

STATISTICKÁ ROČENKA KRAJE VYSOČINA

STATISTICAL YEARBOOK OF THE VYSOČINA REGION

2017

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Jihlava, 28. prosinec 2017 / *Jihlava, 28 December 2017*

Kód publikace / *Publication Code*: 330095-17

Č. j. / *Ref. No*: 27 / 2017 – 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 / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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) 274 052 304, (+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) 377 612 145
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) 577 004 932, (+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 posedmnácté, 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 2014 až 2016, 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 v zemědělství, které proběhlo na podzim roku 2016. V kapitole Energetika jsou nově k dispozici data o spotřebě energií v domácnostech z mimořádného šetření Energo 2015, která byla zveřejněna v únoru 2017. Značně rozšířena je kapitola Zdravotnictví, a to daty o výskytu novotvarů a o počtu dětí narozených s vrozenou vadou. Dále jsou v této kapitole uvedeny vybrané údaje o zdravotním stavu obyvatelstva ze šetření EHIS 2014. V kapitole Sociální zabezpečení jsou po několika letech znovu uvedeny údaje o počtu držitelů průkazů zdravotně postižených a také počty bytů v domech s pečovatelskou službou. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky, které se konaly letos v říjnu.

V souvislosti s úpravami území vojenských újezdů k 1. 1. 2016 došlo ke změnám hranic některých krajů a okresů. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Základní charakteristika, okresy. Je nutné zdůraznit, že všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře k 31. 12. 2016.

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. V územním pohledu jsou vedle informací o kraji 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. Dřívější příloha na CD s mezikrajským srovnáním, která byla vkládána do tištěné formy, byla počínaje letošním rokem zrušena. Čtenář však může stejné informace nalézt v elektronické podobě této publikace na webu nebo na CD, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2018.

Metodické vysvětlivky k jednotlivým kapitolám jsou umístěny souhrnně za datovou částí. Jsou k nim přiřazeny také odkazy na zdroje dat, ze kterých se při zpracování ročenky vycházelo, vysvětlení zkratk používaných v ročence a značek na geografické mapě kraje.

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byly využity dostupné informace z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je pravidelně doplňována do regionálních databází ČSÚ – např. KROK (kraje, okresy) nebo MOS (městská a obecní statistika), případně poskytována v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací pro uživatele může být také Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ <https://vdb.czso.cz>.

Krajská ročenka nemůže obsáhnout všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji 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 Mladá generace v kraji, vydanou koncem října 2017, případně s dalšími výstupy, které krajská správa ČSÚ připravuje.

Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Stejně jako v předchozích letech rádi uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které nám mohou být cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2018.

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 2017“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Ledeč nad Sázavou, okres Havlíčkův Brod

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. 2017, 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 key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in Jihlava. It brings 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 seventeenth 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 2014–2016 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 Farm Structure Survey, which was carried out in autumn 2016. The Energy chapter newly contains data on consumption of energies in households from an extraordinary Energo 2015 survey, which were published in February 2017. The chapter on Health has been largely extended by data on incidence of neoplasms and on the number of children born with a congenital malformation. It also contains selected data on health condition of the population from the European Health Interview Survey (EHIS) 2014 survey. The chapter on Social security after several years brings again data on the number of holders of the ID of disabled person and also numbers of dwellings in houses with home care services. In the chapter on Elections readers can find results of elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic, which were held in October 2017.

In relation to changes to territories of military districts as at 1 January 2016, borders of some regions and districts changed. More detailed information on changes to the territories is provided in the chapter on Basic characteristics, districts. It has to be underlined that all published pieces of information (including cartograms) correspond to the territorial structure as at 31 December 2016.

With regards to the extent of the regional statistical yearbook, it is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data. Readers, who are interested in such breakdowns, can address directly the closest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. From the point of view of the territory, besides information on the Region, also available data by district and administrative district of municipalities with extended powers are published in the Yearbook together with selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns, and several indicators on individual municipalities. Starting this year, a CD with regional comparisons is not enclosed to a printed form of regional statistical yearbooks anymore. However, a reader may find the same type of information in an electronic form of the Yearbook on the website or on a CD, or eventually directly in a separate publication Comparison of Regions in the Czech Republic (to be published on 16 January 2018).

Methodological notes on individual chapters are summarised after the data section. References and links to data sources used for preparation of the Yearbook, explanation of abbreviations used therein, as well as explanations of symbols used on the geographical map of the Region are also added.

State statistical surveys are basic sources for the published data. Besides data sources of the Czech Statistical Office, available information from other public authorities were also used, especially from the Ministry of Labour and Social Affairs, the Ministry of Finance, the Ministry of the Interior, the Ministry of Education, Youth, and Sports, the Ministry of Health, the Institute of Health Information and Statistics of the CR, and the Ministry of Transport. A vast portion of published data is regularly fed to the regional databases of the CZSO such as are KROK (data on regions and districts) and MOS (statistics of towns and municipalities) and, as the case may be, provided in long-term time series. The Public Database can also be an important information source for users. It is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

The regional statistical yearbook cannot encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on 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 find there, for example, an analysis on Young Generation in the Region (Czech only) issued in the end of October 2017 and other outputs prepared by the Regional Office of the CZSO.

Long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown makes us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for professionals as well as lay readers. The same as in previous years, we invite your potential suggestions and comments on the Yearbook's content, which may be of valuable contribution to the preparation of regional publications in 2018.

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 2017 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Ledeč nad Sázavou in the Havlíčkův Brod 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 2017 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	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2013–2015.....	77
Nej... Kraje Vysočina	21	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2016.....	77
Charakteristika Kraje Vysočina	23	8. Životní podmínky	78
1. Základní charakteristika, okresy	27	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	78
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016.....	27	9. Trh práce	79
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2016.....	30	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS).....	79
1-3. Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod.....	38	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání (VŠPS).....	79
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jihlava.....	39	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku (VŠPS).....	80
1-5. Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov.....	40	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS).....	80
1-6. Vybrané ukazatele za okres Třebíč.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE (VŠPS).....	81
1-7. Vybrané ukazatele za okres Žďár nad Sázavou.....	42	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS).....	81
Změny území krajů a okresů od roku 2000	43	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS).....	82
2. Území, podnebí	45	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	83
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016.....	45	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE.....	84
2-2. Bilance půdy.....	47	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	85
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2016.....	47	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce.....	86
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2016.....	48	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2016.....	88
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	49	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2016.....	89
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	49	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2016.....	89
3. Životní prostředí	50	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 podle okresů k 31. 12. 2016.....	90
3-1. Chráněná území.....	50	10. Organizační statistika	91
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2016.....	50	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	91
3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2016.....	51	10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti.....	91
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora.....	51	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců.....	92
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2016.....	52	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	92
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	52	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	93
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2015.....	53	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	94
3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku.....	54	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2016.....	95
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	56	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů.....	96
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	56	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2016.....	97
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	57	11. Zemědělství	98
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	57	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	98
4. Obyvatelstvo	58	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin.....	98
4-1. Vybrané demografické údaje.....	58	11-3. Sklizeň zemědělských plodin.....	99
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku.....	59	11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin.....	99
4-3. Sňatky.....	61	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	100
4-4. Rozvody.....	61	11-6. Hospodářská zvířata.....	101
4-5. Narození.....	62	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	102
4-6. Potraty.....	62	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	102
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	63	11-9. Spotřeba hnojiv.....	103
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	64	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2016.....	103
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	65	11-11. Zemědělské podniky podle právních forem.....	104
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2016.....	66	11-12. Pracující v zemědělství celkem.....	104
4-11. Cizinci.....	68	11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku.....	105
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2016.....	68		
5. Makroekonomické ukazatele	70		
5-1. Makroekonomické ukazatele.....	70		
6. Místní rozpočty	72		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	72		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	73		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2016.....	74		
7. Ceny	75		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2016.....	75		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	76		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2013–2015.....	76		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	76		

12. Lesnictví	106	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2016	144
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	106	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2016	144
12-2. Stav a lov zvěře	106	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2016	145
13. Průmysl	107	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2016	145
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	107	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2015	146
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	108	21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak v roce 2014	146
13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	109	22. Sociální zabezpečení	147
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	110	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	147
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	111	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	148
14. Energetika	112	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	149
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	112	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	150
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	114	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	151
14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií	115	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2016	151
15. Stavebnictví, bytová výstavba	118	22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2016	152
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	118	22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2016	153
15-2. Bytová výstavba	119	22-9. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2016	153
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016	120	22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2016	154
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2016	121	23. Kultura, sport	155
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016	121	23-1. Vybrané údaje o kultuře	155
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2016	122	23-2. Vybrané údaje o sportu	156
15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2016	122	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2016	156
16. Cestovní ruch	123	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2016	156
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	123	24. Kriminalita, nehody	157
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2016	125	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	157
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2016	125	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2016	158
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2016	126	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2016	158
17. Doprava	127	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2016	158
17-1. Vybrané údaje o dopravě	127	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2016	159
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2017	128	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	159
18. Informační společnost	129	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	160
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií	129	24-8. Požáry podle okresů v roce 2016	161
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2016	130	24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2016	161
19. Věda a výzkum	131	25. Volby	162
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	131	25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle okresů	162
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2016	133	25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů	162
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016	133	25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany	163
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2015	134	25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – zvolení poslanci	164
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2016	134	26. Správní obvody, obce	165
20. Vzdělávání	135	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	165
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	135	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016	166
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2016/2017	137	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	167
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2016/2017	137	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	168
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2016/2017	138	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2016	169
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2016	139	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	170
21. Zdravotnictví	140	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016	171
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	140		
21-2. Narození s vrozenou vadou	141		
21-3. Incidence zhoubných novotvarů	141		
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	142		
21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2014 podle okresů	143		
21-6. Incidence zhoubných novotvarů podle okresů	143		



26-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016.....	172
26-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016	173
26-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016	174
26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016	175
26-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2016	176
26-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2016	177
26-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2016	178
26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016.....	180

27. Územní srovnání.....	190
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016	190
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016	198
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod	200
Metodické vysvětlivky.....	203
Informace o kraji na internetu	237
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů.....	239
Zkratky.....	240
Texty a značky v geografické mapě kraje	242
Zkratky krajů a okresů	243
Kartogramy	245

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Kraje Vysočina	21
Administrativní členění Kraje Vysočina	22
Města a městyse v Kraji Vysočina	22
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2012–2016	245
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2012–2016	245
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2016	246
4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2012–2016	246
5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj ceny vodného	247
6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016	247
7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2016	248
8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2016	248
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	249
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016	249
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absoventi a mladiství k 31. 12. 2016	250
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015	250
13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku	251
14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016	251
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016	252
16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií	252
17. Zahraňiční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016	253
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016	253
19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016	254
20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016	254
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2016 s celorepublikovým průměrem	29
Graf 2 Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2016	48
Graf 3 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016	55
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2016	57
Graf 5 Věkové složení obyvatelstva Kraje Vysočina k 31. 12. 2006 a 2016	60
Graf 6 Cizinci v Kraji Vysočina v letech 2011 až 2016	68
Graf 7 Živé narození v manželství a mimo manželství v Kraji Vysočina	69
Graf 8 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	69
Graf 9 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	71
Graf 10 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Kraji Vysočina	71
Graf 11 Výdaje místních rozpočtů v Kraji Vysočina	74
Graf 12 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště	84
Graf 13 Podíl nezaměstnaných osob v Kraji Vysočina (ke konci jednotlivých měsíců)	85
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob v % a počet uchazečů na 1 volné pracovní místo k 31. 12. 2016 podle krajů	88
Graf 15 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016	88
Graf 16 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2016	97
Graf 17 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Kraji Vysočina	100
Graf 18 Hospodářská zvířata v Kraji Vysočina (stav k 1. 4.)	101
Graf 19 Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2017	101
Graf 20 Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	102
Graf 21 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016	103
Graf 22 Těžba dřeva v Kraji Vysočina	105
Graf 23 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů	107
Graf 24 Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů	113
Graf 25 Průměrné roční výdaje domácností za elektřinu a zemní plyn podle krajů	117
Graf 26 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016	120
Graf 27 Bytová výstavba v Kraji Vysočina	121
Graf 28 Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2016	126
Graf 29 Délka silnic a dálnic na 1 km ² podle krajů k 1. 1. 2016	128
Graf 30 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Kraji Vysočina	130
Graf 31 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina	139
Graf 32 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2016	154
Graf 33 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Kraje Vysočina k 31. 12. 2016	167
Graf 34 Podíl zastavěných ploch a nádvorí na celkové rozloze správních obvodů ORP Kraje Vysočina k 31. 12. 2016	189
Graf 35 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016	202



SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2016
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2016
- 2-105. Územní srážky v roce 2016 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2016 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1961–1990
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2016
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2016
- 3-103. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2016
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2016
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2016
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2015
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2016
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2016
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2016
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu (ČOV) podle krajů v roce 2016
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2016
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2016
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2016
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2015
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2016
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2016
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2016
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2013–2015
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2016
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodářských domácností podle krajů v roce 2016
- 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 2016
- 9-102. Míra ekonomické aktivity (VŠPS), míra zaměstnanosti a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle krajů v roce 2016
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných sekcích CZ-NACE podle krajů v roce 2015
- 9-104. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2015
- 9-105. Zaměstnanci a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2016
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2016
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2016
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a krajů k 31. 12. 2016
- 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. 2016
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2016
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2016
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2016
- 11-101. Zemědělská produkce podle krajů v roce 2016
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2016
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2016
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2016
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2016
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2017
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2016
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2016
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2016
- 11-113. Zemědělské podniky a obhospodařovaná zemědělská půda podle právních forem a krajů k 30. 9. 2016
- 11-114. Pracující v zemědělství celkem podle krajů
- 11-115. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku a krajů
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2016
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2016
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2016
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-103. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2016
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2016
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2016
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2016
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2016
- 14-105. Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů
- 14-106. Domácnosti podle používaných paliv a energií a podle krajů
- 14-107. Roční spotřeba elektřiny v domácnostech podle krajů
- 14-108. Roční spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů
- 14-109. Roční spotřeba nakupovaného tepla v domácnostech podle krajů
- 14-110. Roční spotřeba palivového dřeva v domácnostech podle krajů
- 14-111. Roční spotřeba hnědého uhlí v domácnostech podle krajů
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2016
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2016
- 16-101. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2016
- 16-102. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2016
- 16-103. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2016
- 16-104. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2016
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2016

16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2016
16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2016
16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2016
16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2016
17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2016
17-102. Motorová a přípojná vozidla podle krajů k 31. 12. 2016
17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2016
18-101. Jednotlivci používající internet podle krajů
18-102. Jednotlivci používající internet k vybraným činnostem podle krajů
18-103. Jednotlivci používající internet k vyhledávání vybraných informací podle krajů
18-104. Domácnosti s připojením k internetu podle krajů
19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
19-102. Výzkumní pracovníci podle krajů
19-103. Průměrná hrubá měsíční mzda specialistů podle krajů
19-104. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
19-105. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu ČR prováděného v soukromých podnicích podle krajů
19-106. Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje prováděného v soukromých podnicích podle krajů
19-107. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
19-108. Studenti technických oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
20-101. Mateřské školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-105. Žáci a absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-106. Žáci a absolventi středních škol podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-107. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-108. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2016/2017
20-109. Studenti a absolventi vyšších odborných škol podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2016/2017
20-110. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2016
20-111. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2016
20-112. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle oborů vzdělání a krajů v roce 2016
20-113. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2016
20-114. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2016
21-101. Zdravotní pracovníci podle krajů v roce 2016
21-102. Zdravotnická zařízení podle krajů v roce 2016
21-103. Samostatné ordinace lékařů podle krajů v roce 2016
21-104. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2016
21-105. Živé narození s vrozenou vadou podle krajů v roce 2014
21-106. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle krajů
21-107. Lůžka a pracovníci v lůžkových zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2016
21-108. Případy hospitalizace v nemocnicích podle krajů v roce 2016
21-109. Případy hospitalizace podle oddělení a krajů v roce 2016
21-110. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin podle krajů v roce 2015
21-111. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak podle krajů v roce 2014
22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2016
22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2016
22-103. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a krajů v prosinci 2016
22-104. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2016
22-105. Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše, pohlaví a krajů v prosinci 2016
22-106. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle krajů v roce 2016
22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2016
22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2016
22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi podle krajů v roce 2016
22-110. Příspěvek na péči podle stupně závislosti, věku, pohlaví a krajů v roce 2016
22-111. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2016
23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2016
23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2016
23-103. Památkové objekty s kulturně výchovným využitím podle krajů v roce 2016
23-104. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2016
24-101. Kriminalita podle krajů v roce 2016
24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2016
24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2016
24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2016
24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2016
24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2016
24-107. Požáry podle krajů v roce 2016
24-108. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2016
24-109. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2016
25-101. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle krajů
25-102. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy podle krajů
25-103. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy podle krajů v %
25-104. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – získané mandáty pro volební strany podle krajů
26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2016
26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2016
26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2016
27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016
27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2016



CONTENTS

<p>Foreword..... 7</p> <p>The best ... of the Vysočina Region..... 21</p> <p>Characteristics of the Vysočina Region 25</p> <p>1. Basic characteristic, districts 27</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016 27</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2016... 30</p> <p>1-3. Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod... 38</p> <p>1-4. Selected indicators for the District of Jihlava 39</p> <p>1-5. Selected indicators for the District of Pelhřimov 40</p> <p>1-6. Selected indicators for the District of Třebíč 41</p> <p>1-7. Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou 42</p> <p>Changes to the territories of regions and districts from 2000.....</p> <p>2. Area and climate 45</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016 45</p> <p>2-2. Land use 47</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2016 47</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016 48</p> <p>2-5. Climatic data measured at weather stations 49</p> <p>2-6. Extreme weather data 49</p> <p>3. Environment..... 50</p> <p>3-1. Protected areas 50</p> <p>3-2. Protected areas by district as at 31 December 2016... 50</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 2016 51</p> <p>3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office 51</p> <p>3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016 52</p> <p>3-6. Emissions of main pollutants into air 52</p> <p>3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2015 53</p> <p>3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office 54</p> <p>3-9. Municipal waste generation 56</p> <p>3-10. Public water supply and sewerage systems 56</p> <p>3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs) 57</p> <p>3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal 57</p> <p>4. Population 58</p> <p>4-1. Selected demographic data 58</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age 59</p> <p>4-3. Marriages 61</p> <p>4-4. Divorces 61</p> <p>4-5. Births 62</p> <p>4-6. Abortions 62</p> <p>4-7. Deaths by cause 63</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death 64</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants 65</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2016 66</p> <p>4-11. Foreigners 68</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2016 68</p> <p>5. Macroeconomic indicators 70</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators 70</p> <p>6. Local government budgets 72</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 72</p> <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 73</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2016 74</p>	<p>7. Prices 75</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2016 75</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate 76</p> <p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2013 to 2016 76</p> <p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district 76</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2013 to 2015 77</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2015 77</p> <p>8. Living conditions 78</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households 78</p> <p>9. Labour market..... 79</p> <p>9-1. Population by economic activity (LFSS) 79</p> <p>9-2. Population aged 15+ years by educational attainment (LFSS) 79</p> <p>9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age (LFSS) 80</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS) 80</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section (LFSS) 81</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS) 81</p> <p>9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS) 82</p> <p>9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section 83</p> <p>9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section 84</p> <p>9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group 85</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register 86</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district 88</p> <p>9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district 89</p> <p>9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district 89</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 90</p> <p>10. Organizational statistics 91</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form 91</p> <p>10-2. Businesses by selected principal activity 91</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category 92</p> <p>10-4. Businesses by institutional sector 92</p> <p>10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form 93</p> <p>10-6. Businesses with identified activity 94</p> <p>10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2016 95</p> <p>10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2016 96</p> <p>10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2016 97</p> <p>11. Agriculture..... 98</p> <p>11-1. Selected data on agriculture 98</p> <p>11-2. Areas under crops 98</p> <p>11-3. Harvest of crops 99</p> <p>11-4. Per hectare yields of crops 99</p> <p>11-5. Fruit trees and harvest of fruits 100</p>
--	--

11-6. Livestock.....	101	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2016/2017 school year	137
11-7. Animal production and livestock yields.....	102	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2016/2017 school year	138
11-8. Meat production in terms of carcass weight	102	20-5. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2016.....	139
11-9. Consumption of fertilisers	103	21. Health.....	140
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2016.....	103	21-1. Selected data on health.....	140
11-11. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2016	104	21-2. Live births with congenital malformations.....	141
11-12. Working persons in agriculture	104	21-3. Incidence of malignant neoplasms	141
11-13. Regularly employed persons in agriculture by age group.....	105	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	142
12. Forestry.....	106	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2014.....	143
12-1. Selected data on forestry.....	106	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district as averages for 2011–2015.....	143
12-2. Game stock and hunting.....	106	21-7. Health working persons by district in 2016.....	144
13. Industry.....	107	21-8. Health establishments by district in 2016.....	144
13-1. Selected data on industry	107	21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2016.....	145
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	108	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2016.....	145
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	109	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2015	146
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	110	21-12. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure in 2014	146
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	111	22. Social security	147
14. Energy.....	112	22-1. Selected data on social services	147
14-1. Selected data on electric power industry.....	112	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December	148
14-2. Selected data on consumption of natural gas	114	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December.....	149
14-3. Position of Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy	115	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid	150
15. Construction, housing construction.....	118	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	151
15-1. Construction and building permits granted	118	22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2016..	151
15-2. Housing construction	119	22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2016	152
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2016.....	120	22-8. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2016	153
15-4. Building permits granted by district in 2016.....	121	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016	153
15-5. Approximate value of constructions by district in 2016.....	121	22-10. Disabled badge holders by district as at 31 December 2016	154
15-6. Housing construction by district in 2016.....	122	23. Culture, sport	155
15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2016.....	122	23-1. Selected data on culture.....	155
16. Tourism.....	123	23-2. Selected data on sport.....	156
16-1. Selected data on tourism.....	123	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2016.....	156
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2016	124	23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2016	156
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country.....	125	24. Crime, accidents	157
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016.....	126	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires... 157	
17. Transport.....	127	24-2. Crime by district in 2016.....	158
17-1. Selected data on transport	127	24-3. Traffic accidents by district in 2016	158
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2017	128	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2016.....	158
18. Information society.....	129	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2016	159
18-1. Usage of information and communication technologies.....	129	24-6. Fires by economic activity	159
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2016.....	130	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	160
19. Science and research.....	131	24-8. Fires by district in 2016.....	161
19-1. Selected data on science and research	131	24-9. Interventions of fire units (FU) by district in 2016.....	161
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2016.....	133	25. Elections.....	162
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2016.....	133	25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by district	162
19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2015.....	134	25-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes obtained by selected electoral parties, by district.....	162
19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2016.....	134	25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes and seats won by electoral parties.....	163
20. Education.....	135		
20-1. Selected data on education.....	135		
20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2016/2017 school year	137		

25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – elected deputies	164	district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	173
26. Administrative districts, municipalities	165	26-10. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2016	174
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	165	26-11. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2016	175
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2016	166	26-12. Basic data by town as at 31 December 2016	176
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	167	26-13. Selected indicators by town as at 31 December 2016	177
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	168	26-14. Selected data by regional town in 2016	178
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	169	26-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016	180
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	170	27. Territorial comparisons	190
26-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2016	171	27-1. Selected indicators by district in 2016	190
26-8. Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016	172	27-2. Selected indicators by region in 2016	198
26-9. Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative		27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region	200
		Methodological notes	219
		Information on the regional websites	238
		Data sources from other departments	239
		Abbreviations	241
		Texts and signs in the geographical map of the region	242
		Regions and districts – abbreviations	243
		Maps	245

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Vysočina Region	21
Administrative breakdown of the Vysočina Region.....	22
Towns and market-towns in the Vysočina Region.....	22
1. Natural population change by municipality in the Vysočina Region in 2012–2016.....	245
2. Net migration by municipality in the Vysočina Region in 2012–2016.....	245
3. Share of unemployed persons by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2016.....	246
4. Completed dwellings by municipality in the Vysočina Region in 2012–2016.....	246
5. Water consumption in 2016 and the trend in water levies.....	247
6. Children born outside marriage in 2016.....	247
7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016.....	248
8. Deaths caused by external causes of death in 2016.....	248
9. Revenue and expenditure of local governments.....	249
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2016.....	249
11. Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016.....	250
12. Average gross monthly wage in 2015.....	250
13. Regular employees in agriculture by age group.....	251
14. Forest land and roundwood removals in 2016.....	251
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2016.....	252
16. Households by type of fuel and energy used.....	252
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016.....	253
18. Children attending nursery schools in 2016.....	253
19. Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016.....	254
20. Property damage in traffic accidents in 2016.....	254
Graph 1. Selected indicators on the Vysočina Region in comparison with the Czech Republic average in 2016.....	29
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region in 2016.....	48
Graph 3. Waste generated by enterprises by registered in 2016.....	55
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016.....	57
Graph 5. Age distribution of the population in the Vysočina Region as at 31 December 2006 and 2016.....	60
Graph 6. Foreigners in the Vysočina Region in 2011–2016.....	68
Graph 7. Live births within marriage and outside marriage in the Vysočina Region.....	69
Graph 8. Gross value added by CZ-NACE.....	69
Graph 9. Net disposable income of households per capita by region.....	71
Graph 10. Revenue and expenditure of local budgets in the Vysočina Region.....	71
Graph 11. Local budget expenditure in the Vysočina Region.....	74
Graph 12. Average monthly gross wages (full-time equivalent)-workplace method.....	84
Graph 13. Share of the unemployed persons in the Vysočina Region (by the end of month).....	85
Graph 14. Share of unemployed persons (%) and number of job applicants per 1 vacancy, by Region, as at 31 December 2016.....	88
Graph 15. Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016.....	93
Graph 16. Births and deaths of businesses by region in 2016.....	97
Graph 17. Harvest of selected farm crops in the Vysočina Region.....	100
Graph 18. Livestock in the Vysočina Region as at 1 April of the reference year.....	101
Graph 19. Livestock by region as at 1 April 2017.....	101
Graph 20. Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region.....	102
Graph 21. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2015/2016.....	103
Graph 22. Roundwood removals in the Vysočina region.....	105
Graph 23. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region.....	107
Graph 24. Dwellings by type of house insulation and by region.....	113
Graph 25. Average annual expenditure of households for electricity and natural gas by region.....	117
Graph 26. Construction work "S" in the CR by region in 2016.....	120
Graph 27. Housing construction in the Vysočina Region.....	121
Graph 28. Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2016.....	126
Graph 29. Length of roads and motorways per sq km by region as at 1 January 2016.....	128
Graph 30. Individuals using selected information and communication technologies in the Vysočina Region.....	130
Graph 31. Students of public and private universities in the Vysočina Region.....	139
Graph 32. Old-age pension recipients by pension amount as at December 2016.....	154
Graph 33. Age distribution of the population in the administrative districts of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2016.....	167
Graph 34. Share of built up areas and courtyards in the total area by administrative districts of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2016.....	189
Graph 35. Selected indicators of the cohesion region by region in 2016.....	202



LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2016
2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2016
2-102. Land use by region as at 31 December 2016
2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2016
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 2016
2-105. Precipitation by territory in 2016 compared to the long-term average for 1961–1990
2-106. Average air temperature by territory in 2016 compared to the long-term average for 1961–1990
3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2016
3-102. Protected areas by region as at 31 December 2016
3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by region as at 31 December 2016
3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016
3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2016
3-106. Environmental non-investment expenditure by region of the investor registered office in 2016
3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2016
3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2015
3-110. Municipal waste generation by region in 2016
3-111. Public water supply systems by region in 2016
3-112. Public sewerage systems by region in 2016
3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2016
3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016
4-101. Selected demographic data by region in 2016
4-102. Foreigners by region as at 31 December 2016
5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2016
5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2015
5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2016
6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2016
7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2016
7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2013 to 2015
7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2016
8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2016
8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region in 2015
9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders, and the unemployed (LFSS) by region in 2016
9-102. Participation rate (according to the LFSS), employment rate, and general unemployment rate (according to the ILO) by region in 2016
9-103. Average monthly gross wages of employees by selected section of the CZ-NACE and region in 2015
9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2015
9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2016
9-106. Median wages and average monthly gross wages by sex and region in 2016
9-107. Average monthly gross wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2016
9-108. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by region as at 31 December 2016
9-109. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and region as at 31 December 2016
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 2016
9-111. Job applicants kept in the labour office register by amount of the monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2016
10-101. Businesses by region as at 31 December 2016
10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2016
11-101. Agricultural output by region in 2016
11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2016
11-103. Harvest of selected crops by region in 2016
11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2016
11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2016
11-106. Livestock by region as at 1 April 2017
11-107. Livestock density by region in 2017
11-108. Animal production and livestock yields by region in 2016
11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2016
11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2016
11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2015/2016
11-112. Size structure of agricultural holdings by region in 2016
11-113. Agricultural holdings and utilised agricultural area by legal form and by region as at 30 September 2016
11-114. Working persons in agriculture, total by region
11-115. Regularly employed persons in agriculture by age group and region
12-101. Selected data on forestry by region in 2016
12-102. Game stock and hunting by region in 2016
13-101. Selected data on industry by region in 2016
13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2016
13-103. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2016
13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2016
13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2016
14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2016
14-102. Gross electricity production by region in 2016
14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2016
14-104. Consumption of natural gas by region in 2016
14-105. Dwellings by type of house insulation and by region
14-106. Households by using fuels and energy used and by region
14-107. Annual consumption of electricity in households by region
14-108. Annual consumption of natural gas in households by region
14-109. Annual consumption of purchased heat in households by region
14-110. Annual consumption of fuel wood in households by region
14-111. Annual consumption of brown coal in households by region
15-101. Construction and building permits granted by region in 2016
15-102. Housing construction by region in 2016
16-101. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2016

16-102. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2016
 16-103. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2016
 16-104. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2016
 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2016
 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2016
 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2016
 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2016
 16-109. Long and short trips of residents by final destination in 2016
 17-101. Length of railway lines, roads and motorways, and inland waterways by region as at 31 December 2016
 17-102. Motor vehicles and trailers by region as at 31 December 2016
 17-103. Transport outputs by region in 2016
 18-101. Individuals using internet by region
 18-102. Individuals using internet for selected activities by region
 18-103. Individuals using internet for searching information on: by region
 18-104. Households with the Internet access by region
 19-101. R&D personnel by region
 19-102. Researchers by region
 19-103. Average gross monthly wages of professionals by region
 19-104. Total R&D expenditure by region
 19-105. Direct government support of R&D in private enterprises (government budget allocations for R&D performed in private enterprises) by region
 19-106. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for expenditure on R&D performed in private enterprises) by region
 19-107. Students of science fields of education in public and private universities in the Czech Republic, by permanent residence
 19-108. Students of engineering fields of education in public and private universities in the Czech Republic, by permanent residence
 20-101. Nursery schools by region in the 2016/2017 school year
 20-102. Basic schools by region in the 2016/2017 school year
 20-103. Secondary schools by region in the 2016/2017 school year
 20-104. Secondary schools by programme and region in the 2016/2017 school year
 20-105. Pupils in and graduates from secondary schools by type of education programme and region in the 2016/2017 school year
 20-106. Pupils in and graduates from secondary schools by field of education and region in the 2016/2017 school year
 20-107. Conservatoires by region in the 2016/2017 school year
 20-108. Higher professional schools by region in the 2016/2017 school year
 20-109. Students in and graduates from higher professional schools by field of education and region in the 2016/2017 school year
 20-110. Public and private universities by region in 2016
 20-111. Students in public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2016
 20-112. Students in and graduates from public and private universities by field of education and region in 2016
 20-113. Students in and graduates from public universities in the CR in 2016
 20-114. Students in and graduates from private universities in the CR in 2016
 21-101. Working persons in health by region in 2016
 21-102. Health establishments by region in 2016
 21-103. Independent surgeries of physicians by region in 2016
 21-104. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2016
 21-105. Live births with congenital malformations by region in 2014
 21-106. Incidence of malignant neoplasms (MN) per 100 000 population by region
 21-107. Beds and workers of bed health establishments by region in 2016
 21-108. Cases of hospitalisation in hospitals by region in 2016
 21-109. Cases of hospitalisation by hospital department and by region in 2016
 21-110. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group by region in 2015
 21-111. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure by region in 2014
 22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2016
 22-102. Selected data on social services provided by region in 2016
 22-103. Pension recipients by type of pension and by region as at December 2016
 22-104. The average monthly amount of single pensions by region as at December 2016
 22-105. Old-age pension recipients by monthly amount of pension, sex, and region as at December 2016
 22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2016
 22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2016
 22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2016
 22-109. Material need benefits by region in 2016
 22-110. Care benefit by dependence level, age, sex, and region in 2016
 22-111. Disabled badge holders by region as at 31 December 2016
 23-101. Public libraries by region in 2016
 23-102. Museums, galleries, and monuments by region in 2016
 23-103. Historical and other monuments used for cultural and educational purposes by region in 2016
 23-104. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and region as at 31 December 2016
 24-101. Crime by region in 2016
 24-102. Prosecuted persons, investigated persons by region in 2016
 24-103. Traffic accidents by region in 2016
 24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2016
 24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2016
 24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2016
 24-107. Fires by region in 2016
 24-108. Interventions of fire units (FU) by region in 2016
 24-109. Interventions of fire units (FU) at natural disasters by region in 2016
 25-101. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by region
 25-102. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes by region
 25-103. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes by region (%)
 25-104. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – seats won by electoral parties, by region
 26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2016
 26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal office of the CR as at 31 December 2016
 26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2016
 27-101. Selected indicators by region in 2016
 27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2016



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

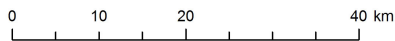
nejvýše položený bod

Obce se statutem města

podle počtu obyvatel

(stav k 1. 1. 2017)

- ≤ 2 000
- 2 001–5 000
- 5 001–10 000
- 10 001–50 000
- > 50 000



Nej ... Kraje Vysočina

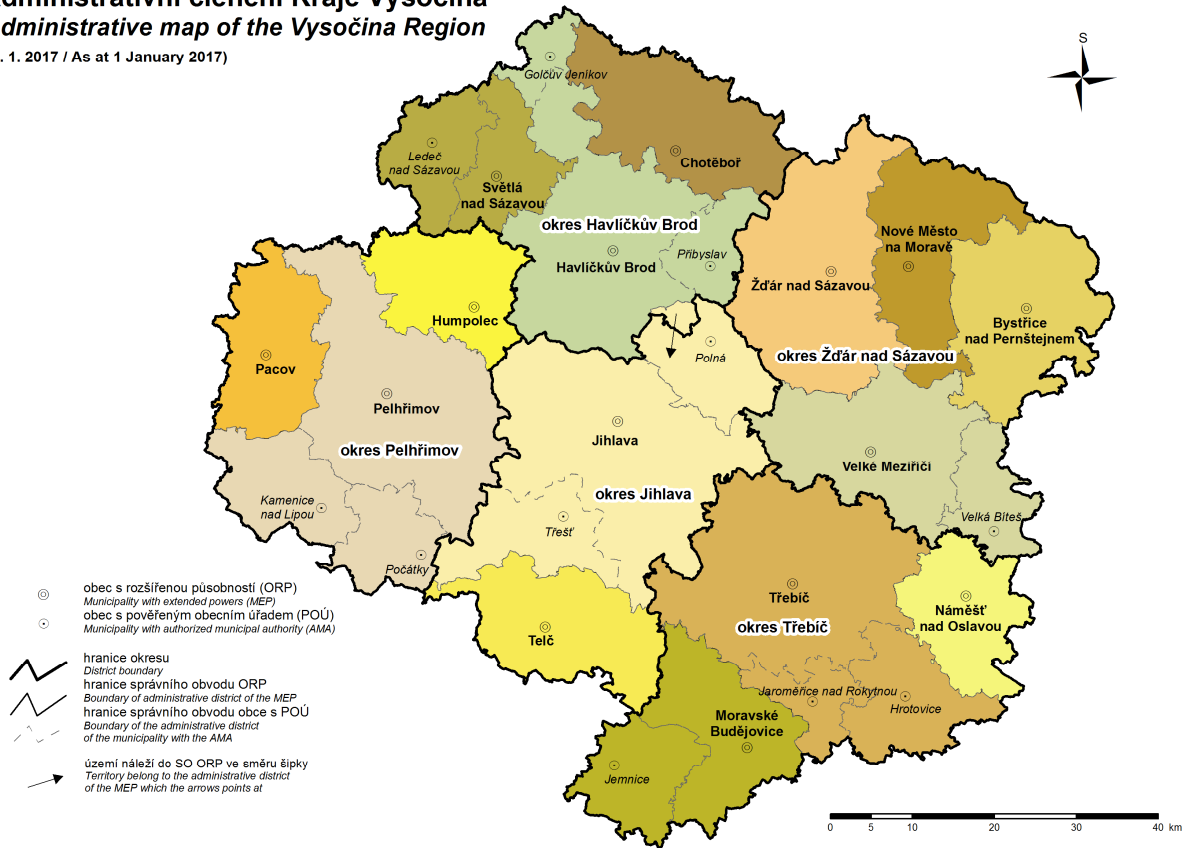
Nejvýše položený bod	Javořice 837 m.n.m. Jihlavské vrchy hladina řeky Jihlavy
Nejniže položený bod	239 m n.m. okres Třebíč
Obec s největším počtem obyvatel	Jihlava 50 559 obyvatel okres Jihlava
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Vysoká Lhota 15 obyvatel okres Pelhřimov
Obec s nejvyšším průměrným věkem	Vysoká Lhota 64,2 roku 15 obyvatel okres Pelhřimov
Obec s nejnižším průměrným věkem	Zbinohy 33,8 roku 92 obyvatel okres Jihlava
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2016	35,1°C - 11. července Meteorologická stanice Velké Meziříčí
Nejnižší naměřená teplota v roce 2016	-15,5°C - 23. ledna Meteorologická stanice Velké Meziříčí

The Best ... of the Vysočina region

The highest point	Javořice 837 m a.s.l. Jihlava Highlands Water surface of Jihlava river
The lowest point	239 m a.s.l. Třebíč District
The most populated municipality	Jihlava 50 559 inhabitants the Jihlava District
The least populated municipality	Vysoká Lhota 15 inhabitants the Pelhřimov District
Municipality with the highest average age	Vysoká Lhota 64,2 years 15 inhabitants the Pelhřimov District
Municipality with the lowest average age	Zbinohy 33,8 years 92 inhabitants the Jihlava District
The highest daily maximum temperature in 2016	35,1°C - July 11 Weather station Velké Meziříčí
The lowest daily minimum temperature in 2016	-15,5°C - January 23 Weather station Velké Meziříčí

Administrativní členění Kraje Vysočina Administrative map of the Vysočina Region

(1. 1. 2017 / As at 1 January 2017)



Města a městyse v Kraji Vysočina Towns and market towns in the Vysočina Region

(1. 1. 2017)



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. Nejvyšše 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 723 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 2017 žilo na Vysočině téměř 509 tisíc obyvatel, což mezi kraji České republiky představuje třetí nejnižší lidnatost. Podíl městského obyvatelstva dosáhl k 31. 12. 2016 bezmála 57 %. V roce 2016 mírně poklesl počet narozených dětí, přibýlo sňatků a ubylo rozvodů. Podíl dětí narozených mimo manželství je dlouhodobě nižší než v ostatních regionech České republiky s výjimkou Zlínského, Jihomoravského kraje a Prahy, ale má také vzestupnou tendenci, v roce 2016 dosáhl hranici 43,8 %.

Ke konci roku 2016 bylo v kraji ve statistickém registru ekonomických subjektů, v němž jsou evidována všechna vydaná identifikační čísla organizací, podchyceno 111,8 tisíc subjektů. V rámci České republiky se tak Vysočina zařadila na předposlední místo před Karlovarský kraj, což vzhledem k počtu obyvatel svědčí o nižším stupni podnikatelské aktivity. Nejvíce ekonomických subjektů v kraji vykázal okres Žďár nad Sázavou (25,5 tisíc), nejméně okres Pelhřimov (17,2 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 2016 činil hrubý domácí produkt na 1 obyvatele kraje více než 373 tisíc Kč, tj. kolem 83 % průměru České republiky.

Průměrná hrubá měsíční mzda v Kraji Vysočina v roce 2016 činila 24 534 Kč (fyzické osoby), pod celorepublikovým průměrem zaostala o více než 2 tisíce korun.

Podíl nezaměstnaných osob na obyvatelstvu ve věku 15-64 let dosáhl koncem roku 2016 hodnoty 5,17 % a byl osmý nejnižší v celé České republice. V kraji byl nejvyšší v okrese Třebíč (6,77 %), naopak nejnižší v okrese Pelhřimov (3,28 %). Počet neumístěných uchazečů o práci v kraji oproti roku 2015 poklesl o 17 %. Na jedno volné pracovní místo koncem roku 2016 připadali na Vysočině 3 uchazeči. 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 2016 činila téměř 132 tisíc hektarů, sklizeň dosáhla 748 tisíc tun při nárůstu průměrného hektarového výnosu na 5,68 tun. Celková sklizeň brambor v kraji činila 258 tisíc tun a představuje více než třetinu produkce brambor v České republice. Plocha brambor zůstala přibližně na

úrovni předchozího roku, ale hektarový výnos se zvýšil téměř o polovinu, takže celková sklizeň byla výrazně vyšší.

Intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy dosáhla v roce 2016 hodnoty 62 kusů a byla nejvyšší z krajů České republiky. Průměrná roční dojivost jedné krávy dosáhla 8 383 litrů. Produkci masa v množství 38,3 tisíc tun (bez drůbeže) se kraj zařadil na druhé místo v České republice.

Průmyslové podniky utržily v roce 2016 za vlastní výroby a služby téměř 152 miliard Kč, což je o 4,9 % více než v roce 2015. Údaje se týkají 139 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 2016 vydáno 4 556 stavebních povolení na všechny typy objektů, což oproti roku 2015 představuje nárůst o 10,5 %. Počtem zahájených bytů (1 154) se Vysočina řadí na 11. místo mezi čtrnácti kraji České republiky. Dokončeno bylo v kraji 969 bytů, což představuje meziroční pokles o 3 %.

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

Kraj má poměrně stabilizovanou síť základních škol a dostatečnou kapacitu škol středních. V kraji působí jedna vysoká škola - Vysoká škola polytechnická v Jihlavě, kterou v akademickém roce 2016/2017 navštěvovalo 2,2 tis. studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 6 nemocnicích s 2,7 tis. lůžky. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) 240 ordinací praktického lékaře pro dospělé, 98 ordinací dětského lékaře a 250 ordinací stomatologa.

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. Dlouholetou tradici má Podzimní knižní veletrh pořádaný v Havlíčkově Brodě. 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 2016 více než 520 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).



CHARACTERISTIC OF THE REGION

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

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

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

As for administrative breakdown, the territory of the Vysočina Region comprises 5 districts, 15 administrative districts of municipalities with extended powers and 26 administrative districts of municipalities with authorized municipal office. The basic self-governing unit is a municipality; there are 723 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 2017, the Region's population was almost 509,000 which represents the third lowest population density among the regions in the CR. The proportion of urban population was almost 57%. In 2016, the number of newly-born children slightly decreased; 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, Jihomoravský Region and Prague, but it has also a growing tendency and in 2016 it reached 43,8%.

The Business Register of the Region, which contains all identification numbers issued to organisations, comprised 111,800 businesses as at the end of 2016. 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 2016 GDP per capita of the Region was more than 373,000 CZK, i.e. about 83% of the national average.

The 2016 average monthly gross wage of an individual in the Vysočina Region was 24,534 CZK. Average wages in the Region were under the average of the CR more than 2 thousand CZK.

The proportion of unemployed persons in the population aged 15-64 years has reached the value of 5,17% and was the eighth lowest in the Czech Republic at the end of 2016. The highest proportion was reported for the Třebíč District (6,77%) while the lowest for the Pelhřimov District (3,28%). The number of job applicants decreased against the year 2015 by 17%. There were 3 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 2016 was almost 132,000 ha. Total harvest was more than 748,000 t; the average yield of cereals has increased on 5,68 t per hectare. Total harvest of potatoes in the Region was 258,000 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, yield per hectare has increased by almost one half, so the total harvest was remarkably higher.

In 2016, cattle farming intensity per 100 ha of agricultural land was in the amount of 62 heads; it was the highest of all the regions of the CR. Average annual yield of milk of 1 cow was more than 8,383 litres. With its meat production in the amount of more than 38,300 t (without poultry production) the Region ranked second in the Czech Republic.

Industrial enterprises profited almost 152 billion CZK for their own goods and services in 2016, which was by 4,9% more than in 2015. The data apply to 139 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 2016, more than 4,500 building permits were granted in the Vysočina Region for all types of buildings, which is about 10,5% increase compared to 2015. As for the dwellings started (1 154), the Region ranks eleventh among the 14 regions of the CR. Completed were 969 dwellings, which is a year-on-year decrease more than 3%.

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 is one high school in the region: Polytechnic High School Jihlava which was attended in the academic year 2016/2017 by nearly 2,2 thousand students.

Major health care establishments include 6 hospitals (with 2,700 beds). Outpatient care is provided by 240 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 long tradition is the Autumn Book Fair held at Havlíčkův Brod. 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 Dvorský is held in the castle of Jaroměřice nad Rokytnou. One of the most popular sports facilities is the ski resort Nové Město na Moravě where widely known skiing events are held.

Accommodation facilities in the region were visited by more than 520,000 guests in 2016. 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 2016^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016^{*)}

	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	11,2		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	74,9 ¹⁾	76,6	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	56,6 ¹⁾	69,2	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	508 952	4,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci		8 437	1,7		Foreigners
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,4 ¹⁾	10,7	‰	Live births
zemřelí	‰	9,8 ¹⁾	10,2	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3 ¹⁾	42,0	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,0 ¹⁾	40,6		Males
ženy		43,7 ¹⁾	43,4		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	190 141	4,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	373 421 ¹⁾	451 785	CZK	GDP per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	242,9	6,1	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	6,0 ¹⁾	2,9	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	48,9 ¹⁾	38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	45,1 ¹⁾	59,0	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,0 ¹⁾	59,9	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,2 ¹⁾	4,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2015)	tis. fyz. osob	173,6	4,3	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (2015)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2015)	Kč	23 368 ¹⁾	25 713	CZK	Average monthly gross wage (2015)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		21 750 ¹⁾	21 260		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		25 349 ¹⁾	26 600		Industry
stavebnictví		23 398 ¹⁾	23 623		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	17 672	4,6	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	5 418	4,1	vacancies	Job vacancies in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		111 816	4,0		Registered entities (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		9 019	2,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby (vč. zahraničních)		91 083	4,3		Natural persons (incl. foreign natural persons)
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	276 833	11,2	hectares	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	747 796	8,7	tonnes	Harvest: Cereals
brambory	t	258 319	36,9	tonnes	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	222 994	15,8	heads	Cattle
prasata	kusy	325 655	20,2	heads	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	152 127	4,4	CZK mil., cur. pr.	Sales from industrial activity (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

^{*)} 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 2016¹⁾

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016¹⁾

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce dle dodavatelských smluv provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	11 128	4,7	CZK mil., cur. pr.	Construction work implemented in the region according to contracts
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 154	4,2		Dwellings started
Dokončené byty		969	3,5		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		1,9 ¹⁾	2,6		Per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení celkem		443	4,8		Collective accommodation establishments, total
lůžka		24 208	4,5		Beds
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	522 415	2,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		65 681	0,7		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti (celkem)	osoby			persons	Children, pupils, and students (total)
mateřských škol		17 821	4,9		Children at nursery schools
základních škol		43 876	4,8		Pupils at basic schools
gymnází		6 130	4,8		Pupils at grammar schools
odborného vzdělání (bez oborů nástavbového studia)		13 237	5,0		Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up courses)
vyšších odborných škol		1 194	5,4		Students at higher prof. schools
vysokých škol (dle kraje trvalého bydliště studenta)		14 459	5,4		Students at universities (by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	osoby	1 934	3,9	persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel	osoby	3,8 ¹⁾	4,6	persons	Per 1 000 population
Nemocnice		6	3,2		Hospitals
lůžka		2 678	4,4		Beds
na 1 000 obyvatel		5,3 ¹⁾	5,7		Per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	175 624	3,8	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,734 ¹⁾	4,199	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 132	5,7		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 074	5,1	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		89 744	5,0		Old-age pensions ("solo" pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 199	11 475 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Zjištěné trestné činy		5 986	2,7		Detected criminal offences
na 1 000 obyvatel		11,8 ¹⁾	20,7		Per 1 000 population
Dopravní nehody		4 151	4,2		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,2 ¹⁾	9,4		Per 1 000 population
usmrcené osoby		30	5,5		Killed persons
těžce zraněné osoby		118	4,6		Seriously injured persons
Požáry		712	4,4		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

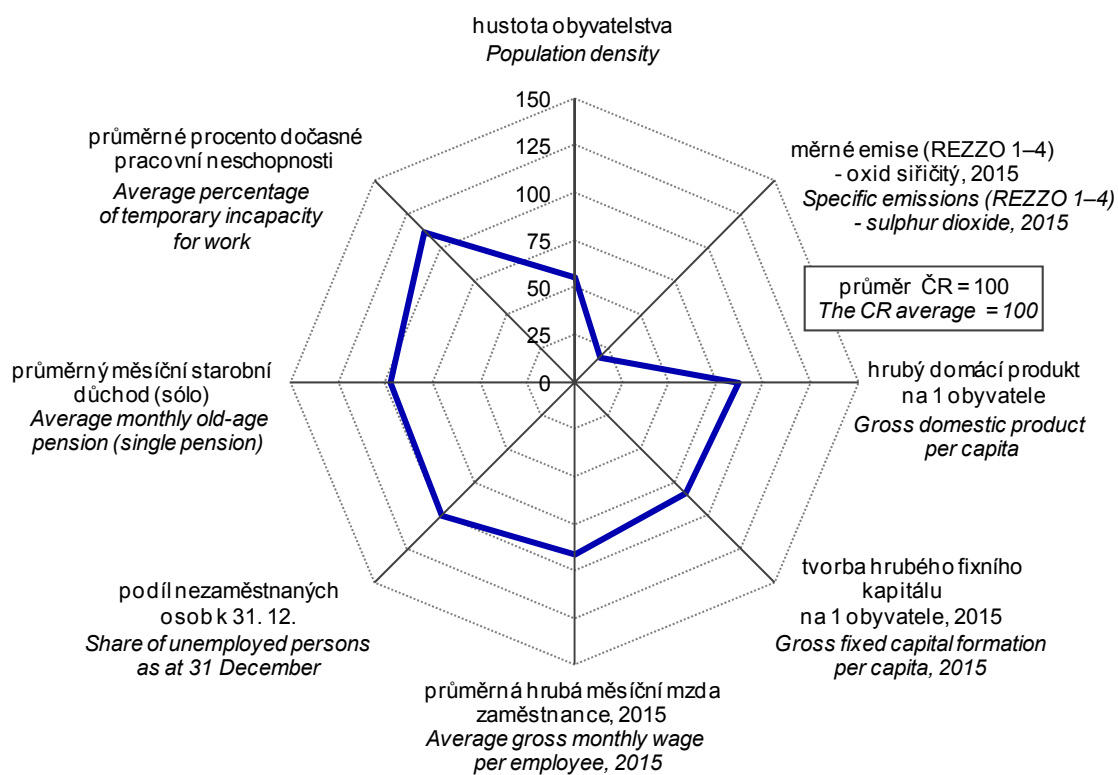
¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

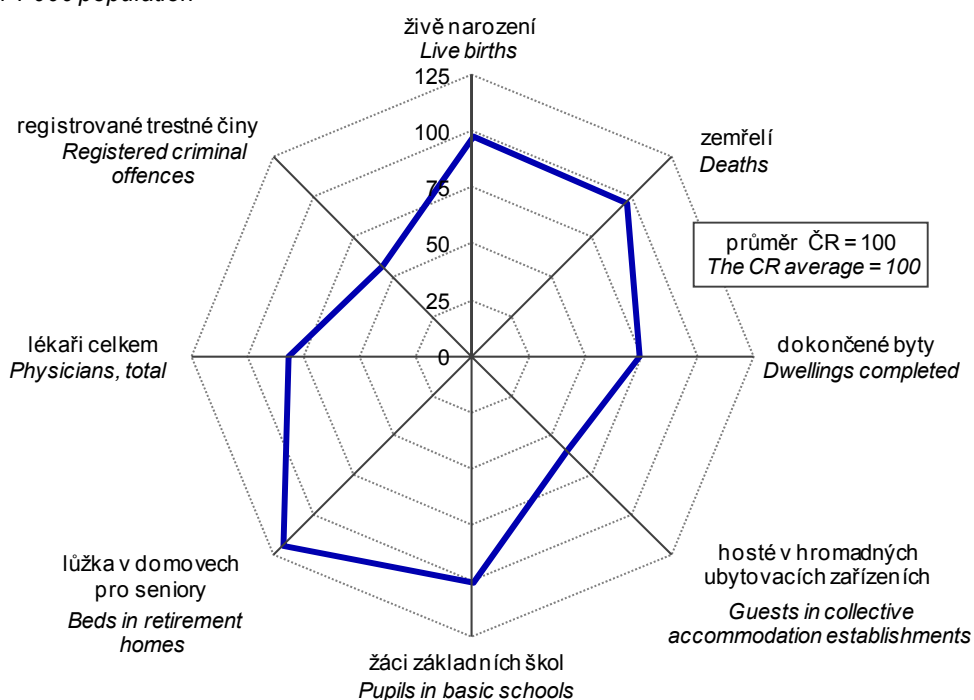


**Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2016
s celorepublikovým průměrem**

*Selected indicators on the Vysočina Region in comparison
with the Czech Republic average in 2016*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2016

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	692 528	679 572	679 573	679 547	679 556	679 554
v tom: zemědělská půda		420 918	412 400	411 649	411 288	410 917	410 389
z toho orná		326 955	319 444	318 738	318 384	317 962	317 455
nezemědělská půda		271 610	267 171	267 924	268 259	268 638	269 164
z toho lesní pozemky		209 924	206 050	206 348	206 465	206 601	206 723
Počet obcí		730	704	704	704	704	704
z toho se statutem města		33	33	34	34	34	34
Podíl městského obyvatelstva	%	58,4	58,5	58,5	58,4	58,2	57,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,2	75,2	75,6	75,8	75,8	75,7
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,42	0,37	0,30	0,31	0,30	0,33
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	1,68	2,13	1,82	1,66	1,51	1,41
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 993	975	1 032	854	594	778
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	513 949	510 000	512 555	514 387	515 329	514 800
z toho ženy		259 996	257 734	258 642	259 287	259 620	259 402
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	513 742	510 767	513 677	515 411	514 992	514 569
ženy		259 894	257 953	259 125	259 638	259 500	259 320
cizinci (bez osob s platným azylem)		4 198	6 160	8 729	9 771	8 583	8 023
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	89 041	78 645	75 902	74 907	74 566	74 698
z toho ženy		43 062	38 217	36 809	36 328	36 189	36 346
15–64 let	osoby	353 942	358 529	361 414	362 238	360 299	358 013
z toho ženy		174 150	175 577	176 714	176 746	175 784	174 488
65 let a více	osoby	70 759	73 593	76 361	78 266	80 127	81 858
z toho ženy		42 682	44 159	45 602	46 564	47 527	48 486
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,0	39,5	40,0	40,3	40,5	40,8
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,2	9,9	10,5	11,0	10,6	10,4
zemřelí	‰	10,3	10,5	9,5	9,5	9,9	9,9
přistěhovalí	‰	5,4	9,2	12,5	10,5	6,8	6,6
vystěhovalí	‰	5,5	7,4	9,5	8,6	8,3	7,9
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-0,5	1,0	1,5	0,7	0,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,2	1,8	3,0	1,9	-1,5	-1,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,3	1,3	4,0	3,4	-0,8	-0,8
sňatky	‰	5,1	4,8	5,0	4,5	4,2	4,3
rozvody	‰	2,2	2,4	2,4	2,6	2,2	2,6
potraty	‰	3,8	3,4	3,5	3,4	3,2	3,1
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,2	3,6	4,3	2,1	2,0	1,5
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,3	2,6	3,0	1,2	1,5	0,6
Potraty na 100 narozených celkem	%	41,5	34,0	33,2	30,8	30,4	29,6
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	98 359	133 333	157 330	156 970	155 747	154 713
na 1 obyvatele	Kč	188 782	261 437	306 952	305 159	302 228	300 530
průměr ČR = 100	%	81,7	82,1	82,7	79,3	80,9	79,9
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	106,1	108,2	104,8	99,6	96,3	101,6
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	34 639	42 050	44 542	38 290	37 273	36 292
na 1 obyvatele	Kč	66 483	82 451	86 902	74 438	72 329	70 497
průměr ČR = 100	%	93,8	91,5	79,2	66,6	71,4	69,6

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2016

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
							AREA (as at 31 December)
679 560	679 571	679 567	679 574	679 559	679 557	hectares	Land area, total
409 911	409 470	409 161	408 939	408 737	408 543		Agricultural land
316 832	316 504	316 251	315 884	315 715	315 472		Arable land
269 649	270 101	270 406	270 636	270 822	271 014		Non-agricultural land
206 842	206 977	207 160	207 230	207 295	207 357		Forest land
704	704	704	704	704	704		Number of municipalities, total
34	34	34	34	34	34		With the status of town
4) 57,3	4) 57,1	57,0	56,8	56,8	56,6	%	Share of urban population
4) 75,3	75,2	75,1	75,0	75,0	74,9	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,33	0,36	0,35	0,27	0,29	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,38	1,32	1,33	1,30	1,23	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 289	1 355	1 372	2 812	3 509	895	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
4) 511 972	511 627	510 522	510 006	509 507	509 187	persons	Mid-year population, total
4) 258 028	257 758	257 155	256 807	256 535	256 399		Females
4) 511 937	511 207	510 209	509 895	509 475	508 952	persons	Population, total (as at 31 December)
4) 257 952	257 513	256 939	256 719	256 511	256 257		Females
4) 7 873	7 752	7 775	7 806	8 050	8 437		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (as at 31 December)
4) 75 331	75 454	75 488	76 104	76 722	77 329	persons	0–14 years
4) 36 589	36 702	36 706	36 913	37 350	37 731		Females
4) 351 776	348 042	344 450	340 867	337 491	333 665	persons	15–64 years
4) 171 393	169 431	167 575	165 756	163 949	162 005		Females
4) 84 830	87 711	90 271	92 924	95 262	97 958	persons	65+ years
4) 49 970	51 380	52 658	54 050	55 212	56 521		Females
4) 41,1	41,3	41,6	41,9	42,1	42,3	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
9,9	10,1	9,6	10,5	10,5	10,4	‰	Live births
9,8	10,2	10,0	9,6	10,2	9,8	‰	Deaths
6,2	6,3	6,1	6,3	6,4	6,8	‰	Immigrants
6,9	7,5	7,7	7,8	7,6	8,4	‰	Emigrants
0,1	-0,1	-0,4	0,9	0,3	0,6	‰	Natural increase/decrease
-0,7	-1,3	-1,5	-1,5	-1,2	-1,6	‰	Net migration
-0,6	-1,4	-2,0	-0,6	-0,8	-1,0	‰	Total increase/decrease
4,2	4,3	4,0	4,3	4,6	4,8	‰	Marriages
2,2	1,9	2,2	2,2	2,1	1,9	‰	Divorces
3,2	3,0	3,2	2,8	3,0	3,0	‰	Abortions
2,8	2,3	1,2	2,4	2,4	2,3	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,4	1,9	1,2	1,7	1,9	1,1	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
32,0	30,1	32,8	26,6	28,8	28,3	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
162 057	165 755	167 216	174 056	181 460	190 141	CZK mil.	Gross domestic product, total
316 535	323 976	327 539	341 282	356 148	373 421	CZK	GDP per capita
82,4	83,9	84,0	83,3	81,7	82,7	%	CR average = 100
103,5	100,2	98,1	101,1	103,5	103,3	%	Previous year = 100 (comparable prices)
37 078	38 424	35 547	41 956	43 398	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation (GFCF)
72 422	75 102	69 628	82 266	85 176	.	CZK	GFCF per capita
71,2	75,0	71,3	79,9	74	.	%	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 2000–2016

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	239,3	236,7	248,3	247,8	241,1	238,2
zemědělství, lesnictví a rybnářství		28,2	24,5	20,6	23,3	22,0	17,2
průmysl a stavebnictví		105,6	106,5	120,2	109,9	105,7	104,8
tržní a netržní služby		105,5	105,7	107,5	114,5	113,4	116,1
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,3	59,7	58,3	57,9	58,1
Průměrný evidencní počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	157,6	184,4	186,8	182,1	169,4	172,5
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁹⁾	Kč	11 721	15 882	18 398	19 844	20 037	20 502
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 187	13 343	15 429	17 267	17 101	17 152
průmysl		12 305	16 816	19 610	21 319	21 139	22 108
stavebnictví		12 124	15 064	17 960	19 561	20 784	21 171
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 402	22 814	16 202	17 874	28 566	29 410
dosažitelní		.	21 587	15 233	17 082	27 828	29 011
ženy		9 928	12 424	8 736	9 278	12 840	13 687
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	2 638	1 913	5 764	2 414	762	916
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	6,02	4,21	4,72	7,72	8,10
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		83 820	95 715	98 957	101 703	100 954	103 510
z toho: obchodní společnosti		5 241	6 308	6 828	7 127	7 378	7 621
družstva		534	555	557	558	554	532
státní podniky		26	15	9	8	7	7
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		57 673	66 109	68 479	70 136	73 236	75 078
zemědělníci podnikatelé		8 023	7 558	7 403	7 369	3 404	3 539
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	327 630	290 511	280 614	280 177	284 560	281 193
z toho: obiloviny		169 950	157 875	149 458	149 500	151 868	147 874
brambory		16 813	11 309	10 811	10 242	10 226	9 705
řepka		35 939	31 162	36 562	37 756	38 218	39 694
Skližeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	656 389	682 897	650 554	729 618	679 031	610 140
brambory	t	427 236	326 241	288 330	274 813	275 075	254 517
řepka	t	99 620	86 515	109 519	104 083	117 548	112 472
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	3,85	4,30	4,29	4,82	4,42	4,12
brambory	t/ha	25,41	28,85	26,67	26,83	26,90	26,23
řepka	t/ha	2,78	2,78	3,00	2,76	3,08	2,83
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	239 740	218 625	215 601	213 770	210 635	210 629
prasata	kusy	388 260	391 482	414 796	367 876	324 725	319 199
drůbež	kusy	1 415 532	1 231 383	1 065 614	1 101 564	984 949	472 418
ovce	kusy	5 016	7 655	8 101	10 735	10 854	12 387
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	58,5	58,5	58,1	57,3	57,8
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	132,7	130,6	115,5	111,4	99,2

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 vč. hobby aktivit obyvatel

⁸⁾ do roku 2002 k 1. 3.

⁹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

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 2000–2016

Continued

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
LABOUR MARKET							
235,0	232,1	236,4	238,5	236,8	242,9	thous. pers.	The employed, total
13,2	15,8	16,8	15,8	18,2	14,6		Agriculture, forestry and fishing
105,3	102,0	109,4	105,7	108,4	118,8		Industry and construction
116,5	114,3	110,2	117,0	110,2	109,5		Market and non-market services
57,1	56,8	58,3	58,2	57,4	58,0	%	Participation rate
						thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
176,4	174,8	170,8	170,9	173,6	.	CZK	Average monthly gross wage ⁵⁾
21 186	21 627	21 756	22 598	23 368	.		Agriculture, forestry and fishing
18 114	19 076	20 303	21 652	21 750	.		Industry
22 638	23 115	23 483	24 568	25 349	.		Construction
21 594	22 306	21 554	22 105	23 398	.		
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
						persons	Job applicants kept in the labour office register
25 605	26 963	28 304	25 532	21 268	17 672		Available
25 187	26 689	27 759	¹³⁾ 25 074	21 039	17 290		Females
12 444	13 260	13 799	12 638	10 558	8 797	vacancies	Job vacancies
921	664	1 203	2 089	3 588	5 418	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years)
7,16	7,63	8,05	7,35	6,22	5,17		
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
105 185	106 578	¹¹⁾ 107 395	108 800	110 643	111 816		Registered entities (as at 31 December)
7 793	7 902	¹¹⁾ 8 019	8 248	8 645	9 019		Business companies and partnerships
516	503	¹¹⁾ 489	486	479	469		Cooperatives
4	3	¹¹⁾ 2	1	1	2		State-owned enterprises
		¹¹⁾					Private entrepreneurs
76 387	77 177	73 148	75 699	77 239	78 408		in business under the Trade Act
3 597	3 629	¹¹⁾ 3 508	3 552	4 315	4 446		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
279 525	277 739	276 686	275 041	274 970	276 833	hectares	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
147 075	144 197	142 801	138 178	136 466	130 853		Cereals
9 448	8 502	8 301	8 540	8 262	8 302		Potatoes
39 434	42 302	42 932	40 167	37 550	40 863		Rape
							Harvests of selected crops ⁷⁾
748 051	646 343	690 873	800 104	729 159	747 796	tonnes	Cereals
300 698	253 271	199 702	258 822	180 098	258 319	tonnes	Potatoes
107 591	122 810	144 612	156 158	126 371	134 327	tonnes	Rape
						tonnes/ha	Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
5,06	4,45	4,86	5,78	5,36	5,68	tonnes/ha	Cereals
31,83	29,79	24,06	30,31	21,80	31,11	tonnes/ha	Potatoes
2,73	2,90	3,37	3,89	3,37	3,29	tonnes/ha	Rape
Livestock (as at 1 April)⁸⁾							
210 949	211 348	211 000	213 491	219 364	222 994	heads	Cattle
280 866	261 287	247 277	247 853	253 451	325 655	heads	Pigs
448 981	399 710	348 964	497 856	615 745	436 184	heads	Poultry
12 994	14 337	14 706	14 658	15 816	15 352	heads	Sheep
58,0	58,1	58,2	59,2	61,0	61,8	heads	Cattle density ⁹⁾
93,0	88,8	89,2	90,0	91,7	117,2	heads	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ By workplace location; since 2002 including small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Before 2002 including hobby production of the population.

⁸⁾ Before 2003 as at 1 March.

⁹⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

¹⁰⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.

¹¹⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

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

¹³⁾ Aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2016

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		150	142	149	150	145	131
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč b. c.	54 390	91 486	124 572	117 335	89 122	100 552
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce podle dodavatelských smluv provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč b. c.	7 375	9 141	12 738	12 673	11 338	8 871
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 782	1 633	1 671	1 591	1 380	1 154
Dokončené byty		1 397	1 573	1 681	1 729	1 416	1 772
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		10 930	6 966	6 189	7 221	6 880	6 052
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč b. c.	10 403	11 596	14 627	15 142	16 274	18 470
CESTOVNÍ RUCH							
Ubytovací zařízení celkem		354	353	358	348	354	346
lůžka		18 328	18 783	19 750	19 053	19 532	19 954
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	376,3 94,5	389,1 59,3	418,7 63,1	395,8 54,5	358,9 47,8	336,2 46,7
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		310 873	337 270	363 578	376 715	379 506	385 229
osobní automobily		164 729	187 071	202 344	209 757	211 052	213 426
nákladní automobily		12 505	17 885	22 102	24 070	24 046	24 380
autobusy		828	845	855	830	888	910
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	34,4	40,4	45,5	50,0	57,5
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	20,7	32,0	38,9	46,2	53,0
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	277	277	275	273	274
děti	osoby	15 647	14 743	14 946	15 427	15 878	16 520
Základní školy		.	284	268	266	265	264
žáci celkem	osoby	59 643	49 504	45 314	43 371	41 902	41 173
Střední školy celkem		.	.	72	72	72	73
žáci, denní studium	osoby	.	27 172	27 064	26 826	26 629	25 296
v tom vyučující obory:							
gymnázií		18	18	18	18	18	18
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavového studia)		6 606	6 871	6 936	6 914	6 791	6 472
žáci, denní studium nástavového studia		.	.	58	58	58	59
žáci, denní studium nástavového studia		.	19 321	19 148	18 919	18 776	17 751
žáci, denní studium		.	.	29	31	31	31
žáci, denní studium		.	980	980	993	1 062	1 073
Vyšší odborné školy		11	14	13	14	14	14
studenti celkem	osoby	1 700	1 790	1 471	1 494	1 533	1 568
Vysoké školy		-	2	2	2	2	2
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	782	1 850	2 742	3 170	3 605
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		665	599	600	599	599	597

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⁾ tříletý klouzavý průměr

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2016

Continued

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
140	131	135	130	130	139		Number of enterprises
111 394	114 725	122 763	138 366	144 560	152 127	CZK mil. cur. prices	Sales of own goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
10 051	9 827	8 866	11 902	12 124	11 128	CZK mil. cur. prices	Construction work implemented in the region according to contracts ¹⁵⁾
1 238	991	881	859	970	1 154		Housing construction Dwellings started
1 347	1 276	1 194	1 039	997	969		Dwellings completed
6 479	5 781	5 022	4 040	4 122	4 556		Building permits¹⁶⁾ Building permits granted
14 354	12 547	10 816	10 051	11 335	12 045	CZK mil. cur. prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
398	¹⁹⁾ 506	505	452	445	443		Accommodation establishments, total
21 178	¹⁹⁾ 25 898	25 749	24 031	23 989	24 208		Beds
358,3	¹⁹⁾ 438,7	448,4	447,6	473,7	522,4	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
50,5	¹⁹⁾ 67,1	67,2	65,9	62,7	65,7		Non-residents
							TRANSPORT
393 647		Registered vehicles (as at 31 December)
218 087	224 968	225 864	231 405	242 490	250 539		Passenger cars
24 823	26 111	25 693	26 745	28 416	29 420		Lorries
882	892	939	962	1 071	1 033		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
62,6	66,6	69,0	69,6	71,9	71,7	%	Share of households with personal computer
59,3	63,3	67,6	68,3	71,1	70,9	%	Share of households with an Internet connection
							EDUCATION
276	279	282	283	285	286		Nursery schools
17 001	17 677	18 032	17 996	17 982	17 821	persons	Children
264	264	263	263	263	263		Basic schools
41 009	41 167	41 568	42 428	43 109	43 876	persons	Pupils, total
75	76	75	65	63	63		Secondary schools, total
24 085	22 640	21 481	20 756	20 343	19 900	persons	Pupils, full-time studies
							Teaching programmes of Grammar schools
6 315	6 120	6 063	6 101	6 117	6 130		Pupils, full-time studies Technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
61	62	61	52	50	50		Pupils, full-time studies
16 815	15 715	14 693	14 014	13 682	13 237		Follow-up courses
30	27	25	24	23	22		Pupils, full-time studies
955	805	725	641	544	533		Higher professional schools
13	13	13	13	13	13		Students, total
1 500	1 597	1 508	1 445	1 442	1 194	persons	Universities
2	2	2	2	2	1		Students of all types of education (Czech citizens) by location of studies
3 733	3 278	3 272	2 726	2 284	2 151	headcount	
							CULTURE
599	598	602	599	602	605		Public libraries (including branches)

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

¹⁷⁾ Three-year moving average.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

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

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2016

dokončení

	Měsíční jednotka	2000	2005	2007	2008	2009	2010
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 577	1 684	1 743	1 796	1 786	1 816
na 1 000 obyvatel		3,0	3,3	3,4	3,5	3,5	3,5
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	330	303	294	286	289	284
Nemocnice		7	6	6	6	6	6
lůžka		3 030	2 866	2 812	2 799	2 794	2 790
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	335	363	379	420	400	393
Odborné léčebné ústavy		11	12	13	13	13	13
lůžka		2 120	2 262	2 221	2 134	2 076	2 044
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	5	6	6	6	6
lůžka		249	482	515	505	502	494
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 112	1 167	1 182	1 194	1 212	1 249
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	469	437	434	431	425	412
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		214	218	216	217	217	216
praktických pro děti a dorost		102	103	103	104	104	104
stomatologů		244	243	241	235	234	231
Lékařny vč. odloučených pracovišť		82	110	116	126	131	134
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	202 578	195 870	197 420	193 708	174 696	175 227
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,548	6,356	5,861	5,451	4,309	3,923
pro nemoc		5,855	5,627	5,154	4,774	3,698	3,318
pro pracovní úrazy		0,282	0,292	0,277	0,276	0,226	0,229
pro ostatní úrazy		0,411	0,436	0,430	0,402	0,385	0,376
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		2 437	2 153	.	2 197	2 135	2 189
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	.	399	422	433
Příjemci důchodů celkem	osoby	131 776	135 231	138 684	140 757	142 658	143 725
z toho starobních (sólo) ²¹⁾		70 348	71 418	73 839	75 426	77 435	82 889
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 131	7 516	8 486	9 370	9 771	9 853
KRIMINALITA, NEHODY							
Zjištěné trestné činy		9 314	7 993	9 612	8 872	8 984	8 678
na 1 000 obyvatel		17,9	15,7	18,8	17,2	17,4	16,9
Dopravní nehody		8 808	8 688	8 086	6 623	1 843	2 390
usmrcení	osoby	82	79	72	65	34	52
těžce zranění	osoby	301	229	191	195	189	115
lehce zranění	osoby	1 600	1 683	1 490	1 478	1 267	1 164
věcná škoda	mil. Kč	334	515	424	392	184	210
Požáry		902	768	843	780	659	605

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

²⁰⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²¹⁾ 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

²²⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²³⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2016

End of table

2011	2012	2013	2014	2015	2016	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
						FTE	
1 845	1 878	1 880	1 957	1 987	1 934	persons	Physicians, total
3,6	3,7	3,7	3,8	3,9	3,8		per 1 000 population
277	272	272	261	256	263	persons	Population per physician
6	6	6	6	6	6		Hospitals
2 665	2 649	2 495	2 475	2 605	2 678		Beds
						FTE	
416	433	438	443	496	.	persons	Physicians (in in-patient parts)
12	11	11	11	10	8		Specialized therapeutic institutions
2 006	1 987	1 945	1 934	1 840	1 754		Beds
							Therapeutic institutions
5	5	5	5	4	2		for long-term patients
474	494	492	491	397	304		Beds
						FTE	
1 249	1 269	1 269	1 345	.	.	persons	Physicians in out-patient care establishments
410	403	402	379	.	.	persons	Population per physician
							Independent surgeries
216	212	218	225	235	240		General practitioners (GPs) for adults
100	99	99	95	98	98		GPs for children and adolescents
237	237	237	240	250	250		Dentists
140	149	155	152	157	130		Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
						persons	Average number of sickness-insured
172 691	178 868	174 971	174 235	174 325	175 624	persons	Average percentage of temporary incapacity
						%	for work
3,788	3,574	3,899	4,037	4,542	4,734		due to disease
3,193	2,924	3,212	3,342	3,801	3,965		due to occupational injury
0,230	0,199	0,210	0,210	0,223	0,223		due to other injury
0,364	0,451	0,478	0,484	0,518	0,546		
							SOCIAL SECURITY
2 090	2 181	2 220	2 199	2 193	2 132		Beds in retirement homes ²⁰⁾
469	508	526	547	642	760		Beds in special care homes
146 619	145 866	145 305	145 664	146 116	147 074	persons	Pension recipients, total
86 802	86 401	86 312	87 343	88 627	89 744		Old-age pensions ("solo" pensions) ²¹⁾
							Average monthly old-age pension ("solo" pension) ²¹⁾
10 285	10 504	10 695	10 804	11 079	11 199	CZK	
							CRIME, ACCIDENTS
8 613	8 543	8 761	8 107	6 880	5 986		Detected criminal offences
16,8	16,7	17,2	15,9	13,5	11,8		per 1 000 population
2 594	3 295	3 696	3 709	4 114	4 151		Traffic accidents
33	39	36	43	35	30	persons	Killed persons
188	186	159	158	149	118	persons	Seriously injured
1 241	1 314	1 277	1 350	1 398	1 445	persons	Slightly injured
223	238	248	225	302	295	CZK mil.	Property damage
779	734	633	609	911	712		Fires

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

²⁰⁾ Before 2006 beds in retirement homes.

²¹⁾ 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.

²²⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2006.

²³⁾ The methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR has changed.

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

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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⁾
se statutem města		8	8	8		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		330	330	330		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	94 885	94 649	94 579	persons	Population ¹⁾
ženy		47 716	47 642	47 602		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,8	14,9	15,2	%	0–14 years
15–64	%	66,5	65,8	65,0	%	15–64 years
65 a více	%	18,7	19,2	19,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,2	42,4	42,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,8	41,1	41,3		Males
ženy		43,6	43,8	44,0		Females
Živě narození	osoby	1 024	945	973	persons	Live births
Zemřelí	osoby	861	1 002	972	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	942	962	1 001	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 063	1 141	1 072	persons	Emigrants
Sňatky		376	449	451		Marriages
Rozvody		204	216	209		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,7	-0,6	0,0	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,3	-1,9	-0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,4	-2,5	-0,7	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	4 239	3 629	2 946	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		4 192	3 619	2 924		Available
ženy		2 168	1 903	1 585		Females
se zdravotním postižením		729	744	715		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,65	5,79	4,74	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	478	774	914	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		8,9	4,7	3,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 438	19 771	20 099		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		15 954	16 212	16 677		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		233	214	299		Dwellings started
Dokončené byty		186	199	162		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 318	3 265	3 290		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 193	3 206	3 140	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 742	7 838	8 003	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,2	4,3	4,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,033	4,542	4,708	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 626	27 839	28 044	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 181	16 490	16 713		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 874	11 165	11 285	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 540	1 269	1 160		Detected criminal offences
Dopravní nehody		746	772	811		Traffic accidents
Požáry		126	204	138		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



1-4. Vybrané ukazatele za okres Jihlava*)
Selected indicators for the District of Jihlava*)

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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⁾
se statutem města		5	5	5		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		203	203	203		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	112 417	112 619	112 649	persons	Population ¹⁾
ženy		56 641	56 745	56 865		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,5	15,8	16,0	%	0–14 years
15–64	%	66,8	66,1	65,5	%	15–64 years
65 a více	%	17,6	18,1	18,6	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,6	41,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,1	40,4		Males
ženy		42,9	43,0	43,2		Females
Živě narození	osoby	1 260	1 360	1 218	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 051	1 127	1 029	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 109	1 041	1 176	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 121	1 072	1 335	persons	Emigrants
Sňatky		494	547	547		Marriages
Rozvody		256	261	234		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,9	2,1	1,7	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,1	-0,3	-1,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,8	1,8	0,3	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	5 438	4 382	3 603	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 258	4 275	3 414		Available
ženy		2 568	2 052	1 714		Females
se zdravotním postižením		643	620	606		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,99	5,74	4,62	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	388	596	1 652	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		14,0	7,4	2,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 574	25 048	25 383		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		19 476	19 766	20 373		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		225	255	202		Dwellings started
Dokončené byty		229	210	206		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 303	4 109	4 094		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 063	4 074	4 020	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 393	9 701	10 005	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,6	4,6	4,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,481	3,886	4,051	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 030	30 059	30 354	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 687	18 875	19 123		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 712	10 995	11 112	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		2 182	1 910	1 724		Detected criminal offences
Dopravní nehody		902	908	924		Traffic accidents
Požáry		147	253	200		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-5. Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov*)
Selected indicators for the District of Pelhřimov)*

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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⁾
se statutem města		9	9	9		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		322	322	322		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	72 061	72 061	71 977	persons	Population ¹⁾
ženy		36 339	36 282	36 188		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,2	14,3	14,3	%	0–14 years
15–64	%	66,1	65,6	65,0	%	15–64 years
65 a více	%	19,7	20,1	20,7	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,8	43,0	43,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,4	41,6	41,9		Males
ženy		44,2	44,4	44,7		Females
Živě narození	osoby	708	710	670	persons	Live births
Zemřelí	osoby	796	839	789	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	709	813	816	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	784	684	781	persons	Emigrants
Sňatky		299	311	319		Marriages
Rozvody		155	130	142		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-1,8	-1,7	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,0	1,8	0,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,3	0,0	-1,2	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	2 383	1 944	1 562	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		2 358	1 929	1 536		Available
ženy		1 156	969	761		Females
se zdravotním postižením		404	341	290		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,95	4,09	3,28	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	269	589	1 093	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		8,9	3,3	1,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 691	17 019	17 174		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		13 694	13 931	14 362		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		93	117	148		Dwellings started
Dokončené byty		157	143	179		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 510	4 545	4 618		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 608	2 580	2 566	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 003	6 044	6 061	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,3	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,396	4,974	5,160	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 419	21 391	21 596	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 729	12 843	12 955		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 897	11 187	11 309	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 309	1 007	875		Detected criminal offences
Dopravní nehody		591	752	744		Traffic accidents
Požáry		92	140	94		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



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

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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⁾
se statutem města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		225	225	225		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	112 076	111 873	111 651	persons	Population ¹⁾
ženy		56 546	56 470	56 322		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	14,5	14,6	14,7	%	0–14 years
15–64	%	67,7	67,0	66,3	%	15–64 years
65 a více	%	17,8	18,4	19,0	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,2	42,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,5	40,9	41,2		Males
ženy		43,3	43,5	43,8		Females
Živě narození	osoby	1 086	1 146	1 127	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 082	1 037	1 063	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	863	858	878	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 163	1 170	1 164	persons	Emigrants
Sňatky		491	494	545		Marriages
Rozvody		229	207	136		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,0	1,0	0,6	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,7	-2,8	-2,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-1,8	-2,0	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	7 418	6 336	5 122	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		7 318	6 261	5 032		Available
ženy		3 776	3 222	2 588		Females
se zdravotním postižením		767	735	604		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	9,64	8,32	6,77	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	519	931	1 083	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		14,3	6,8	4,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 111	23 403	23 640		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		18 642	18 847	19 196		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		138	152	289		Dwellings started
Dokončené byty		205	186	161		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 888	3 855	3 991		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 876	3 885	3 863	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 313	9 403	9 475	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,8	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,837	4,370	4,560	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 570	30 759	30 959	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 102	19 372	19 684		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 492	10 756	10 869	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 541	1 437	1 194		Detected criminal offences
Dopravní nehody		601	666	706		Traffic accidents
Požáry		103	134	122		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

1-7. Vybrané ukazatele za okres Žďár nad Sázavou*)
Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou)*

	Měřicí jednotka	2014	2015	2016	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⁾
se statutem města		6	6	6		Towns
Počet částí obcí ¹⁾		322	322	322		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	118 456	118 273	118 096	persons	Population ¹⁾
ženy		59 477	59 372	59 280		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged ¹⁾
0–14	%	15,2	15,3	15,5	%	0–14 years
15–64	%	66,9	66,4	65,7	%	15–64 years
65 a více	%	17,9	18,3	18,8	%	65+ years
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,4	41,6	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,3	40,5		Males
ženy		42,8	43,0	43,3		Females
Živě narození	osoby	1 256	1 188	1 319	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 090	1 173	1 144	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	806	849	822	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 066	1 047	1 174	persons	Emigrants
Sňatky		528	532	583		Marriages
Rozvody		263	235	224		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,4	0,1	1,5	‰	Natural increase/decrease
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,2	-1,7	-3,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-1,5	-1,5	‰	Total increase/decrease
Uchazeči o zaměstnání ¹⁾	osoby	6 054	4 977	4 439	persons	Job applicants ¹⁾
dosažitelní		5 948	4 955	4 384		Available
ženy		2 970	2 412	2 149		Females
se zdravotním postižením		1 144	1 062	949		Handicapped
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,51	6,29	5,62	%	Share of unemployed person ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	435	698	676	vacancies registers ¹⁾	Job vacancies in the labour office registers ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		13,9	7,1	6,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		24 986	25 402	25 520		Registered entities, total ¹⁾
fyzické osoby (vč. zahraničních)		20 656	20 951	21 245		Natural persons (including foreign natural persons)
Zahájené byty		170	232	216		Dwellings started
Dokončené byty		298	259	261		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 012	8 215	8 215		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 256	4 237	4 232	persons	Children at nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 977	10 123	10 332	persons	Pupils at basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,4	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,624	5,174	5,416	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	36 019	36 068	36 121	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		20 720	21 047	21 269		Old-age pensions (solo)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 038	11 318	11 447	CZK	Average monthly old-age pension ("solo" pension)
Zjištěné trestné činy		1 535	1 257	1 033		Detected criminal offences
Dopravní nehody		869	1 016	966		Traffic accidents
Požáry		141	180	158		Fires

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.



Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ²⁾ <i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2016²⁾</i>								
Středočeský	1 101 613	1 092 825	-8 788	-0,8	1 326 876	1 336 857	-19	0,8
Beroun	66 185	70 365	4 180	6,3	90 168	90 169	1	0,0
Příbram	169 256	156 287	-12 969	-7,7	114 206	114 186	-20	-0,0
Jihočeský	1 005 798	1 005 798	-	-	637 834	637 834	-	-
Český Krumlov	161 556	161 374	-182	-0,1	61 126	61 100	-26	-0,0
Prachatice	137 487	137 669	182	0,1	50 712	50 738	26	0,1
Plzeňský	756 097	764 885	8 788	1,2	576 616	576 635	19	0,0
Plzeň-jih	99 009	99 660	651	0,7	62 262	62 262	-	-
Rokycany	57 526	65 663	8 137	14,1	47 967	47 986	19	0,0
Karlovarský	331 429	331 049	-380	-0,1	297 828	297 804	-24	-0,0
Karlovy Vary	151 453	151 073	-380	-0,3	116 364	116 340	-24	-0,0
Ústecký	533 471	533 851	380	0,1	822 826	822 850	24	0,0
Chomutov	93 523	93 568	46	0,0	124 335	124 342	7	0,0
Louny	111 761	112 095	334	0,3	86 399	86 416	17	0,0
Jihomoravský	719 506	718 784	-722	-0,1	1 175 025	1 175 023	-2	-0,0
Vyškov	87 596	86 873	-722	-0,8	90 815	90 813	-2	-0,0
Olomoucký	526 690	527 143	452	0,1	634 718	634 720	2	0,0
Olomouc	162 024	160 798	-1 226	-0,8	233 755	233 651	-104	-0,0
Prostějov	76 977	77 700	722	0,9	108 793	108 795	2	0,0
Přerov	84 477	85 434	956	1,1	131 124	131 228	104	0,1
Moravskoslezský	542 764	543 034	270	0,0	1 213 311	1 213 311	-	-
Opava	111 310	111 579	270	0,2	176 742	176 742	-	-
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ³⁾ <i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2005³⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký kraj	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾ <i>Area (ha)¹⁾</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5
Liberecký	316 296	316 296	-	-	430 774	430 774	-	-
Česká Lípa	113 708	107 288	-6 419	-5,6	106 256	102 462	-3 794	-3,6
Liberec	92 467	98 886	6 419	6,9	161 161	164 955	3 794	2,4
Královéhradecký	475 838	475 838	-	-	549 643	549 643	-	-
Hradec Králové	87 556	89 158	1 602	1,8	159 756	160 412	656	0,4
Rychnov nad Kn.	99 787	98 185	-1 602	-1,6	79 409	78 753	-656	-0,8
Pardubický	451 859	451 859	-	-	507 751	507 751	-	-
Chrudim	102 965	99 263	-3 703	-3,6	104 784	103 476	-1 308	-1,2
Pardubice	88 900	88 009	-891	-1,0	162 175	161 849	-326	-0,2
Svitavy	133 472	137 864	4 392	3,3	101 839	104 586	2 747	2,7
Ústí nad Orlicí	126 522	126 723	202	0,2	138 953	137 840	-1 113	-0,8
Vysočina	679 563	679 563	-	-	511 645	511 645	-	-
Jihlava	118 013	119 932	1 920	1,6	109 437	110 876	1 439	1,3
Třebíč	150 888	146 294	-4 595	-3,0	116 298	113 987	-2 311	-2,0
Žďár nad Sáz.	155 179	157 854	2 675	1,7	118 503	119 375	872	0,7
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frydek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram) a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

³⁾ přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

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

²⁾ The Brdy military district (in the Příbram District) ceased to exist and territories of other military districts were reduced.

³⁾ 25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region and 3 municipalities from the Moravskoslezský Region were reclassified to the Olomoucký Region.

⁴⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts with extended powers.



2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016

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	10 578 820	5 200 687	5 378 133	42,0	134	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 280 508	621 565	658 943	42,0	2 581	1
Středočeský kraj (R)	10 929	1 338 982	660 919	678 063	41,0	123	1 144
Benešov	1 475	97 452	48 161	49 291	42,1	66	114
Beroun	704	91 230	44 987	46 243	41,1	130	85
Kladno	720	163 108	79 828	83 280	41,6	227	100
Kolín	744	99 610	49 257	50 353	41,7	134	89
Kutná Hora	917	74 697	36 945	37 752	42,8	81	88
Mělník	701	106 516	52 647	53 869	41,2	152	69
Mladá Boleslav	1 023	126 825	63 685	63 140	41,3	124	120
Nymburk	850	97 894	47 996	49 898	41,0	115	87
Praha-východ	755	171 914	84 787	87 127	38,5	228	110
Praha-západ	580	140 208	68 742	71 466	38,8	242	79
Příbram	1 563	114 219	56 390	57 829	42,4	73	120
Rakovník	896	55 309	27 494	27 815	42,3	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	638 782	315 113	323 669	42,3	64	624
České Budějovice	1 639	191 945	93 830	98 115	41,7	117	109
Český Krumlov	1 614	61 155	30 773	30 382	41,0	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	91 125	44 896	46 229	42,8	47	106
Písek	1 127	70 870	34 902	35 968	43,2	63	75
Prachatice	1 377	50 695	25 406	25 289	41,9	37	65
Strakonice	1 032	70 697	34 996	35 701	42,6	69	112
Tábor	1 326	102 295	50 310	51 985	43,0	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	578 629	286 667	291 962	42,5	76	501
Domažlice	1 124	61 405	30 576	30 829	42,0	55	85
Klatovy	1 946	86 452	42 809	43 643	43,2	44	94
Plzeň-město	261	189 131	92 160	96 971	42,9	723	15
Plzeň-jih	997	62 445	31 559	30 886	42,5	63	90
Plzeň-sever	1 287	78 007	39 000	39 007	41,5	61	98
Rokycany	657	48 184	23 999	24 185	42,6	73	68
Tachov	1 378	53 005	26 564	26 441	41,3	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	296 749	146 487	150 262	42,4	90	134
Cheb	1 046	91 837	45 166	46 671	42,2	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 785	56 902	58 883	43,2	77	56
Sokolov	754	89 127	44 419	44 708	41,7	118	38
Ústecký kraj (R)	5 339	821 377	407 372	414 005	41,6	154	354
Děčín	909	130 787	64 806	65 981	41,9	144	52
Chomutov	936	124 249	61 828	62 421	41,2	133	44
Litoměřice	1 032	119 342	59 296	60 046	41,9	116	105
Louny	1 121	86 346	42 737	43 609	41,5	77	70
Most	467	112 881	56 148	56 733	41,7	242	26
Teplice	469	128 476	64 122	64 354	41,7	274	34
Ústí nad Labem	405	119 296	58 435	60 861	41,5	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. 2016

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016

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	440 636	216 556	224 080	41,8	139	215
Česká Lípa	1 073	102 975	50 741	52 234	41,2	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 134	43 998	46 136	42,1	224	34
Liberec	989	173 382	85 027	88 355	41,4	175	59
Semily	699	74 145	36 790	37 355	42,9	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	550 804	270 981	279 823	42,7	116	448
Hradec Králové	892	163 269	79 582	83 687	43,0	183	104
Jičín	887	79 493	39 462	40 031	42,7	90	111
Náchod	852	110 518	54 351	56 167	42,7	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 772	39 006	39 766	42,2	80	80
Trutnov	1 147	118 752	58 580	60 172	42,7	104	75
Pardubický kraj (R)	4 519	517 087	255 691	261 396	42,1	114	451
Chrudim	993	104 035	51 568	52 467	42,3	105	108
Pardubice	880	170 848	84 233	86 615	42,3	194	112
Svitavy	1 379	104 166	51 511	52 655	42,0	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 038	68 379	69 659	41,8	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 952	252 695	256 257	42,3	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 579	46 977	47 602	42,7	75	120
Jihlava	1 199	112 649	55 784	56 865	41,8	94	123
Pelhřimov	1 290	71 977	35 789	36 188	43,3	56	120
Třebíč	1 463	111 651	55 329	56 322	42,5	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 096	58 816	59 280	41,9	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 178 812	577 723	601 089	42,2	164	673
Blansko	862	108 248	53 329	54 919	42,2	126	116
Brno-město	230	377 973	182 549	195 424	42,8	1 642	1
Brno-venkov	1 499	217 720	107 576	110 144	40,8	145	187
Břeclav	1 038	115 432	56 687	58 745	42,3	111	63
Hodonín	1 099	154 589	76 250	78 339	42,9	141	82
Vyškov	869	91 133	45 109	46 024	41,6	105	80
Znojmo	1 590	113 717	56 223	57 494	41,9	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 271	633 925	309 999	323 926	42,4	120	402
Jeseník	719	38 957	19 323	19 634	43,1	54	24
Olomouc	1 608	233 992	113 874	120 118	41,9	146	98
Prostějov	777	108 757	53 016	55 741	42,5	140	97
Přerov	854	130 931	64 210	66 721	42,8	153	105
Šumperk	1 313	121 288	59 576	61 712	42,6	92	78
Zlínský kraj (R)	3 963	583 698	285 855	297 843	42,7	147	307
Kroměříž	796	106 039	51 807	54 232	42,9	133	79
Uherské Hradiště	991	142 554	69 947	72 607	42,9	144	78
Vsetín	1 143	143 380	70 504	72 876	42,3	125	61
Zlín	1 034	191 725	93 597	98 128	42,8	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 209 879	593 064	616 815	42,2	223	300
Bruntál	1 537	93 080	46 072	47 008	42,5	61	67
Frýdek-Místek	1 208	213 628	105 269	108 359	41,9	177	72
Karviná	356	251 370	123 481	127 889	42,8	706	17
Nový Jičín	882	151 737	74 763	76 974	41,6	172	54
Opava	1 116	176 600	86 555	90 045	42,0	158	77
Ostrava-město	332	323 464	156 924	166 540	42,4	976	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

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

v ha

Hectares

	2014	2015	2016	
Výměra	679 574	679 559	679 557	Area, total
Zemědělská půda	408 939	408 737	408 543	Agricultural land
v tom:				
orná půda	315 884	315 715	315 472	Arable land
zahrady	10 215	10 226	10 239	Gardens
ovocné sady	634	636	635	Orchards
trvalé travní porosty	82 200	82 155	82 191	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	6	6	6	Vineyards
Nezemědělská půda	270 636	270 822	271 014	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	207 230	207 295	207 357	Forest land
vodní plochy	12 059	12 107	12 172	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	8 794	8 805	8 826	Built-up areas
ostatní plochy	42 554	42 615	42 658	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2016

Land use by district as at 31 December 2016

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

v ha

Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy a nádvoří <i>Built-up areas</i>	ostatní plochy <i>Other areas</i>
Kraj Vysočina	408 543	315 472	10 874	82 191	271 014	207 357	12 172	8 826	42 658
Havlíčkův Brod	79 093	59 122	2 360	17 610	47 400	36 158	1 973	1 748	7 521
Jihlava	70 280	52 554	1 776	15 950	49 642	37 426	2 079	1 581	8 555
Pelhřimov	78 394	59 521	1 893	16 980	50 604	39 139	2 233	1 534	7 699
Třebíč	93 136	81 504	2 411	9 215	53 142	39 598	2 569	1 957	9 018
Žďár nad Sázavou	87 640	62 771	2 434	22 435	70 226	55 036	3 318	2 006	9 865

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2016

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016

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	331	208	98	36	14	13	3	1
Havlíčkův Brod	120	52	32	22	7	3	3	1	-
Jihlava	123	61	37	12	6	3	3	-	1
Pelhřimov	120	71	25	12	6	4	2	-	-
Třebíč	167	74	58	21	8	4	1	1	-
Žďár n. Sázavou	174	73	56	31	9	-	4	1	-

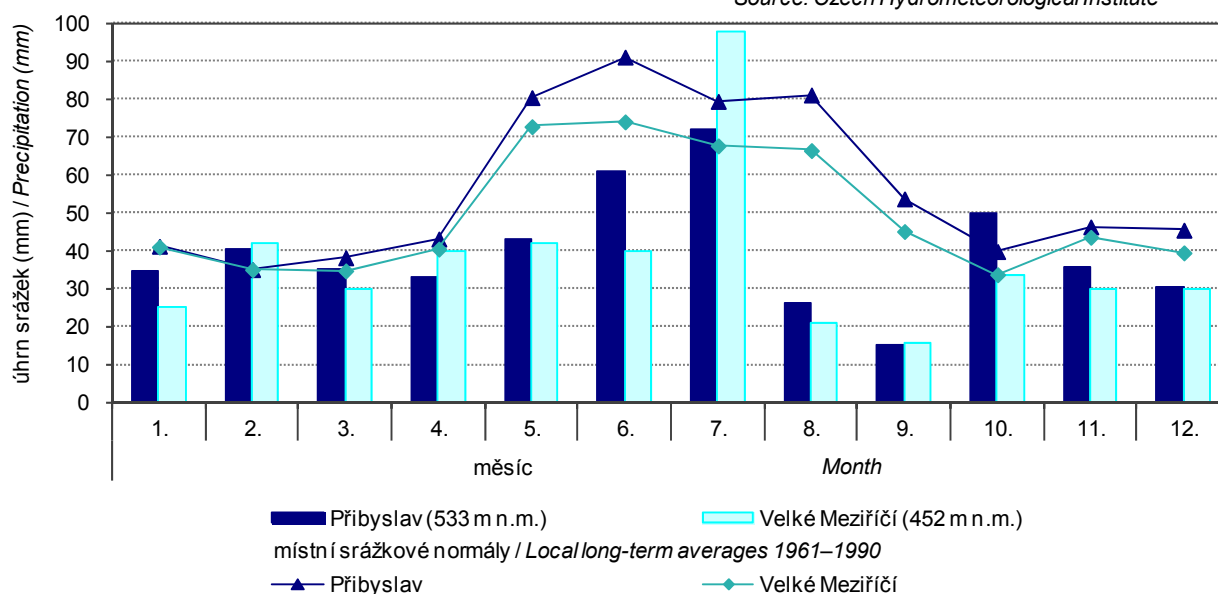
dokončení

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	508 952	39 998	63 960	68 794	50 052	48 109	106 845	80 635	50 559
Havlíčkův Brod	94 579	6 262	9 600	15 156	9 481	9 804	21 131	23 145	-
Jihlava	112 649	7 236	11 967	8 695	8 875	8 980	16 337	-	50 559
Pelhřimov	71 977	7 556	7 058	8 494	7 835	14 140	26 894	-	-
Třebíč	111 651	9 429	18 019	14 391	10 856	15 185	7 441	36 330	-
Žďár n. Sázavou	118 096	9 515	17 316	22 058	13 005	-	35 042	21 160	-

Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2016
Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region in 2016

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	-1,8	2,9	3,0	7,2	12,7	16,6	18,0	16,8	16,0	6,9	2,3	-1,2	8,3
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	-2,0	3,3	3,5	7,8	13,9	18,2	19,6	17,4	15,8	7,4	2,4	-1,0	8,8
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	34,6	40,6	35,1	33,0	42,8	60,7	71,9	26,4	15,3	49,6	35,7	30,4	476,1
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	83,9	115,8	91,9	76,5	53,2	66,6	90,5	32,5	28,5	124,5	77,1	66,9	70,5
Velké Meziříčí (452 m n.m.)													
H	25,0	42,0	29,7	39,8	42,1	39,7	97,6	21,0	15,4	33,7	29,9	29,9	445,8
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	60,9	119,9	85,5	98,3	57,8	53,6	144,1	31,6	34,1	99,9	68,6	75,7	75,0
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Přibyslav (533 m n.m.)													
H	54,6	61,9	82,1	156,1	198,7	196,1	208,2	223,3	216,0	36,4	48,2	37,0	1 518,6
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	139,5	100,0	73,3	99,6	98,4	95,5	96,5	108,4	140,9	30,5	110,5	99,2	97,8
Velké Meziříčí (452 m n.m.)													
H	52,7	60,1	93,4	165,2	202,5	213,6	231,8	239,5	223,9	43,1	45,9	38,9	1 610,6
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	144,6	96,5	80,7	102,0	97,1	99,5	100,9	112,4	143,8	37,3	103,5	114,5	101,2

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2016

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2016 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2016 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2016.

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

Sr - average total precipitation in 2016 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2016 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 (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily		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.)								
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.
2016	31,6	11. 7.	-15,0	20. 1.	23,7	28. 5.	11,0	24. 1.
Velké Meziříčí (452 m n.m.)								
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.
2016	35,1	11. 7.	-15,5	23. 1.	29,2	31. 7.	6,0	5. 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

	2014	2015	2016	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	2	2	2	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	191	197	200	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	3	3	4	National nature monuments
národní přírodní rezervace	7	7	6	National nature reserves
přírodní památky	110	115	117	Nature monuments
přírodní rezervace	71	72	73	Nature reserves
	Rozloha (ha) ¹⁾		Area (ha) ¹⁾	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	60 950	60 950	64 386	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	5 821	5 887	5 990	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	91	91	154	National nature monuments
národní přírodní rezervace	1 014	1 014	987	National nature reserves
přírodní památky	1 051	1 089	1 124	Nature monuments
přírodní rezervace	3 664	3 692	3 725	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2016

Protected areas by district as at 31 December 2016

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	200	4	6	117	73
Havlíčkův Brod	-	2	24	-	1	8	15
Jihlava	-	-	50	2	1	26	21
Pelhřimov	-	-	27	1	-	13	13
Třebíč	-	-	38	-	1	20	17
Žďár nad Sázavou	-	1	67	1	3	51	12
	Rozloha (ha) ²⁾		Area (ha) ²⁾				
Kraj Vysočina	-	64 386	5 990	154	987	1 124	3 725
Havlíčkův Brod	-	18 585	1 353	-	695	13	644
Jihlava	-	-	720	67	46	276	330
Pelhřimov	-	-	243	73	-	44	127
Třebíč	-	-	2 946	-	109	386	2 451
Žďár nad Sázavou	-	45 801	729	14	137	405	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. 2016

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2016

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

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	85	6 411	-	-
Havlíčkův Brod	14	881	-	-
Jihlava	22	923	-	-
Pelhřimov	6	533	-	-
Třebíč	17	2 961	-	-
Žďár nad Sázavou	31	1 113	-	-

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

	2014	2015	2016	
	Investice Investments			
Celkem	1 925 133	2 109 345	459 786	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	117 103	619 454	58 973	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 305 308	1 100 989	336 372	Wastewater management
nakládání s odpady	141 722	334 786	53 217	Waste management
ostatní	361 000	54 116	11 224	Other
	Neinvestiční náklady Non-investment expenditure			
Celkem	1 152 687	1 202 250	1 207 074	Total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	79 716	88 688	85 885	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	221 592	238 244	233 137	Wastewater management
nakládání s odpady	808 622	837 242	844 604	Waste management
ostatní	42 757	38 076	43 448	Other

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2016

Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Kraj Vysočina	459 786	58 973	336 372	53 217	763
Havlíčkův Brod	53 834	12 615	32 769	8 087	321
Jihlava	98 528	4 930	78 890	10 008	i.d.
Pelhřimov	70 766	37 102	14 845	18 794	i.d.
Třebíč	51 881	i.d.	43 796	4 422	i.d.
Žďár nad Sázavou	184 777	i.d.	166 072	11 906	-
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Kraj Vysočina	1 207 074	85 885	233 137	844 604	19 707
Havlíčkův Brod	234 976	30 761	73 444	124 846	5 466
Jihlava	336 721	18 448	53 353	246 211	6 616
Pelhřimov	206 091	5 426	53 009	143 802	1 138
Třebíč	188 288	189	18 325	167 013	993
Žďár nad Sázavou	240 998	31 061	35 006	162 732	5 494

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

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Vysočina Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
lonnes

	2013 ¹⁾	2014	2015	
Celkem (REZZO 1-4) ²⁾ Total				
Tuhé znečišťující látky	3 440,0	3 204,7	3 326,9	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2 371,3	1 807,5	1 993,6	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	9 006,2	8 847,0	8 340,9	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	31 905,3	28 011,3	29 701,1	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1-3) ²⁾ Stationary sources				
Tuhé znečišťující látky	2 913,0	2 687,1	2 816,1	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	2 362,0	1 798,0	1 984,1	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 410,9	2 760,6	2 365,4	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	25 273,4	21 994,5	23 232,4	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Tuhé znečišťující látky	527,0	517,6	510,9	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9,3	9,6	9,4	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	6 595,3	6 086,4	5 975,5	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	6 631,9	6 016,8	6 468,7	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ vzhledem k nové struktuře dat o emisích ze stacionárních zdrojů a k dalším metodickým změnám byla celá časová řada přepočtena (data byla převzata dne 4. 5. 2017)

¹⁾ údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

²⁾ Od roku 2015 jsou součástí emisí vykazovaných na úrovni krajů rovněž emise přemísťujících se zdrojů (např. zařízení na recyklaci stavebních odpadů a asfaltových směsí, štěpkovače dřeva, dieselagregáty pro lokální zajištění elektrické energie apod.)

¹⁾ 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 4 May 2017.

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

²⁾ Since 2015 the emissions recorded in regions also include mobile source emissions (i.e. from equipment for construction waste and bituminous mixtures recycling, wood chippers and shredders, diesel generators for local electricity supply, etc.).



3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2015^{*)}

Emissions of main pollutants into air by district in 2015^{)}*

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Tuhé znečišťující látky ^{1,2)} Particulate matter ^{1,2)}	Oxid siřičitý ²⁾ Sulphur dioxide (SO ₂) ²⁾	Oxidy dusíku ²⁾ Nitrogen oxides (NO _x) ²⁾	Oxid uhelnatý ²⁾ Carbon monoxide (CO) ²⁾
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Kraj Vysočina	2 816,1	1 984,1	2 365,4	23 232,4
Havlíčkův Brod	323,6	349,5	572,8	4 729,8
Jihlava	265,0	210,9	625,6	3 684,5
Pelhřimov	543,3	420,9	449,1	4 538,5
Třebíč	261,8	247,8	358,7	4 258,0
Zďár nad Sázavou	392,7	755,1	359,1	6 021,6
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Kraj Vysočina	0,41	0,29	0,35	3,42
Havlíčkův Brod	0,26	0,28	0,45	3,74
Jihlava	0,22	0,18	0,52	3,07
Pelhřimov	0,42	0,33	0,35	3,52
Třebíč	0,18	0,17	0,25	2,91
Zďár nad Sázavou	0,25	0,48	0,23	3,81
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Kraj Vysočina	5,53	3,89	4,64	45,60
Havlíčkův Brod	3,42	3,69	6,05	49,92
Jihlava	2,36	1,88	5,56	32,77
Pelhřimov	7,55	5,85	6,24	63,05
Třebíč	2,34	2,21	3,20	38,02
Zďár nad Sázavou	3,32	6,38	3,03	50,88

^{*)} REZZO 1–3 (data byla převzata dne 4. 5. 2017)

^{*)} Data for sources of REZZO 1–3 were received on 4 May 2017.

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

¹⁾ The data for the 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.

²⁾ Data za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy. Od roku 2015 jsou součástí emisí vykazovaných na úrovni krajů rovněž emise přemísťujících se zdrojů (např. zařízení na recyklaci stavebních odpadů a asfaltových směsí, štěpkovače dřeva, dieselagregáty pro lokální zajištění elektrické energie apod.).

²⁾ The data for the regions are not equal to the sums of data for appropriate districts. Since 2015 the emissions recorded in regions also include mobile source emissions (i.e. from equipment for construction waste and bituminous mixtures recycling, wood chippers and shredders, diesel generators for local electricity supply, etc.).

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	2014	2015	2016	Economic activity by CZ-NACE
Celková produkce	516 692	683 072	481 678	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 104	8 445	7 545	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	i.d.	i.d.	i.d.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	191 559	211 297	225 182	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	8 460	8 097	7 916	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	280	485	682	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	646	594	658	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů výrobků	597 790	614 697	765 829	Manufacture of wearing apparel products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	28 839	35 501	40 251	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	10 999	11 482	11 268	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 029	1 102	1 164	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafin. ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemický látek a chem. přípravků	180	164	132	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	6 643	7 634	8 612	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	3 444	3 222	3 433	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	21 514	22 185	20 409	Manufacture of basic metals
25 výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	24 388	31 572	34 629	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	420	256	22	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	5 909	4 883	6 620	Manufacture of electrical equipment Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení	38 044	41 298	42 929	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	32 924	33 882	36 044	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 617	1 734	1 440	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2 378	3 212	4 433	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 884	2 091	2 421	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	575	592	525	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3 942	3 119	3 296	Electricity, gas, steam and air conditioning supply



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

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

dokončení

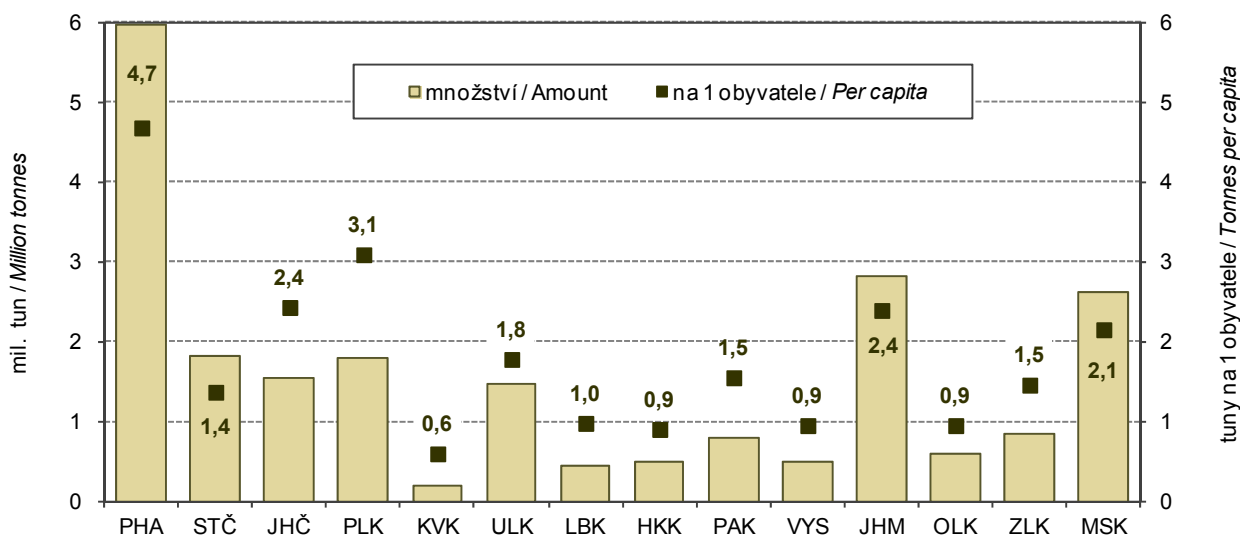
End of table

v t

Tonnes

Odvětví	2014	2015	2016	Economic activity by CZ-NACE
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	32 009	45 095	43 707	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	3 014	8 436	3 413	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	28 995	36 658	40 294	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	230 970	366 963	154 964	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	42 507	40 785	39 223	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	720	905	1 109	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	110	249	436	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	3 949	3 832	3 973	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	i.d.	39	37	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016
Waste generated by enterprises by registered in 2016



3-9. Produkce komunálního odpadu v Kraji Vysočina

Municipal waste generation in the Vysočina Region

v t

Tonnes

	2014	2015	2016	
Produkce komunálního odpadu celkem	167 964	170 922	186 700	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	97 874	97 339	93 534	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	15 263	14 354	14 961	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	28 467	27 411	28 455	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	2 844	2 222	2 189	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	329	335	367	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

	2014	2015	2016	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	487 721	486 415	490 001	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	95,6	95,5	96,2	Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	23 490	24 066	23 861	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	20 714	21 237	21 375	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti ²⁾	13 840	14 073	14 104	To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	444 680	447 350	448 111	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	373 670	391 330	388 454	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	87,2	87,8	88,0	Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	21 878	22 361	22 373	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	18 782	18 909	18 683	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	16 459	16 733	16 455	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	87,6	88,5	88,1	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

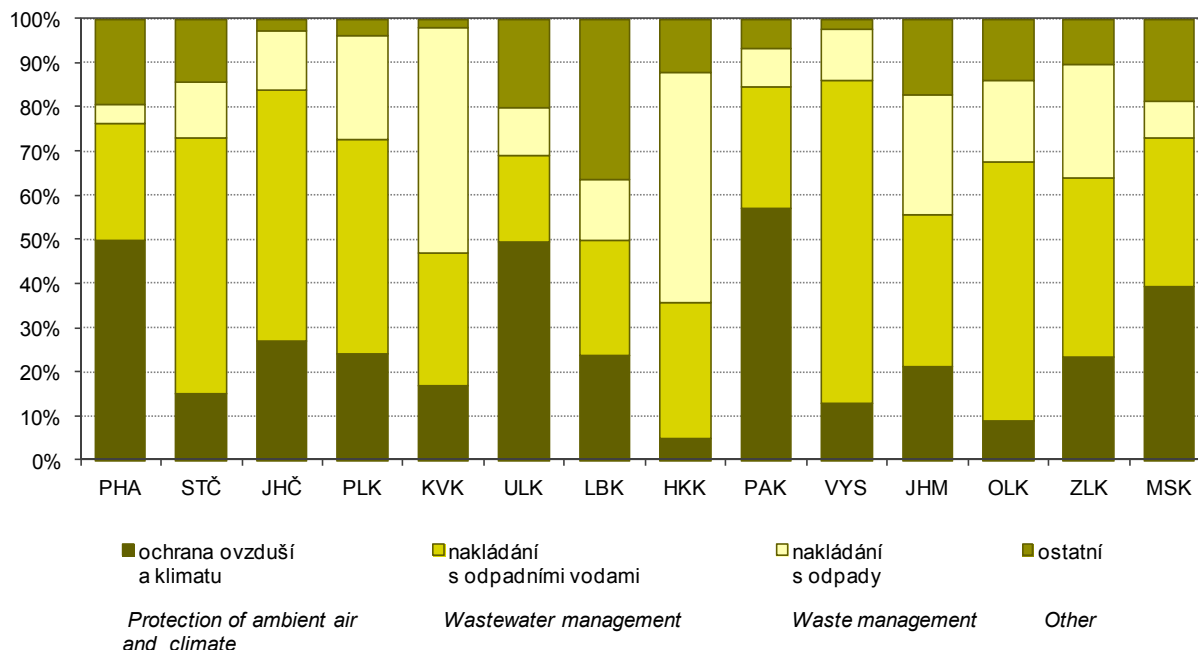
	2014	2015	2016	
Čistírny odpadních vod celkem	186	197	200	WWTPs, total
v tom:				
mechanické	2	1	1	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	184	196	199	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	29	24	29	Nitrogen (N)
fosforu (P)	4	4	4	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	57	65	70	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	170 877	171 136	169 053	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

	2014	2015	2016	
Produkce kalů celkem	7 117	7 701	7 178	Sludge production, total
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	4 327	4 898	3 668	Direct application and land reclamation
kompostování	2 266	2 176	2 840	Composting
skládkování	107	102	291	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	417	525	379	Other method

Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2016
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016



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

	2014	2015	2016	
Střední stav obyvatelstva	510 006	509 507	509 187	Mid-year population
v tom: muži	253 199	252 972	252 788	Males
ženy	256 807	256 535	256 399	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	509 895	509 475	508 952	Population (as at 31 December)
v tom: muži	253 176	252 964	252 695	Males
ženy	256 719	256 511	256 257	Females
Sňatky	2 188	2 333	2 445	Marriages
Rozvody	1 107	1 049	945	Divorces
Narození celkem	5 345	5 366	5 331	Births, total
v tom: živě	5 334	5 349	5 307	Live births
mrtvě	11	17	24	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 204	2 256	2 324	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	407	373	385	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	1 421	1 544	1 508	Abortions, total
z toho umělá přerušeni těhotenství	697	699	755	Induced abortions
Zemřelí celkem	4 880	5 178	4 997	Deaths, total
z toho: do 1 roku	13	13	12	Infant deaths
do 28 dnů	9	10	6	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	454	171	310	Natural change
Přistěhovalí	3 197	3 285	3 456	Immigrants
Vystěhovalí	3 965	3 876	4 289	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-768	-591	-833	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-314	-420	-523	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,3	4,6	4,8	Marriages
rozvody	2,2	2,1	1,9	Divorces
živě narození	10,5	10,5	10,4	Live births
potraty	2,8	3,0	3,0	Abortions
zemřelí	9,6	10,2	9,8	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	0,9	0,3	0,6	Natural change
přistěhovalí	6,3	6,4	6,8	Immigrants
vystěhovalí	7,8	7,6	8,4	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-1,5	-1,2	-1,6	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-0,6	-0,8	-1,0	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	50,6	45,0	38,7	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	26,6	28,8	28,3	Abortions per 100 births
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	13,0	13,0	14,2	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	2,1	3,2	4,5	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,4	2,4	2,3	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,7	1,9	1,1	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	76,22	76,66	77,18	at birth
ve věku 45 let	32,72	33,24	33,60	at the age of 45 years
ve věku 65 let	15,99	16,45	16,72	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	82,43	82,25	82,44	at birth
ve věku 45 let	38,20	38,10	38,41	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,86	19,69	19,96	at the age of 65 years

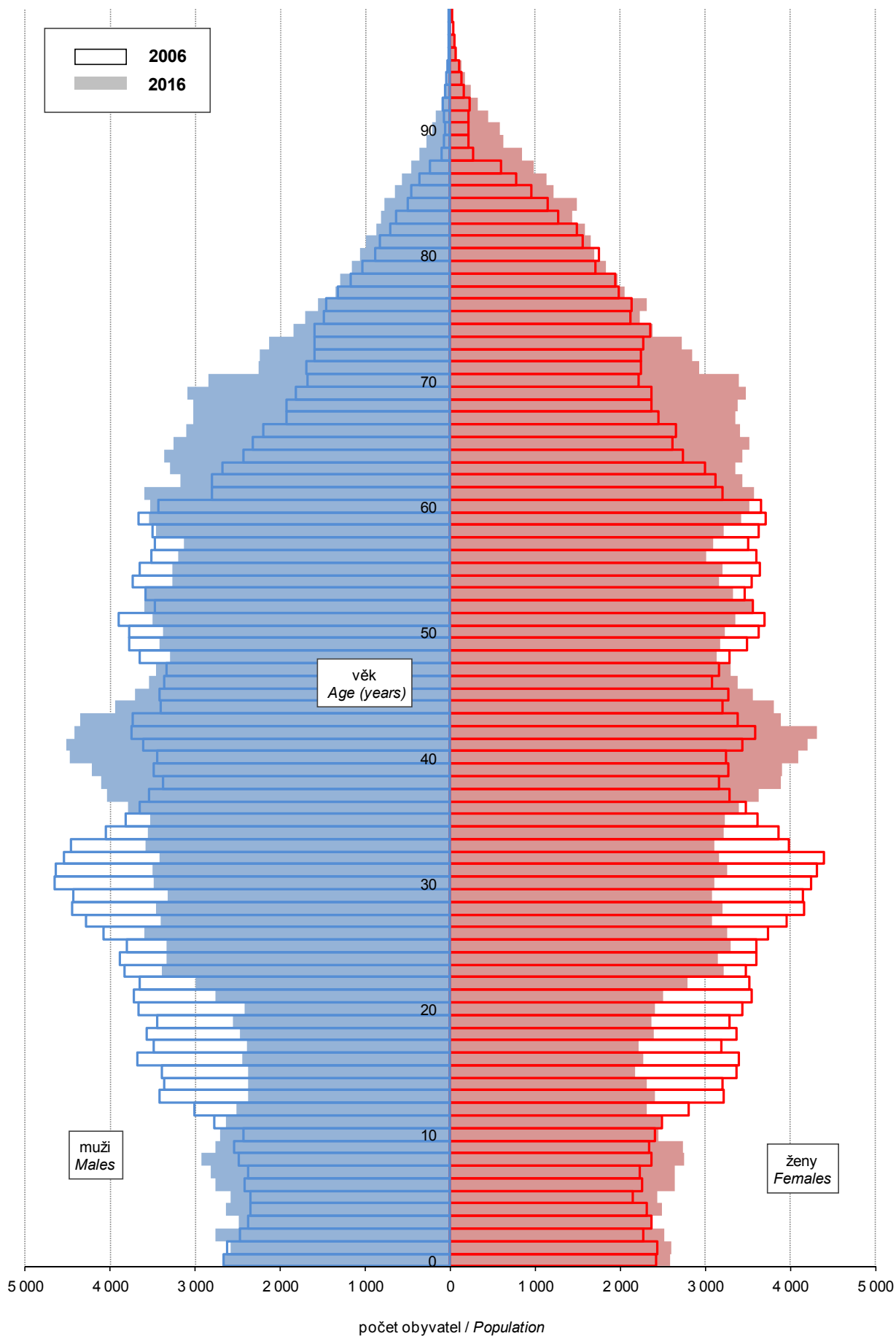


4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

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

	2014	2015	2016	
Celkem	509 895	509 475	508 952	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 297	5 323	5 268	0
1–4	20 413	20 299	20 464	1–4
5–9	26 830	27 165	27 046	5–9
10–14	23 564	23 935	24 551	10–14
15–19	24 467	23 933	23 652	15–19
20–24	32 693	30 865	28 990	20–24
25–29	33 702	33 457	33 060	25–29
30–34	34 412	33 857	33 423	30–34
35–39	41 223	39 635	37 720	35–39
40–44	39 048	40 754	42 027	40–44
45–49	33 425	33 407	33 977	45–49
50–54	33 435	33 936	33 976	50–54
55–59	34 513	33 344	32 561	55–59
60–64	33 949	34 303	34 279	60–64
65–69	31 745	32 580	32 642	65–69
70–74	23 158	23 898	25 604	70–74
75–79	16 428	16 915	17 468	75–79
80–84	12 482	12 393	12 377	80–84
85–89	6 716	6 911	7 112	85–89
90–94	2 140	2 253	2 375	90–94
95 a více	255	312	380	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	76 104	76 722	77 329	0–14
15–64	340 867	337 491	333 665	15–64
65 a více	92 924	95 262	97 958	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	14,9	15,1	15,2	0–14
15–64	66,9	66,2	65,6	15–64
65 a více	18,2	18,7	19,2	65+
Průměrný věk	41,9	42,1	42,3	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	122,1	124,2	126,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	253 176	252 964	252 695	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	39 191	39 372	39 598	0–14
15–64	175 111	173 542	171 660	15–64
65 a více	38 874	40 050	41 437	65+
Průměrný věk	40,4	40,7	41,0	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	99,2	101,7	104,6	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	256 719	256 511	256 257	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	36 913	37 350	37 731	0–14
15–64	165 756	163 949	162 005	15–64
65 a více	54 050	55 212	56 521	65+
Průměrný věk	43,3	43,5	43,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+ / 0–14)	146,4	147,8	149,8	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

Věkové složení obyvatelstva Kraje Vysočina k 31. 12. 2006 a 2016
Age distribution of the population in the Vysočina Region as at 31 December 2006 and 2016



4-3. Sňatky v Kraji Vysočina

Marriages in the Vysočina Region

	2014	2015	2016	
Sňatky celkem	2 188	2 333	2 445	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 793	1 960	1 993	<i>Single males</i>
svobodné	1 777	1 903	2 002	<i>Single females</i>
rozvedení	375	366	435	<i>Divorced males</i>
rozvedené	398	415	419	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	20	7	17	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	13	15	24	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 624	1 743	1 824	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	395	373	452	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	411	430	443	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	233	239	245	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 501	1 614	1 707	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	454	480	493	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	33,8	33,7	34,0	<i>Grooms</i>
nevěst	31,0	31,0	31,2	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	30,9	31,4	31,2	<i>Grooms</i>
nevěst	28,3	28,5	28,5	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Kraji Vysočina

Divorces in the Vysočina Region

	2014	2015	2016	
Rozvody celkem	1 107	1 049	945	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	187	173	127	<i>0–4</i>
5–9	225	219	191	<i>5–9</i>
10–14	177	173	171	<i>10–14</i>
15 a více	518	484	456	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	458	422	347	<i>0</i>
jedno	299	294	279	<i>1</i>
dvě	308	290	280	<i>2</i>
tři a více	42	43	39	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	899	890	807	<i>Males: first</i>
druhé	182	140	125	<i>second</i>
třetí a vyšší	26	19	13	<i>third and further</i>
ženy první	929	876	800	<i>Females: first</i>
druhé	147	162	131	<i>second</i>
třetí a vyšší	31	11	14	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,5	43,6	43,7	<i>Males</i>
ženy	40,6	40,8	40,9	<i>Females</i>

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Kraji Vysočina

Deaths by cause of death in the Vysočina Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2014	2015	2016	Cause of death (ICD-10 chapters)
Zemřelí celkem	4 880	5 178	4 997	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	74	86	71	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	1 256	1 229	1 238	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 231	1 198	1 203	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubné novotvary tlustého střeva (C18)	104	90	80	Malignant neoplasm of colon (C18)
zhoubné novotvary konečníku (C20)	38	37	53	Malignant neoplasm of rectum (C20)
zhoubné novotvary průdušky a plic (C34)	198	191	212	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubné novotvary prsu (C50)	60	76	86	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubné novotvary mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	93	108	83	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	11	15	19	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	226	252	262	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	41	68	60	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	147	170	200	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa (H00–H59)
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 320	2 386	2 312	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	305	282	251	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	999	1 065	1 049	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	446	446	421	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	283	338	299	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	92	129	118	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	162	176	151	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	6	12	14	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	10	9	13	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	53	72	61	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	6	10	6	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	9	11	6	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	28	53	36	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	248	291	249	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	54	57	49	Intentional self-harm (X60–X84)

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

	2014	2015	2016	
Zemřelí muži celkem	2 582	2 604	2 517	Deaths of males, total
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	12	10	9	0–14
15–29	35	29	34	15–29
30–49	129	121	94	30–49
50–59	226	207	219	50–59
60–69	600	545	531	60–69
70–79	689	722	702	70–79
80–89	732	785	740	80–89
90 a více	159	185	188	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death
II. Novotvary (C00–D48)	731	719	698	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	107	113	118	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	60	77	94	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 097	1 067	1 063	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	184	184	170	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	89	93	84	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	35	33	28	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	17	27	21	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	173	191	161	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	2 298	2 574	2 480	Deaths of females, total
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	10	8	14	0–14
15–29	9	12	10	15–29
30–49	42	51	59	30–49
50–59	103	91	81	50–59
60–69	254	252	257	60–69
70–79	462	533	518	70–79
80–89	1 027	1 143	1 068	80–89
90 a více	391	484	473	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				By selected cause of death
II. Novotvary (C00–D48)	525	510	540	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	119	139	144	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	87	93	106	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 223	1 319	1 249	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	99	154	129	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	73	83	67	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	18	39	33	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	11	26	15	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	75	100	88	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



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

	2014	2015	2016	
Přistěhovalí celkem	3 197	3 285	3 456	Immigrants, total
v tom: muži	1 454	1 520	1 571	Males
ženy	1 743	1 765	1 885	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	754	753	812	0–14
15–64	2 187	2 246	2 399	15–64
65 a více	256	286	245	65+
z toho z ciziny	473	492	594	from abroad
Vystěhovalí celkem	3 965	3 876	4 289	Emigrants, total
v tom: muži	1 751	1 791	2 025	Males
ženy	2 214	2 085	2 264	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	845	756	944	0–14
15–64	2 920	2 884	3 132	15–64
65 a více	200	236	213	65+
z toho do ciziny	306	309	257	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhovaním celkem	-768	-591	-833	Net migration, total
v tom: muži	-297	-271	-454	Males
ženy	-471	-320	-379	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-91	-3	-132	0–14
15–64	-733	-638	-733	15–64
65 a více	56	50	32	65+
z toho s cizinou	167	183	337	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	6 496	6 498	6 530	Migration between municipalities of the region
v tom: muži	2 989	2 957	2 970	Males
ženy	3 507	3 541	3 560	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 583	1 584	1 582	0–14
15–64	4 561	4 469	4 481	15–64
65 a více	352	445	467	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 232	1 238	1 237	Between districts of the region
mezi obcemi okresu	5 264	5 260	5 293	Between municipalities of a district
Havlíčkův Brod	873	977	916	Havlíčkův Brod
Jihlava	1 243	1 191	1 227	Jihlava
Pelhřimov	742	766	834	Pelhřimov
Třebíč	1 216	1 185	1 132	Třebíč
Žďár nad Sázavou	1 190	1 141	1 184	Žďár nad Sázavou

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2016

	Vysočina kraj / Region	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Střední stav obyvatelstva	509 187	94 592	112 671
v tom: muži	252 788	46 989	55 823
ženy	256 399	47 603	56 848
Stav obyvatel k 31. 12.	508 952	94 579	112 649
v tom: muži	252 695	46 977	55 784
ženy	256 257	47 602	56 865
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	77 329	14 349	17 974
15–64	333 665	61 504	73 736
65 a více	97 958	18 726	20 939
z toho ženy ve věku			
0–14	37 731	7 062	8 711
15–64	162 005	29 793	35 991
65 a více	56 521	10 747	12 163
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,3	42,7	41,8
muži	41,0	41,3	40,4
ženy	43,7	44,0	43,2
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	126,7	130,5	116,5
muži	104,6	109,5	94,7
ženy	149,8	152,2	139,6
Naděje dožití při narození (v období 2012–2016)			
muži	.	76,76	76,48
ženy	.	81,90	82,52
Sňatky	2 445	451	547
Rozvody	945	209	234
Narození celkem	5 331	979	1 225
v tom: živě	5 307	973	1 218
mrtvě	24	6	7
Potraty celkem	1 508	283	339
z toho umělá přerušení těhotenství	755	142	169
Zemřelí celkem	4 997	972	1 029
z toho: do 1 roku	12	-	3
do 28 dnů	6	-	1
Přirozený přírůstek/úbytek	310	1	189
Přistěhovalí	3 456	1 001	1 176
Vystěhovalí	4 289	1 072	1 335
Přírůstek/úbytek stěhováním	-833	-71	-159
Celkový přírůstek/úbytek	-523	-70	30
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	4,8	4,8	4,9
rozvody	1,9	2,2	2,1
živě narození	10,4	10,3	10,8
potraty	3,0	3,0	3,0
zemřelí	9,8	10,3	9,1
přirozený přírůstek/úbytek	0,6	0,0	1,7
přistěhovalí	6,8	10,6	10,4
vystěhovalí	8,4	11,3	11,8
přírůstek/úbytek stěhováním	-1,6	-0,8	-1,4
celkový přírůstek/úbytek	-1,0	-0,7	0,3
Rozvody na 100 sňatků	38,7	46,3	42,8
Potraty na 100 narozených	28,3	28,9	27,7
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	14,2	14,5	13,8
Mrtvorozenost	4,5	6,1	5,7
Kojenecká úmrtnost	2,3	-	2,5
Novorozenecká úmrtnost	1,1	-	0,8



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2016

District			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
72 040	111 756	118 128	Mid-year population
35 786	55 347	58 843	Males
36 254	56 409	59 285	Females
71 977	111 651	118 096	Population (as at 31 December)
35 789	55 329	58 816	Males
36 188	56 322	59 280	Females
			Population aged (years; as at 31 December)
10 292	16 409	18 305	0–14
46 794	74 017	77 614	15–64
14 891	21 225	22 177	65+
			Females aged (years)
5 000	8 086	8 872	0–14
22 583	35 995	37 643	15–64
8 605	12 241	12 765	65+
43,3	42,5	41,9	Average age of population (years; as at 31 December)
41,9	41,2	40,5	Males
44,7	43,8	43,3	Females
144,7	129,3	121,2	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
118,8	107,9	99,8	Males
172,1	151,4	143,9	Females
			Life expectancy at birth (years; in the period of 2012–2016)
75,84	76,84	76,35	Males
81,32	82,50	82,25	Females
319	545	583	Marriages
142	136	224	Divorces
673	1 129	1 325	Births, total
670	1 127	1 319	Live births
3	2	6	Stillbirths
229	315	342	Abortions, total
142	160	142	Induced abortions
789	1 063	1 144	Deaths, total
4	2	3	Infant deaths
3	-	2	Neonatal deaths
-119	64	175	Natural change
816	878	822	Immigrants
781	1 164	1 174	Emigrants
35	-286	-352	Net migration
-84	-222	-177	Total population change
			Per 1 000 mid-year population
4,4	4,9	4,9	Marriages
2,0	1,2	1,9	Divorces
9,3	10,1	11,2	Live births
3,2	2,8	2,9	Abortions
11,0	9,5	9,7	Deaths
-1,7	0,6	1,5	Natural change
11,3	7,9	7,0	Immigrants
10,8	10,4	9,9	Emigrants
0,5	-2,6	-3,0	Net migration
-1,2	-2,0	-1,5	Total population change
44,5	25,0	38,4	Divorces per 100 marriages
34,0	27,9	25,8	Abortions per 100 births
21,1	14,2	10,7	Induced abortions per 100 births
4,5	1,8	4,5	Stillbirth rate
6,0	1,8	2,3	Infant mortality rate
4,5	-	1,5	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

	2014	2015	2016	
Cizinci celkem	7 806	8 050	8 437	Foreigners, total
v tom: muži	4 338	4 506	4 738	Males
ženy	3 468	3 544	3 699	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	3 125	3 284	3 458	From the EU28
z ostatních zemí	4 681	4 766	4 979	From other countries
z toho:				
Ukrajina	2 058	2 130	2 253	Ukraine
Slovensko	2 078	2 169	2 244	Slovakia
Vietnam	1 186	1 209	1 206	Viet Nam
Mongolsko	490	455	432	Mongolia
Polsko	210	215	222	Poland

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

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

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2016^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2016^{*)}

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Cizinci celkem <i>Foreigners, total</i>	z toho státní občanství <i>Citizenship</i>				
		Ukrajina <i>Ukraine</i>	Slovensko <i>Slovakia</i>	Vietnam <i>Viet Nam</i>	Mongolsko <i>Mongolia</i>	Polsko <i>Poland</i>
Vysočina	8 437	2 253	2 244	1 206	432	222
Havlíčkův Brod	1 646	244	508	215	218	66
Jihlava	2 643	711	658	312	136	48
Pelhřimov	1 679	649	440	225	11	33
Třebíč	1 284	308	277	311	65	31
Zďár nad Sázavou	1 185	341	361	143	2	44

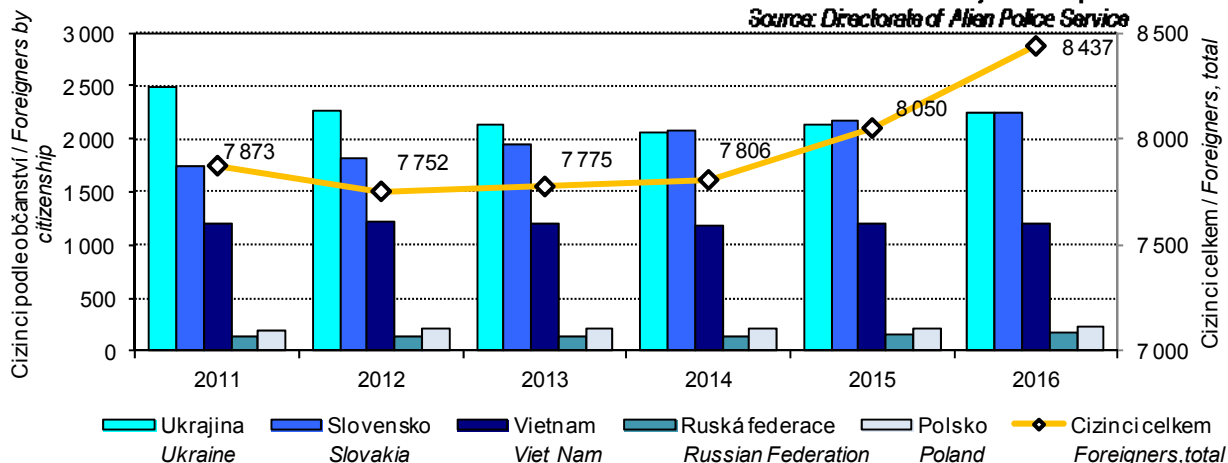
^{*)} údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR

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

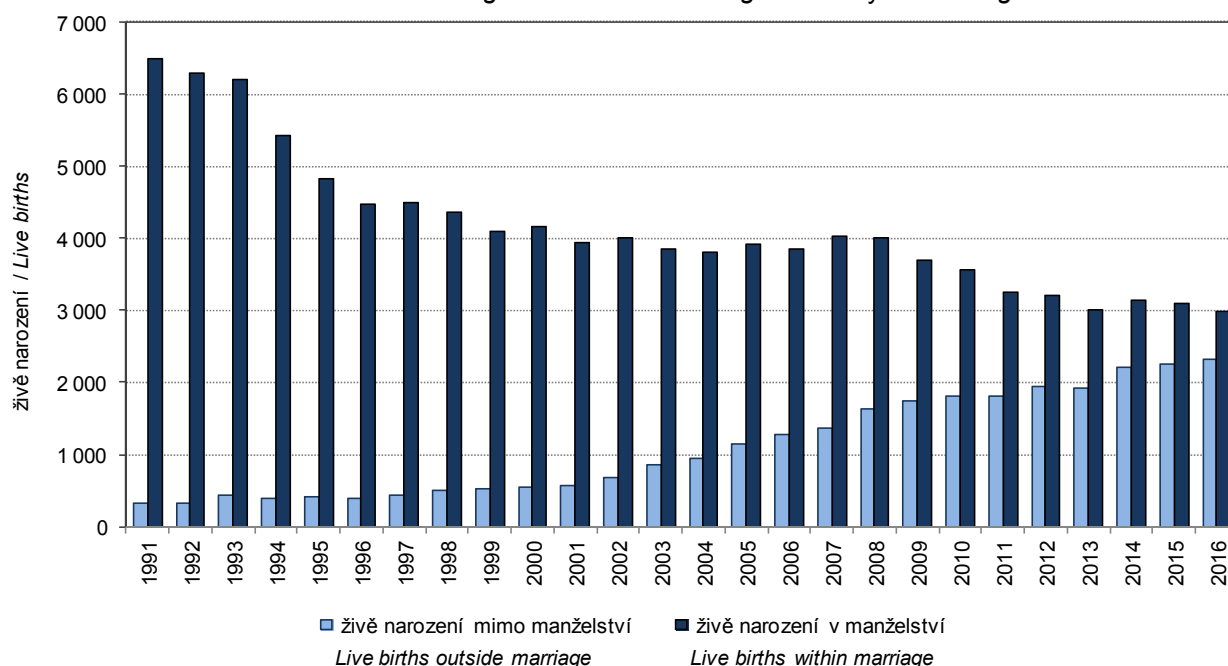
Cizinci v Kraji Vysočina v letech 2011 až 2016

Foreigners in the Vysočina Region in 2011–2016

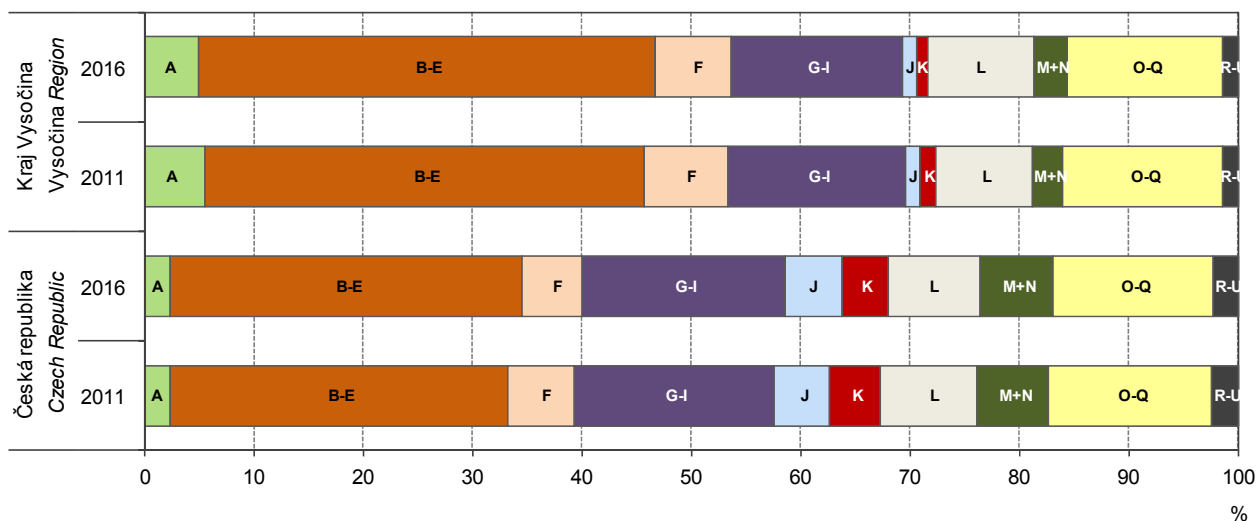
Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie
Source: Directorate of Alien Police Service



Živě narození v manželství a mimo manželství v Kraji Vysočina Live births within marriage and outside marriage in the Vysočina Region



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



- A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství / Agriculture, forestry and fishing
- B-E Průmysl / Industry, total
- F Stavebnictví / Construction
- G-I Obchod, doprava, ubytování, stravování 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 and technical activities; administrative activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělávání, zdravotní a sociální péče / Public administration, education, human health and social work activities
- R-U Ostatní činnosti / Other activities

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

	2014	2015	2016	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	174 056	181 460	190 141	CZK million
v mil. EUR	6 321	6 652	7 033	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	10 098	10 524	10 764	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	101,1	103,5	103,3	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,0	3,9	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	341 282	356 148	373 421	CZK
v EUR	12 394	13 056	13 813	EUR
v PPS ¹⁾	19 800	20 654	21 140	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	83,3	81,7	82,7	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	72	71	73	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného v Kč				Gross domestic product per the employed
v Kč	744 532	783 939	793 219	CZK
průměr ČR = 100	88,2	88,4	87,2	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	157 346	163 289	170 987	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	6,6	5,6	4,9	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl	42,0	41,9	41,8	B-E Industry
F Stavebnictví	6,7	7,2	7,0	F Construction
G-U Služby	44,7	45,3	46,3	G-U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	41 956	43 398	.	CZK million
v mil. EUR	1 524	1 591	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,9	3,6	.	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	82 266	85 176	.	CZK
průměr ČR = 100	79,9	73,8	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	100 279	105 248	109 202	CZK million
v mil. EUR	3 642	3 858	4 039	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,6	4,7	4,7	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	196 623	206 568	214 463	CZK
průměr ČR = 100	95,9	96,7	97,3	CR average = 100

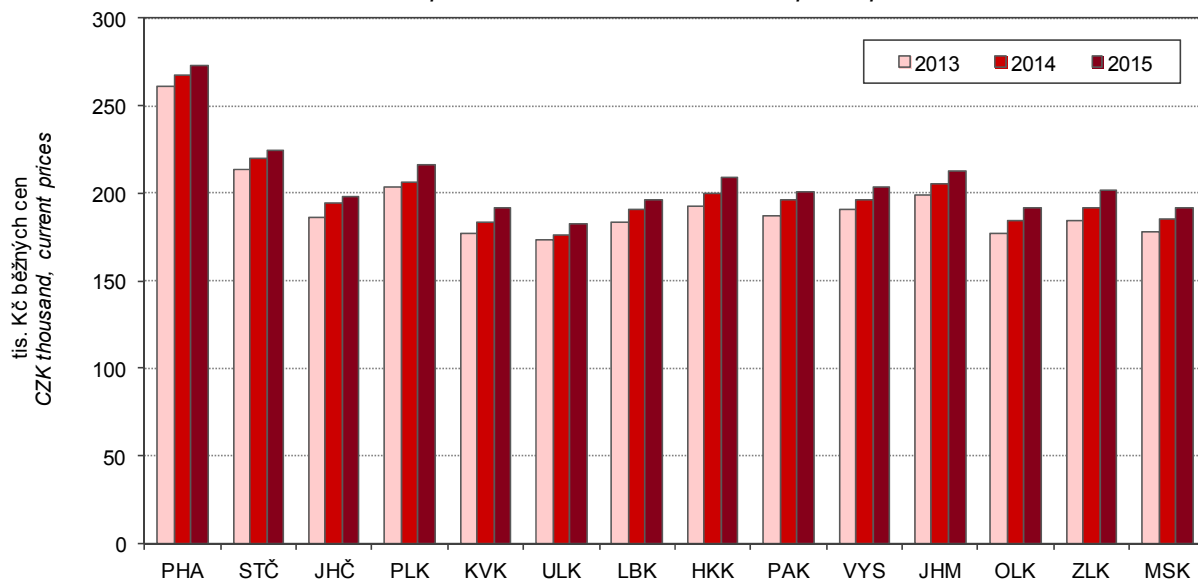
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

¹⁾ PPS - purchasing power standard.

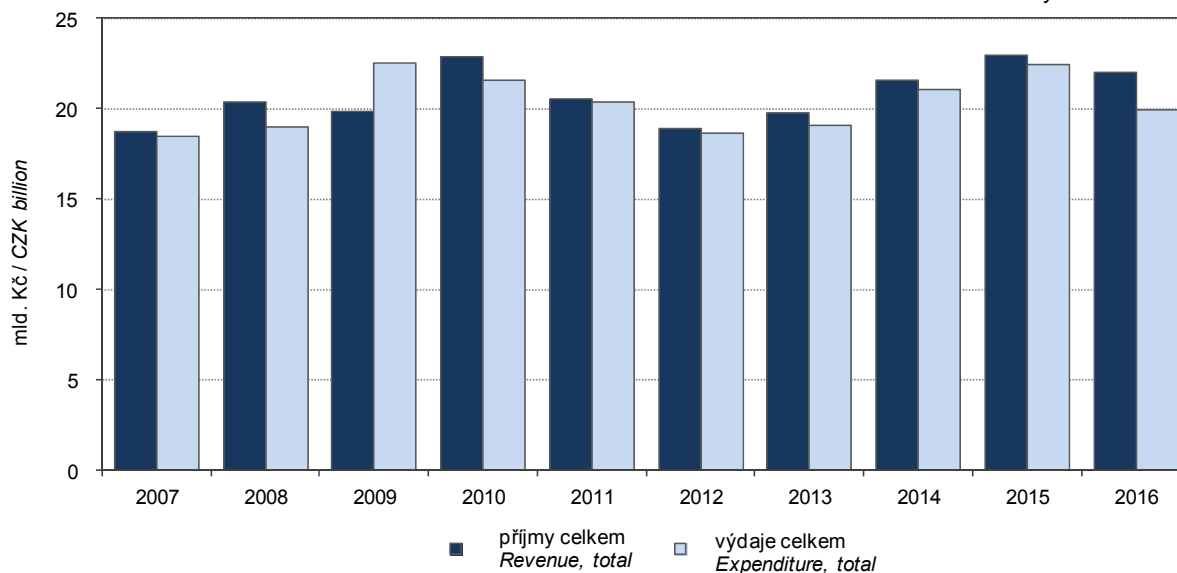
²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.


Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele
Net disposable income of households per capita



Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Kraji Vysočina
Revenue and expenditure of local government 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

	2014	2015	2016	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	21 577	22 906	21 977	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	10 237	10 634	11 653	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 267	2 378	2 704	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 912	1 949	2 301	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	159	215	170	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	196	214	233	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	2 435	2 619	2 893	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 147	2 207	2 531	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	263	299	333	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	4 362	4 452	4 880	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	650	644	632	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	100	93	94	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	257	263	261	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	122	125	128	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	523	542	544	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	2 106	1 964	1 832	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	628	651	676	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	186	191	205	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	598	610	601	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	32	21	18	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	157	170	169	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	422	495	435	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	317	424	378	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	8 813	9 813	8 057	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	6 233	6 494	6 691	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	5 589	5 880	6 056	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	<i>Non-investment transfers from the National Fund</i>
investiční přijaté transfery	2 580	3 318	1 366	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 516	1 817	786	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	249	227	46	<i>Investment transfers from state funds</i>
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	<i>Investment transfers from the National Fund</i>



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2014	2015	2016	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	21 044	22 465	19 932	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	14 784	15 058	15 523	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 544	1 582	1 638	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	459	479	493	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	314	340	316	Purchase of material
úroky vlastní	43	40	35	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 862	2 854	2 924	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	834	850	860	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	273	254	268	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	357	486	544	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	7 201	7 297	7 517	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	52	56	52	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	6 260	7 407	4 409	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	5 709	6 771	3 853	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	20	24	30	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	17	14	23	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	184	205	111	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	533	442	2 044	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

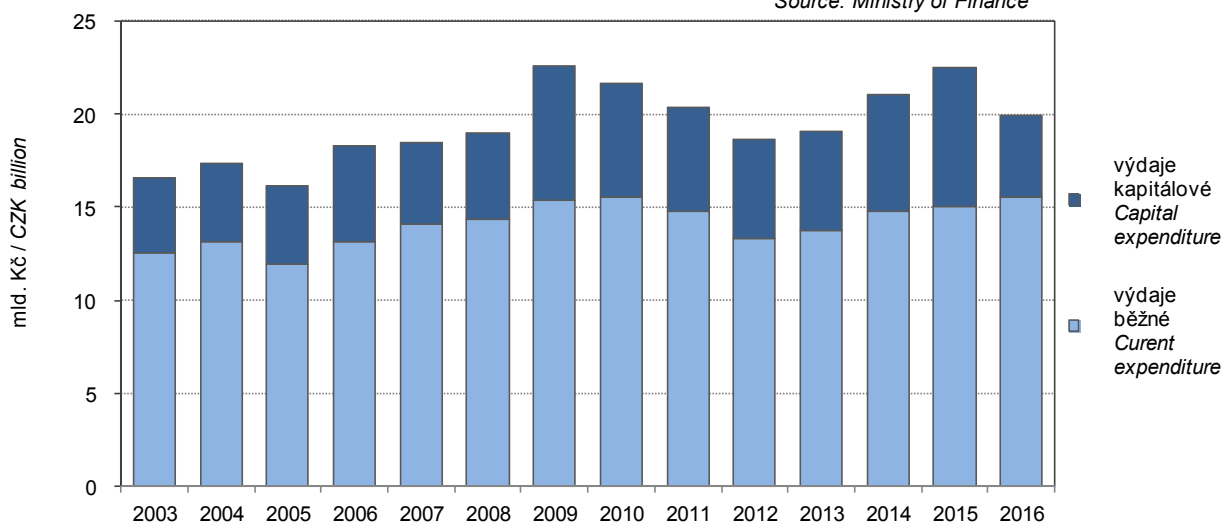
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Kraji Vysočina v roce 2016
Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Vysočina Region in 2016

 Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

 Source: Ministry of Finance
 CZK million

	Celkem <i>Total</i>	v tom výdaje <i>Expenditure</i>		
		běžné <i>Current</i>	kapitálové <i>Capital</i>	
Všeobecná veřejná správa	3 031	2 864	167	<i>Public administration</i>
Průmysl, obchod, služby	47	41	6	<i>Industry, trade, services</i>
Zemědělství	195	175	20	<i>Agriculture</i>
Doprava	3 194	2 257	937	<i>Transport</i>
Vodní hospodářství	990	291	699	<i>Water management</i>
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 409	1 003	406	<i>Culture, physical education, and leisure activities</i>
Bydlení a komunální služby	1 551	843	709	<i>Housing and municipal services</i>
Vzdělávání	5 989	5 628	361	<i>Education</i>
Zdraví	820	364	456	<i>Health</i>
Sociální věci	983	864	119	<i>Social protection</i>
Obrana a bezpečnost	285	187	98	<i>Defence and security</i>
Životní prostředí	996	759	236	<i>Environment</i>

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

 Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance


7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2016

Consumer prices of selected goods and services in December 2016

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	22,79	23,25	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	44,62	47,29	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	10,22	9,57	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	46,81	50,42	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,86	32,32	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	116,48	110,82	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	113,14	112,45	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	90,01	86,00	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	162,84	150,50	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	115,82	89,00	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	653,04	714,50	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	135,75	125,67	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	190,50	189,50	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchařská celá	1 kg	64,87	69,34	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,78	208,38	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	144,85	134,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	32,86	35,78	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,80	16,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	208,67	196,59	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	139,89	137,33	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,32	199,00	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	7,93	7,88	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	73,39	67,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	171,21	168,33	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	41,91	41,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	25,17	23,25	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	28,06	32,08	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	29,75	27,92	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	12,62	12,42	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	55,25	58,25	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	59,31	55,58	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,21	13,75	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	13,09	13,65	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	20,31	20,50	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	42,86	49,97	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,66	8,60	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	93,20	81,50	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	11,39	11,43	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	241,09	189,50	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	393,19	350,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	822,82	871,63	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,06	16,25	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	821,97	792,50	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	38,25	32,50	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	237,53	165,00	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	123,46	108,44	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	149,25	115,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš	100 g	66,01	61,50	100 g	Beef goulash
Řízek vepřový smažený	100 g	65,64	70,00	100 g	Wiener schnitzel
Smažený sýr	100 g	66,06	58,50	100 g	Fried cheese
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	21,21	21,33	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní (strávníci 11–14 let)	0,5 l	27,01	23,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
	1 menu	24,78	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

	2013	2014	2015	2013–2015	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	628	299	277	1 204	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	1 600	1 342	1 341	1 476	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 805	1 860	1 901	1 841	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	1 495	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	14 086	Appraised value (CZK/m ²)
kupní cena (Kč/m ²)	15 152	15 391	16 434	15 413	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi- dwelling buildings
počet převodů	.	.	.	55	Number of transfers
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 354	Appraised value (CZK/m ³)
kupní cena (Kč/m ³)	1 367	1 655	1 308	1 420	Purchase price (CZK/m ³)

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2013–2015

Average prices of selected types of real estate in the Vysočina Region by size group of municipalities in the period from 2013 to 2015

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	721	267	160	56	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 609	1 732	2 436	3 644	Purchase price (CZK/m ³)
Byty					Dwellings
počet převodů	116	275	549	555	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	8 741	12 181	16 299	17 533	Purchase price (CZK/m ²)
Bytové domy					Multi- dwelling buildings
počet převodů	15	15	14	11	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ³)	1 095	958	1 572	2 299	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	2013	2014	2015	2013–2015
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Kraj Vysočina	1 805	1 860	1 901	1 841
Havlíčkův Brod	1 741	2 008	1 997	1 890
Jihlava	2 031	2 265	2 083	2 102
Pelhřimov	1 838	1 415	1 687	1 706
Třebíč	1 671	1 729	2 322	1 753
Žďár nad Sázavou	1 704	1 702	1 699	1 703
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	15 152	15 391	16 434	15 413
Havlíčkův Brod	13 999	13 606	13 603	13 786
Jihlava	15 869	17 922	18 265	16 655
Pelhřimov	14 043	13 364	14 589	14 013
Třebíč	13 885	12 447	12 080	13 539
Žďár nad Sázavou	15 816	15 458	16 760	15 903



7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2013–2015

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2013 to 2015

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel			
	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	1 609	1 732	2 436	3 644
Havlíčkův Brod	1 685	1 948	2 474	-
Jihlava	1 730	1 600	-	3 644
Pelhřimov	1 620	1 395	2 360	-
Třebíč	1 508	1 757	2 581	-
Žďár nad Sázavou	1 515	2 046	2 379	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	8 741	12 181	16 299	17 533
Havlíčkův Brod	7 151	11 153	16 707	-
Jihlava	10 128	13 301	-	17 533
Pelhřimov	6 628	9 609	16 442	-
Třebíč	7 924	12 393	14 653	-
Žďár nad Sázavou	9 820	15 285	16 972	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2016

Prices of selected agricultural commodities in December 2016

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	Kraj Vysočina <i>Region</i>	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 590	3 520	t	<i>Bread wheat</i>
Pšenice krmná	t	3 414	3 296	t	<i>Feed wheat</i>
Ječmen sladovnický	t	4 461	4 359	t	<i>Malting barley</i>
Brambory pozdní konzumní	t	4 124	4 032	t	<i>Maincrop ware potatoes</i>
Býci jateční v živém	t	47 494	47 480	t	<i>Bulls for slaughter, in live weight</i>
Jalovice jatečné v živém	t	35 003	37 173	t	<i>Heifers for slaughter, in live weight</i>
Krávy jatečné v živém	t	29 605	29 796	t	<i>Cows for slaughter, in live weight</i>
Prasata jatečná v živém	t	31 969	32 003	t	<i>Pigs for slaughter, in live weight</i>
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	7 228	7 297	1 000 l	<i>Cow's milk, quality Q</i>

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

Income and characteristics of private households in the Vysočina Region

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

	2014	2015	2016	
Počet domácností	202 115	202 197	203 656	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⁾	145 966	144 408	153 139	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 6 000 Kč	4,3	4,8	2,8	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	10,8	8,0	6,8	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	13,7	12,9	14,4	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	24,7	27,6	23,9	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	22,6	22,9	23,6	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	13,1	16,7	17,9	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	8,8	4,6	7,7	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	1,4	2,4	2,3	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,6	-	0,6	CZK 50 001+
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	1,7	3,0	1,9	Below 40%
40–50 % M	2,8	2,0	2,0	40–50%
50–60 % M	5,9	4,0	3,4	50–60%
60–70 % M	7,9	7,0	8,3	60–70%
70–80 % M	8,3	7,2	11,7	70–80%
80 % a více M	73,3	76,8	72,7	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	51,0	54,3	53,8	In own house
v osobním vlastnictví	20,6	15,9	19,7	Owner-occupier
družstevní	6,7	8,4	5,4	Co-operative
pronajatý	10,3	10,8	9,4	Rented
ostatní	11,4	10,5	11,8	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 600	4 624	4 574	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	642	665	710	Rent, reimbursement for dwelling use
elektrina	1 639	1 638	1 588	Electricity
plyn z dálkového zdroje	856	917	905	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	455	353	309	Heat and hot water
vodné a stočné	371	419	434	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	371	393	384	Solid and liquid fuels
ostatní služby	267	238	244	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	15,2	15,5	14,6	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	22,4	23,7	20,8	Heavy burden
určitou zátěží	70,0	67,4	70,0	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	7,6	8,9	9,2	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

¹⁾ Income of households is measured for the previous year.



9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS) v Kraji Vysočina

Population by economic activity (according to the LFSS) in the Vysočina Region

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Obyvatelstvo celkem	509,5	509,5	509,7	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	252,6	248,6	250,8	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	238,5	236,8	242,9	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	14,1	11,7	8,0	The unemployed
ekonomicky neaktivní	256,9	260,9	258,8	Economically inactive
v tom: důchodci	122,1	125,2	124,6	Retired
studenti	38,5	36,6	35,0	Students
děti do 14 let	75,5	76,3	77,1	Children up to 14 years of age
ostatní	20,8	22,8	22,1	Others
Ženy	256,7	256,5	256,6	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	110,4	109,9	109,7	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	102,2	102,4	104,7	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	8,2	7,5	5,0	The unemployed
ekonomicky neaktivní	146,3	146,6	146,9	Economically inactive
v tom: důchodci	72,7	73,0	74,0	Retired
studenti	19,9	17,4	16,5	Students
děti do 14 let	36,7	37,0	37,6	Children up to 14 years of age
ostatní	17,0	19,2	18,8	Others

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, vč. ozbrojených sil¹⁾ Having only main (one) job, including the armed forces.

9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání (VŠPS) v Kraji Vysočina

Population aged 15+ years by educational attainment (according to the LFSS) in the Vysočina Region

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Obyvatelstvo celkem	434,1	433,2	432,6	Population, total
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	64,2	60,5	64,0	None and primary education
střední bez maturity	174,4	174,9	174,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	138,4	137,0	133,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	57,1	60,1	61,1	Higher education
Muži	214,1	213,7	213,5	Males
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	23,7	21,9	24,0	None and primary education
střední bez maturity	103,6	100,0	100,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	61,4	64,5	61,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	25,4	26,7	27,9	Higher education
Ženy	219,9	219,5	219,1	Females
v tom podle vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	40,5	38,6	40,0	None and primary education
střední bez maturity	70,8	74,8	74,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	76,9	72,4	71,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	31,8	33,4	33,2	Higher education

9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku (VŠPS) v Kraji Vysočina

Population aged 15+ years by employment status and by age group (according to the LFSS) in the Vysočina Region

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Obyvatelstvo celkem	434,1	433,2	432,6	Population, total
15 až 29 let	92,2	89,6	87,2	15–29 years
30 až 44 let	114,9	114,4	113,9	30–44 years
45 až 59 let	101,5	101,0	100,6	45–59 years
60 a více let	125,4	128,3	130,8	60+ years
Pracovní síla	252,6	248,6	250,8	Labour force
15 až 29 let	47,6	43,8	43,4	15–29 years
30 až 44 let	102,0	101,5	100,5	30–44 years
45 až 59 let	89,9	91,0	89,6	45–59 years
60 a více let	13,1	12,3	17,4	60+ years
Zaměstnaní v NH	238,5	236,8	242,9	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	42,1	39,4	40,8	15–29 years
30 až 44 let	97,4	97,6	97,7	30–44 years
45 až 59 let	86,2	88,0	87,5	45–59 years
60 a více let	12,8	11,8	16,9	60+ years
Nezaměstnaní	14,1	11,7	8,0	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	5,5	4,4	2,6	15–29 years
30 až 44 let	4,6	3,8	2,8	30–44 years
45 až 59 let	3,6	3,0	2,0	45–59 years
60 a více let	.	.	0,5	60+ years
Ekonomicky neaktivní	181,5	184,6	181,7	Economically inactive
15 až 29 let	44,6	45,7	43,8	15–29 years
30 až 44 let	12,9	12,9	13,4	30–44 years
45 až 59 let	11,7	10,0	11,0	45–59 years
60 a více let	112,3	116,0	113,5	60+ years

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

	2014	2015	2016	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	238,5	236,8	242,9	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	42,1	39,4	40,8	15–29
30 až 44 let	97,4	97,6	97,7	30–44
45 až 59 let	86,2	88,0	87,5	45–59
60 a více let	12,8	11,8	16,9	60+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	7,5	7,4	9,4	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	103,3	102,2	104,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	86,5	88,0	86,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	41,1	39,2	42,5	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	55,0	54,7	56,2	General employment rate (%)
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	45,6	44,0	46,8	15–29
30 až 44 let	84,8	85,4	85,8	30–44
45 až 59 let	84,9	87,2	87,0	45–59
60 a více let	10,2	9,2	12,9	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

	2014	2015	2016	
Zaměstnaní celkem	238,5	236,8	242,9	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	15,8	18,2	14,6	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,3	1,3	1,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	78,8	82,7	89,7	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,1	1,9	2,4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,0	2,4	2,6	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	20,4	20,2	22,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	27,5	24,2	24,6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles
H Doprava a skladování	12,8	12,4	8,6	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	7,4	8,2	8,5	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,9	2,6	2,1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,5	3,4	3,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	.	0,9	.	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,5	6,5	6,0	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,8	3,5	3,7	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	12,9	15,7	15,3	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	15,3	13,6	15,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	16,5	13,8	15,4	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,8	1,6	2,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	3,4	2,2	2,3	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 major group and status in employment**(according to the LFSS) in the xxxxx Region*

v tis. osob

Thousand persons

	2014	2015	2016	
Zaměstnaní celkem	238,5	236,8	242,9	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	7,6	9,2	8,9	Managers
Specialisté	26,6	25,4	28,3	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	38,8	36,9	31,9	Technicians and associate professionals
Úředníci	15,7	18,6	18,0	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	37,9	34,8	34,8	Service and sales workers
lesnictví a rybářství	6,3	6,4	6,9	workers
Řemeslníci a opraváři	51,7	49,1	56,6	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	41,3	43,6	42,8	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	11,6	11,6	13,3	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	198,9	203,0	207,0	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	5,6	4,8	4,6	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	32,9	27,9	29,9	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,2	1,1	1,4	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

	2014	2015	2016	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	14,1	11,7	8,0	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	2,8	2,5	1,5	15–24
25 až 34 let	4,5	3,6	2,1	25–34
35 až 44 let	2,8	2,2	1,8	35–44
45 až 54 let	2,6	1,7	1,1	45–54
55 a více let	1,4	1,7	1,5	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	1,5	1,7	1,2	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	6,1	4,5	3,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	4,4	4,0	2,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	2,1	1,6	0,9	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti (%)	5,6	4,7	3,2	General unemployment rate (%)
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	14,5	14,0	9,2	15–24
25 až 34 let	8,0	6,6	3,9	25–34
35 až 44 let	3,8	3,0	2,4	35–44
45 až 54 let	4,1	2,8	1,7	45–54
55 a více let	3,4	4,3	3,4	55+
v tom podle vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	16,7	19,0	11,6	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	5,5	4,2	3,0	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	4,9	4,3	2,9	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	4,8	3,8	2,1	<i>Higher education</i>

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekce CZ-NACE*) v Kraji Vysočina

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

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	170,8	171,0	173,6	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	11,8	11,3	11,1	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,1	1,1	1,1	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	67,2	67,5	68,3	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	9,9	9,7	10,1	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16,9	16,7	17,3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	9,4	9,4	9,1	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,3	3,1	3,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1,3	1,3	1,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,2	1,3	1,2	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,9	0,8	0,8	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	3,5	3,5	3,8	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,2	2,5	3,1	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	10,0	10,8	10,8	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	12,9	12,4	12,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	12,7	12,9	13,3	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,1	1,1	1,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	1,4	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 sekce CZ-NACE*) v kraji Vysočina

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

v Kč, na fyzické osoby

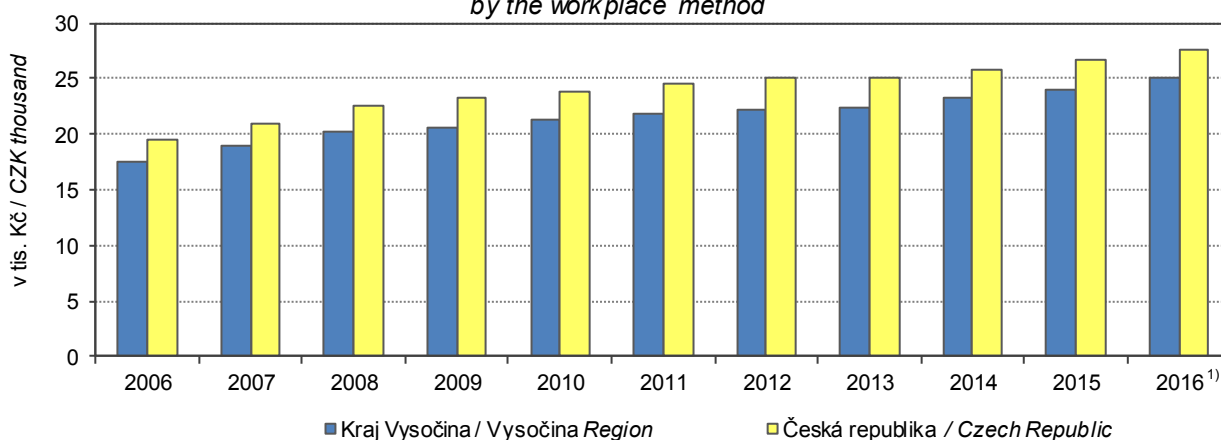
CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2013	2014	2015 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	21 756	22 631	23 368	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	20 303	21 638	21 750	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	27 325	27 516	27 676	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	22 943	24 070	24 871	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	45 442	46 226	47 111	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	21 765	22 795	23 264	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	21 554	22 158	23 398	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18 189	18 494	19 410	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	20 650	21 893	21 893	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 495	11 664	12 480	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	30 012	30 443	32 063	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	30 394	30 817	30 151	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 957	17 857	17 933	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	22 182	21 358	24 030	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13 664	14 772	14 221	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	24 505	25 255	26 477	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	19 862	20 770	21 384	Education
Q Zdravotní a sociální péče	22 481	22 759	23 821	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	17 570	18 201	18 469	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 165	15 790	16 954	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 gross monthly wages (full-time equivalent employees) by the 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 gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group^{)} in the Vysočina Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí v KČ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

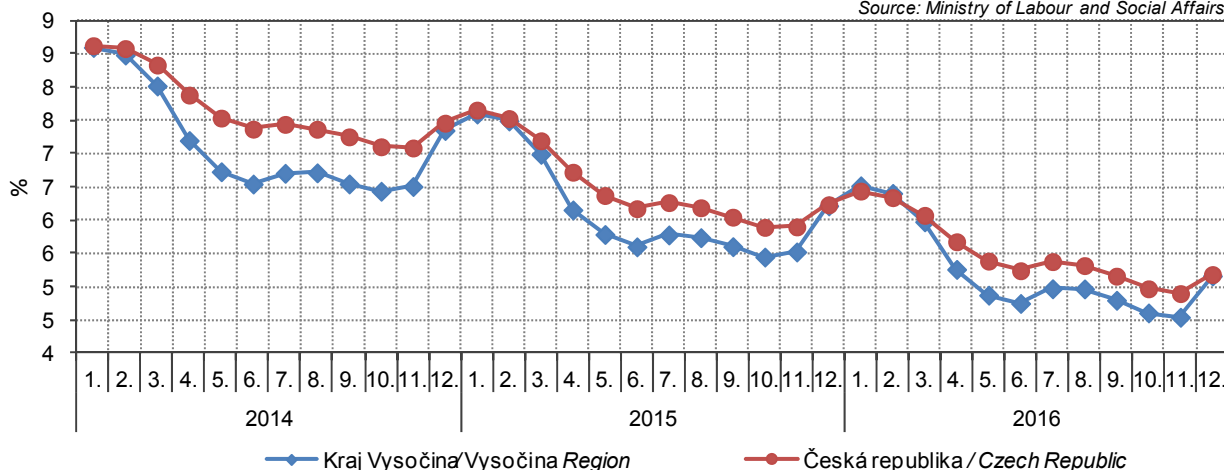
	2014	2015	2016	
Medián mezd				Median wages
Celkem	21 757	22 600	24 032	Total
muži	24 003	25 294	26 286	Males
ženy	18 850	19 636	20 940	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	24 347	25 258	26 754	Total
muži	27 247	28 549	29 905	Males
ženy	20 569	21 363	22 879	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	50 290	52 492	53 875	Managers
Specialisté	32 853	34 400	36 977	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	27 619	28 933	30 319	Technicians and associate professionals
Úředníci	23 041	23 687	25 054	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 680	16 825	18 031	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	21 199	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	22 663	23 103	24 313	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	21 103	22 141	23 296	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	14 987	15 383	16 201	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
(as at the end of respective 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

	2014	2015	2016	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾	7,35	6,22	5,17	Share of unemployed persons (%) ¹⁾
v tom:				
muži	7,25	6,09	5,05	Males
ženy	7,46	6,36	5,28	Females
Uchazeči o zaměstnání celkem²⁾	25 532	21 268	17 672	Job applicants, total²⁾
z toho:				
ženy	12 638	10 558	17 672	Females
absolventi škol a mladiství	1 610	1 205	911	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 687	3 502	3 164	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups (years)
do 19 let	746	571	474	up to 19
20 až 24 let	3 199	2 282	1 713	20–24
25 až 29 let	2 615	2 158	1 761	25–29
30 až 34 let	2 685	2 107	1 638	30–34
35 až 39 let	3 079	2 532	1 988	35–39
40 až 44 let	2 839	2 455	2 092	40–44
45 až 49 let	2 692	2 241	1 848	45–49
50 až 54 let	3 045	2 586	2 103	50–54
55 až 59 let	3 607	3 212	2 838	55–59
60 až 64 let	1 012	1 110	1 195	60–64
65 let a více	13	14	22	65+
průměrný věk (roky)	40,7	41,6	42,4	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	9	14	15	None and incomplete education
základní	4 558	3 821	3 215	Primary education
vyučení	12 115	9 956	8 169	Secondary vocational education
střední bez maturity	702	576	438	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 348	1 070	881	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	659	552	470	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	4 334	5 248	4 422	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	278	265	191	Post-secondary education
vysokoškolské	1 529	1 388	1 190	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment
do 3 měsíců	7 824	7 220	6 498	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 705	3 150	2 786	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 942	1 579	1 428	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 615	1 105	911	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	3 634	2 366	1 755	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	6 812	5 848	4 294	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	637	684	420	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

	2014	2015	2016	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 25 074	³⁾ 21 039	³⁾ 17 290	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	12 367	10 449	8 586	Females
absolventi škol a mladiství	1 590	1 201	905	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	7 057	6 707	6 405	Job applicants entitled to unemployment benefit²⁾
z toho ženy	2 901	2 832	2 770	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾:				Job applicants having unemployment benefit by duration of registration²⁾
do 3 měsíců	4 718	4 640	4 347	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 456	1 360	1 408	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	488	406	398	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	255	187	166	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	117	85	66	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	23	29	20	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	30	29	24	under CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	97	76	73	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 906	1 732	1 531	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	831	625	484	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	869	889	953	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	797	760	793	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	675	633	587	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	533	597	486	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	381	427	412	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	938	939	1 062	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	5 926	6 129	6 355	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	3 241	2 663	2 053	Partly unemployed
z toho ženy	2 251	1 861	1 411	Females
Pracovní místa²⁾	2 089	3 588	5 418	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	764	1 432	2 071	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	206	359	433	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. 2016

Share of unemployed persons, job applicants and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2016

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	5,17	17 672	8 797	911	3 164	17 290	2 053	5 418
Havlíčkův Brod	4,74	2 946	1 585	123	715	2 924	410	914
Jihlava	4,62	3 603	1 714	182	606	3 414	356	1 652
Pelhřimov	3,28	1 562	761	83	290	1 536	142	1 093
Třebíč	6,77	5 122	2 588	250	604	5 032	620	1 083
Žďár nad Sázavou	5,62	4 439	2 149	273	949	4 384	525	676

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.

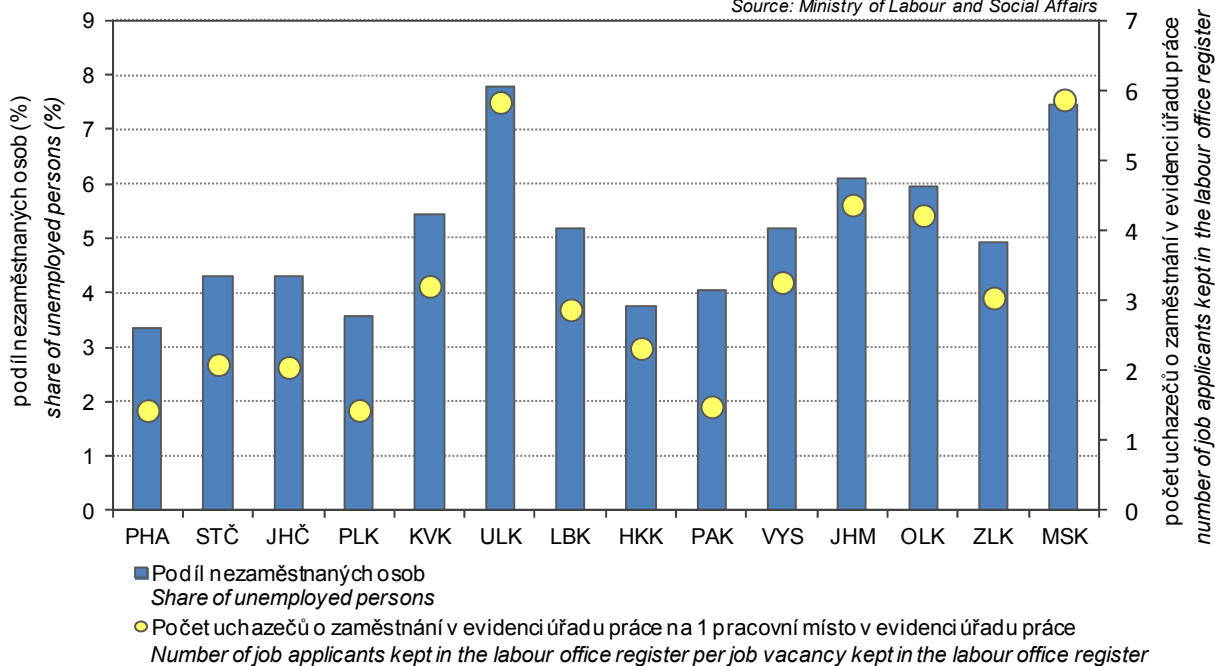
²⁾ ve věku 15-64 let

²⁾ Aged 15-64 years.

Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016

Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2016

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. 2016
Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2016

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	17 672	2 187	3 399	4 080	3 951	4 033	22	42,4
Havlíčkův Brod	2 946	331	527	619	691	777	1	43,6
Jihlava	3 603	482	689	841	779	807	5	42,1
Pelhřimov	1 562	192	304	338	350	371	7	42,8
Třebíč	5 122	594	990	1 250	1 179	1 103	6	42,3
Žďár nad Sázavou	4 439	588	889	1 032	952	975	3	41,9

9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2016
Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nejvyšší dosažené vzdělání <i>Educational attainment</i>								
	bez vzdělání a neúplné <i>None and incompl. 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>	vysokoškolské <i>Higher edu.</i>
Kraj Vysočina	15	3 215	8 169	470	881	438	3 103	191	1 190
Havlíčkův Brod	-	510	1 422	41	166	92	516	30	169
Jihlava	2	875	1 461	112	154	78	645	30	246
Pelhřimov	8	261	705	56	90	34	289	16	103
Třebíč	3	936	2 441	147	239	113	864	43	336
Žďár nad Sázavou	2	633	2 140	114	232	121	789	72	336

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2016
Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2016

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	17 672	6 498	2 786	1 428	911	1 755	4 294	420
Havlíčkův Brod	2 946	1 046	428	229	151	308	784	392
Jihlava	3 603	1 380	633	313	191	355	731	346
Pelhřimov	1 562	723	312	139	63	120	205	263
Třebíč	5 122	1 830	688	373	263	528	1 440	490
Žďár nad Sázavou	4 439	1 519	725	374	243	444	1 134	506

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 podle okresů k 31. 12. 2016

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 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit	Délka evidence Duration of registration					
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců From over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců From over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců From over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců From over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců From over 24 months
Kraj Vysočina	6 405	4 347	1 408	398	166	66	20
Havlíčkův Brod	1 074	699	230	80	34	18	13
Jihlava	1 346	888	327	88	28	13	2
Pelhřimov	699	469	175	40	12	3	-
Třebíč	1 737	1 245	330	92	53	14	3
Žďár nad Sázavou	1 549	1 046	346	98	39	18	2

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 podle okresů k 31. 12. 2016

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 2016

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 Below 1 501	1 501– 2 500	2 501– 3 500	3 501– 4 500	4 501– 5 500	5 501– 6 500	6 501– 7 500	7 501– 8 500	8 501– 9 500	9 501 a více 9 501+	
Kraj Vysočina	24	73	1 531	484	953	793	587	486	412	1 062	6 355
Havlíčkův Brod	3	16	282	79	137	120	104	88	66	179	6 316
Jihlava	5	17	299	91	188	173	125	113	99	236	6 515
Pelhřimov	2	4	178	46	104	68	74	51	45	127	6 496
Třebíč	2	13	413	139	304	261	126	97	107	275	6 223
Žďár nad Sázavou	12	23	359	129	220	171	158	137	95	245	6 328

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	2014	2015	2016	Legal form
Celkem	108 800	110 643	111 816	Total
Fyzické osoby	89 262	90 498	91 083	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	75 699	77 239	78 408	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	9 171	8 153	7 459	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	3 552	4 315	4 446	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	840	791	770	Foreign natural persons
Právnícké osoby	19 538	20 145	20 733	Legal persons
obchodní společnosti	8 248	8 645	9 019	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	210	203	191	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	7 554	7 954	8 347	Limited liability companies
akciové společnosti	447	449	445	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 366	2 477	2 556	Dwelling unit owners associations
družstva	486	479	469	Cooperatives
příspěvkové organizace	577	573	569	Semi-budgetary organizations
spolky	3 664	3 757	3 890	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti	287	286	287	Church organizations and religious societies
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	336	351	367	Subsidiaries of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	1 987	2 004	1 996	Subsidiary associations
honačnické spolky	447	441	443	Hunting associations

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

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

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016	CZ-NACE section
Celkem	108 800	110 643	111 816	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	8 099	8 892	9 089	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	15 658	15 726	15 768	Industry, total
F Stavebnictví	14 287	14 557	14 764	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 808	20 238	20 508	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 588	2 569	2 572	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 128	5 160	5 267	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 210	1 195	1 235	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 710	5 388	5 140	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	3 841	4 038	4 136	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10 746	10 901	11 114	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 306	1 335	1 375	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 761	1 773	1 769	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 706	1 766	1 795	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 398	1 412	1 327	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 493	2 594	2 673	Arts, entertainment and recreation
Bez uvedení činnosti	4 248	3 961	3 793	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 (dle počtu zaměstnanců)	2014	2015	2016	Size category (number of employees)
Celkem	108 800	110 643	111 816	Total
v tom:				
neuveдено	58 716	60 289	60 973	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	39 650	39 936	40 282	<i>0 employees</i>
1–5	7 023	6 954	7 079	<i>1–5</i>
6–9	1 117	1 140	1 145	<i>6–9</i>
10–19	945	959	968	<i>10–19</i>
20–24	214	228	216	<i>20–24</i>
25–49	529	535	551	<i>25–49</i>
50–99	345	342	352	<i>50–99</i>
100–199	152	149	137	<i>100–199</i>
200–249	28	30	28	<i>200–249</i>
250–499	37	38	40	<i>250–499</i>
500–999	32	31	34	<i>500–999</i>
1 000 a více	12	12	11	<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	2014	2015	2016	Sector by ESA 2010
Celkem	108 800	110 643	111 816	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	87	95	52	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	8 736	9 114	9 473	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	758	771	762	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	59	63	62	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	1 318	1 309	1 349	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	6 972	7 087	7 241	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	91 628	92 975	93 639	<i>Households</i>
z toho:				
zaměstnavatelé	4 378	4 263	4 181	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	84 884	86 235	86 902	<i>Own-account workers</i>



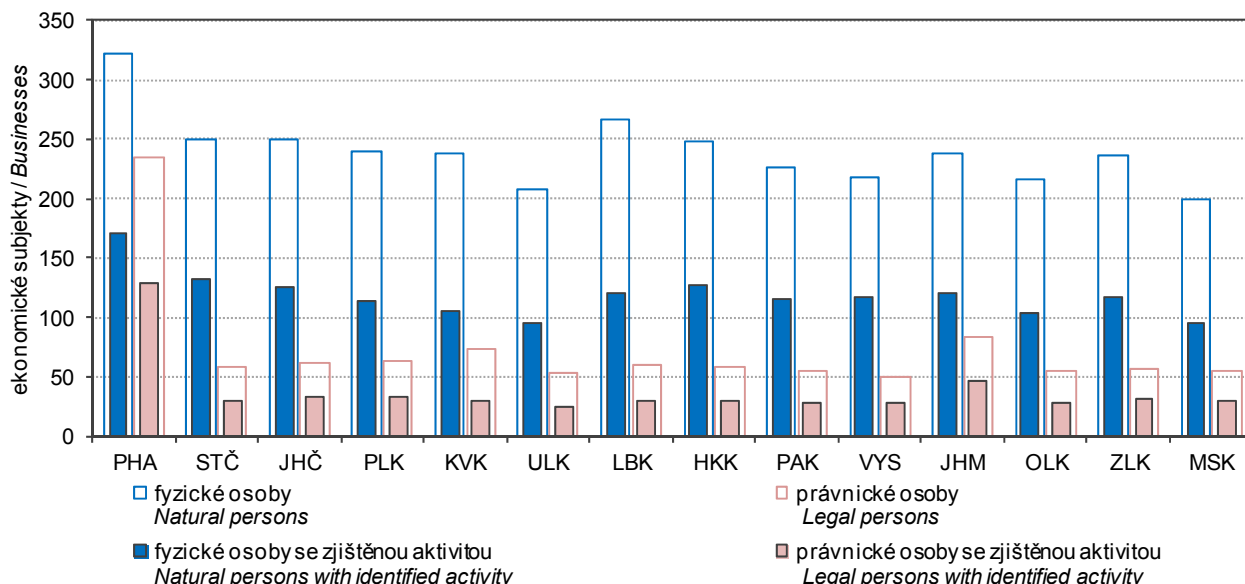
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Kraji Vysočina

Births and deaths of businesses by selected legal form in the Vysočina Region

Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2014	2015	2016	2014	2015	2016	
Celkem	3 376	3 916	3 610	2 073	2 086	2 286	Total
Fyzické osoby	2 774	3 132	2 781	1 893	1 873	2 015	Natural persons
podnikající dle živnostenského zákona	2 562	2 592	2 500	1 620	1 622	1 763	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	92	98	88	107	90	116	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé	64	442	130	60	97	76	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	56	48	63	106	64	60	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	602	784	829	180	213	271	Legal persons
obchodní společnosti	434	516	565	130	165	198	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	428	504	558	111	150	175	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	3	8	6	12	8	10	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	61	76	66	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	5	1	2	4	8	11	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1	1	3	13	3	6	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	76	94	130	11	5	7	<i>Associations</i>
pobočné spolky	7	13	32	12	9	43	<i>Subsidiary associations</i>

Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016

Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016



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)

	2014	2015	2016	
Registrované subjekty celkem	61 051	61 226	61 079	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	48 773	49 095	49 084	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	39 705	40 218	40 474	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 477	4 809	4 413	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé	3 010	3 546	3 717	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	581	522	480	<i>Foreign natural persons</i>
Právníkové osoby	12 278	12 131	11 995	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	6 769	6 993	7 117	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	91	82	78	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	6 236	6 473	6 606	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	413	408	403	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	630	539	529	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	419	404	381	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	576	573	566	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	1 359	1 347	1 191	<i>Associations</i>
církevní organizace a nábož. společnosti	163	227	228	<i>Church organizations and religious societies</i>
pobočné spolky	1 091	854	790	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	195	192	200	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekte CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5 674	6 167	6 351	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	9 540	9 611	9 591	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	8 709	8 736	8 771	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	8 872	9 042	9 119	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 652	1 612	1 573	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 673	2 673	2 647	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	815	803	819	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 608	2 290	2 099	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 587	1 519	1 473	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 401	6 505	6 596	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	737	733	761	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 350	1 197	1 229	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 238	1 281	1 283	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 224	1 202	1 198	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 298	1 369	1 361	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	11 102	10 876	10 240	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	39 522	39 932	40 278	<i>0 employees</i>
1–9	8 136	8 094	8 224	<i>1–9</i>
10–19	943	959	968	<i>10–19</i>
20–49	743	763	767	<i>20–49</i>
50–249	524	521	517	<i>50–249</i>
250–499	37	38	40	<i>250–499</i>
500–999	32	31	34	<i>500–999</i>
1 000 a více	12	12	11	<i>1 000+</i>



10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Kraji Vysočina k 31. 12. 2016
Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Vysočina Region as at 31 December 2016

	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	111 816	101 255	8 224	1 735	517	85	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	91 083	86 902	3 922	246	13	-	<i>Natural persons</i>
podnikající dle živnostenského zákona	78 408	75 455	2 758	186	9	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	7 459	6 571	848	37	3	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé	4 446	4 116	307	22	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	770	760	9	1	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	20 733	14 353	4 302	1 489	504	85	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	9 019	4 274	3 327	1 046	304	68	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	191	152	34	5	-	-	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	8 347	3 954	3 207	944	207	35	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	445	149	74	96	95	31	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	2 556	2 548	8	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	469	290	52	73	52	2	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	569	8	161	275	116	9	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	3 890	3 762	119	8	1	-	<i>Associations</i>
církevní organizace							<i>Church organizations and religious societies</i>
a náboženské společnosti	287	264	15	4	4	-	<i>Religious societies</i>
pobočné spolky	1 996	1 944	49	3	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	443	443	-	-	-	-	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	9 089	8 300	542	172	74	1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	15 768	13 892	1 175	455	188	58	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	14 764	13 798	766	163	34	3	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 508	18 722	1 518	238	27	3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 572	2 042	421	90	15	4	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 267	4 594	599	71	3	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 235	1 137	81	11	5	1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 140	5 018	114	8	-	-	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 136	3 914	200	21	1	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	11 114	10 362	683	59	9	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 375	1 252	93	23	7	-	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 769	1 190	493	56	24	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 795	1 253	212	248	82	-	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 327	426	789	64	40	8	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 673	2 518	125	27	3	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2016

Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2016

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Fyzické osoby <i>Natural persons</i>	v tom právní formy <i>Legal forms</i>			
		podnikající dle živnostenského zákona <i>in business under the Trade Act</i>	podnikající dle jiných zákonů <i>in business under other acts</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>	zahraniční fyzické osoby <i>Foreign natural persons</i>
Kraj Vysočina	91 083	78 408	7 459	4 446	770
Havlíčkův Brod	16 564	14 299	1 359	793	113
Jihlava	20 149	17 566	1 681	678	224
Pelhřimov	14 190	12 182	1 105	731	172
Třebíč	19 084	16 372	1 532	1 068	112
Žďár n. Sázavou	21 096	17 989	1 782	1 176	149

dokončení

End of table

	Právnické osoby <i>Legal persons</i>	z toho právní formy <i>Legal forms</i>			
		společnosti s ručením omezeným <i>Limited liability companies</i>	akciové společnosti <i>Joint-stock companies</i>	společenství vlastníků jednotek <i>Dwelling unit owners associations</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Kraj Vysočina	20 733	8 347	445	2 556	5 886
Havlíčkův Brod	3 535	1 302	90	393	1 011
Jihlava	5 234	2 235	81	838	1 335
Pelhřimov	2 984	1 133	70	317	948
Třebíč	4 556	1 992	94	512	1 224
Žďár n. Sázavou	4 424	1 685	110	496	1 368



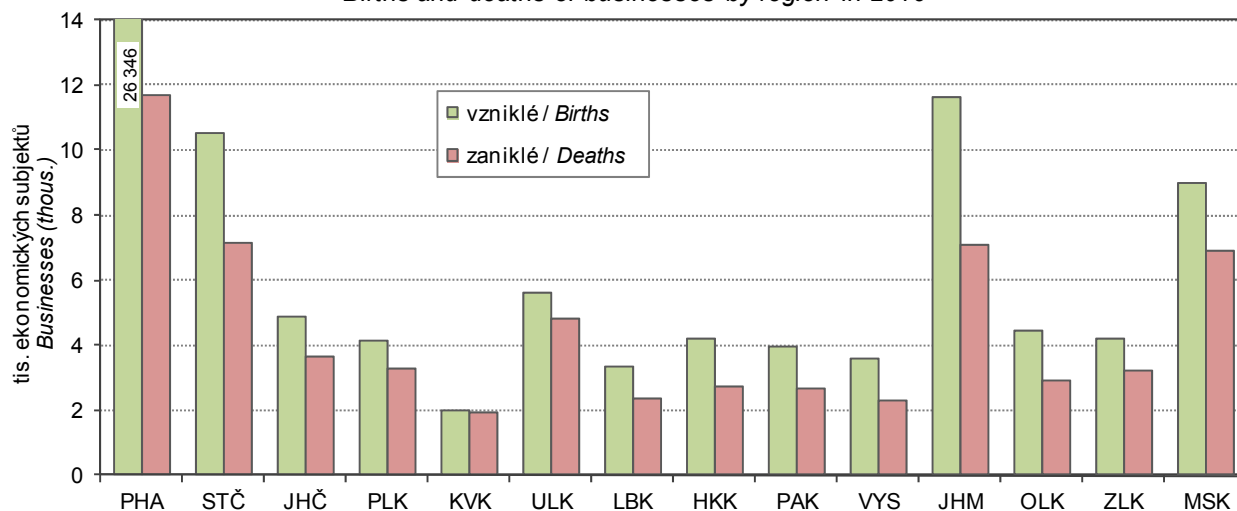
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2016

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2016

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- dono Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1-49	50-249	250-499	500-999	1 000+
Kraj Vysočina	111 816	60 973	40 282	9 959	517	40	34	11
Havlíčkův Brod	20 099	10 630	7 660	1 700	96	4	8	1
Jihlava	25 383	14 487	8 494	2 257	121	10	9	5
Pelhřimov	17 174	9 413	6 267	1 381	97	9	6	1
Třebíč	23 640	12 688	8 519	2 322	97	7	6	1
Žďár n. Sázavou	25 520	13 755	9 342	2 299	106	10	5	3

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2016

Births and deaths of businesses by region in 2016



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Kraji Vysočina

Selected data on agriculture in the Vysočina Region

	2014	2015	2016	
Zemědělské podniky	4 270	4 134	4 141	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 550	2 430	2 403	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	360 499	359 516	361 108	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	275 404	276 265	277 761	Arable land
Trvalé travní porosty	84 832	83 033	82 799	Permanent grasslands
Zemědělská produkce (běžné ceny)				Agricultural output (current prices)
celkem (mil. Kč)	15 736	14 096 ³⁾	15 687	Total (CZK million)
rostlinná produkce	7 871	6 836	7 684	Crop output
živočišná produkce	7 322	6 543	7 069	Animal output
produkce zemědělských služeb	284	260	442	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	43 710	39 121 ³⁾	43 230	Per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná produkce - sklizeň (t)				Crop production - harvest (tonnes)
Obiloviny	800 104	729 159	747 796	Cereals
Brambory	258 822	180 098	258 319	Potatoes
Řepka	156 158	126 371	134 327	Rape
Živočišná produkce				Livestock production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	59,2	61,0	61,8	Cattle ¹⁾ (head)
prasetí ²⁾ (ks)	90,0	91,7	117,2	Pigs ²⁾ (head)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				(tonnes of live weight)
skot	26 816	27 578	28 045	Cattle
prasata	43 227	42 677	60 764	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	502 884	531 881	558 707	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	3 844	3 008	2 633	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

³⁾ semidefinitivní výsledky

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

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

³⁾ Half-finalised results.

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

Areas under crops in the Vysočina Region (as at 31 May)

v ha				Hectares
Plodina	2014	2015	2016	Crop
Obiloviny	138 178	136 466	130 853	Cereals
Pšenice	73 230	72 087	73 548	Wheat
Ječmen	45 650	47 934	42 625	Barley
Luskoviny na zrno	2 618	3 645	3 269	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2 014	3 040	2 491	Peas for grain
Okopaniny	8 865	8 610	8 671	Root crops
Brambory celkem	8 540	8 262	8 302	Potatoes, total
Cukrovka technická	306	294	335	Industrial sugar beet
Technické plodiny	46 433	44 787	47 573	Industrial crops
Řepka	40 167	37 550	40 863	Rape
Mák	4 619	5 679	5 372	Poppy
Hořčice na semeno	738	496	502	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	76 554	78 779	83 231	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	38 934	38 415	41 156	Green and silage maize
Jetel červený	11 560	12 445	13 131	Red clover
Vojtěška	3 862	3 787	4 243	Lucerne
Zelenina konzumní	59	53	48	Market vegetables
Zelí	1	2	1	Red/white cabbage
Cibule	3	2	2	Onion
Květiny a okrasné rostliny	20	9	11	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	390	506	642	Other areas
Jahody	12	9	12	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	275 041	274 970	276 833	Areas under crops, total



11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Harvest of crops in the Vysočina Region

v t

Tonnes

Plodina	2014	2015	2016	Crop
Obiloviny	800 104	729 159	747 796	Cereals
Pšenice	464 013	425 599	449 423	Wheat
Ječmen	244 856	235 053	222 404	Barley
Luskoviny na zrno	6 431	9 939	7 167	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	5 493	8 915	5 644	Peas for grain
Okopaniny	281 630	198 603	282 152	Root crops
Brambory celkem	258 822	180 098	258 319	Potatoes, total
Cukrovka technická	22 048	17 373	22 920	Industrial sugar beet
Technické plodiny	163 865	133 538	140 514	Industrial crops
Řepka	156 158	126 371	134 327	Rape
Mák	4 231	4 404	4 577	Poppy
Hořčice na semeno	617	496	540	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	565 579	438 257	602 133	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 513 836	1 072 383	1 605 921	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	100 253	80 013	107 815	Red clover
Vojtěška	31 481	23 128	33 999	Lucerne
Zelenina konzumní	664	295	373	Market vegetables
Zelí	46	42	20	Red/white cabbage
Cibule	36	24	36	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	52	44	47	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	316 819	259 304	311 573	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Per hectare yields of crops in the Vysočina Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2014	2015	2016	Crop
Obiloviny	5,78	5,36	5,68	Cereals
Pšenice	6,34	5,90	6,11	Wheat
Ječmen	5,36	4,90	5,22	Barley
Luskoviny na zrno	2,46	2,73	2,19	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,73	2,93	2,27	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	30,31	21,80	31,11	Potatoes, total
Cukrovka technická	72,11	59,06	68,40	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,89	3,37	3,29	Rape
Mák	0,92	0,78	0,85	Poppy
Hořčice na semeno	0,84	1,00	1,08	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem - seno	7,40	5,53	7,30	Arable fodder crops, total - hay
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	39,02	27,55	39,77	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený	8,67	6,43	8,21	Red clover
Vojtěška	8,15	6,11	8,01	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	33,61	25,79	32,06	Red/white cabbage
Cibule	11,98	11,72	16,19	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,35	5,11	3,96	Strawberries
Trvalé travní porosty - seno	3,84	3,20	3,86	Permanent grasslands - hay

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

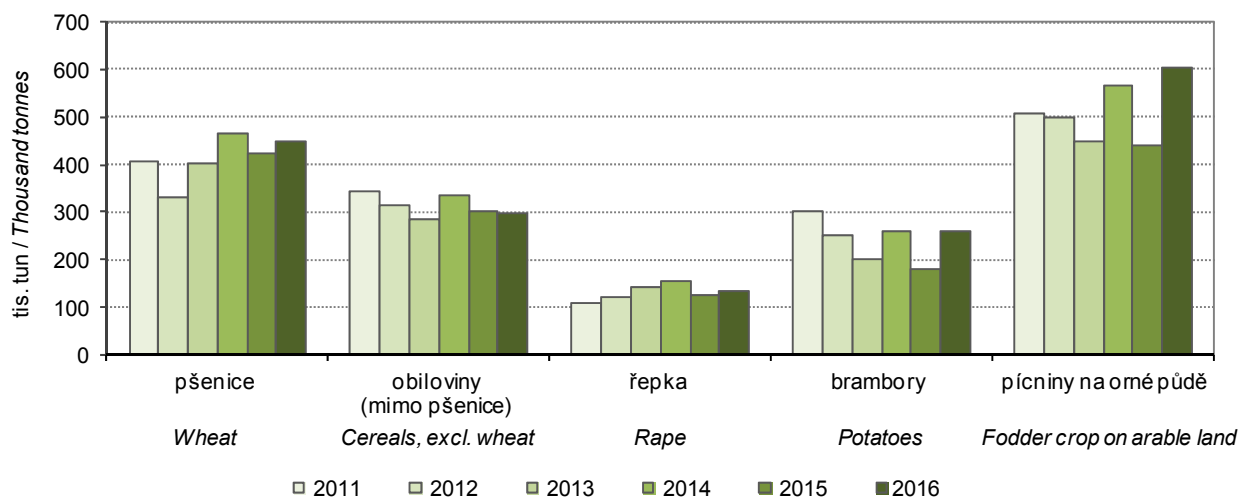
11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Kraji Vysočina

Fruit trees and harvest of fruits in the Vysočina Region

Druh stromů a keřů, druh ovoce	2014	2015	2016	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	28 157	27 706	24 263	Apple trees
Hrušně	3 293	3 141	2 691	Pear trees
Broskvoně	424	484	478	Peach trees
Meruňky	1 721	1 880	1 964	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	6 032	5 805	5 197	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	2 895	2 616	2 475	Prunus insititia trees
Třešně	2 927	2 815	7 909	Cherry trees
Višně	1 274	1 102	9 473	Sour cherry trees
Rybíz	9 273	9 022	6 118	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	205	259	121	Apples
Hrušky	13	23	10	Pears
Broskve	2	3	1	Peaches
Meruňky	10	10	3	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	41	38	34	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	9	8	8	Prunus insititia fruit
Třešně	18	14	14	Cherries
Višně	7	8	83	Sour cherries
Rybíz	4	6	3	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

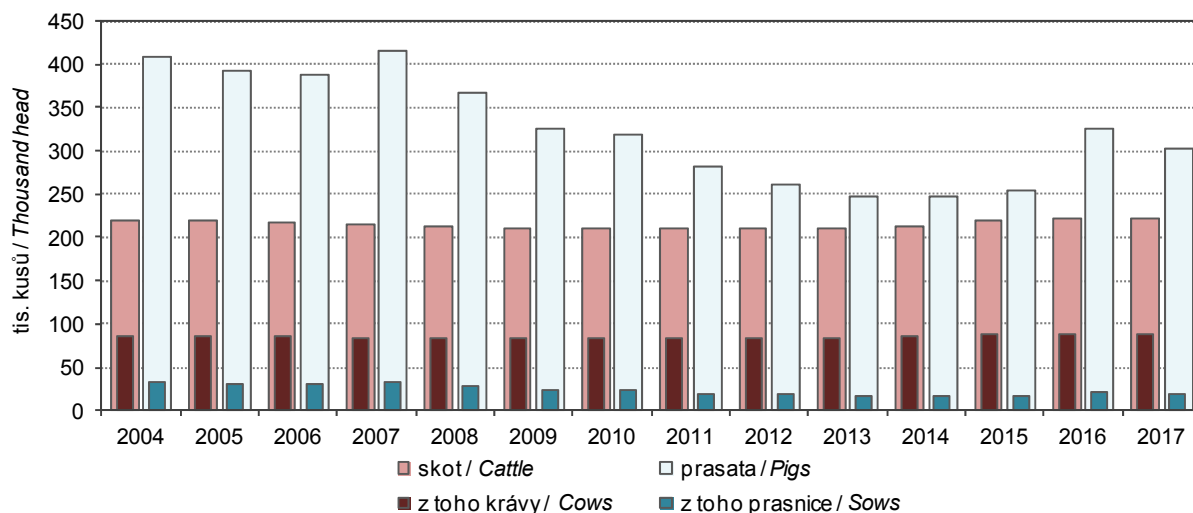
v kusech

Heads

	2015	2016	2017	
Koně	1 489	1 372	1 593	Horses
Skot	219 364	222 994	222 408	Cattle
z toho krávy	87 414	88 655	88 433	Cows
Prasata	253 451	325 655	302 927	Pigs
z toho prasnice	16 469	20 347	18 372	Sows
Ovce	15 816	15 352	14 401	Sheep
Gozy	2 795	2 674	2 786	Goats
Drůbež	615 745	436 184	309 960	Poultry
z toho slepice	35 847	32 999	36 766	Hens

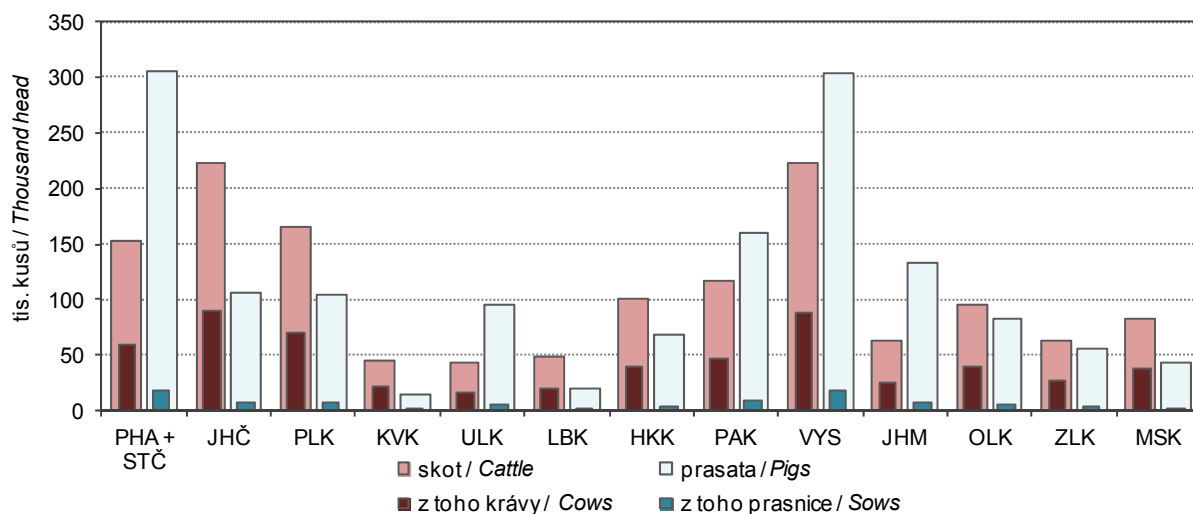
Hospodářská zvířata v Kraji Vysočina (stav k 1. 4.)

Livestock in the Vysočina Region as at 1 April of the reference year



Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2017

Livestock by region as at 1 April 2017



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

Animal production and livestock yields in the Vysočina Region

	2014	2015	2016	
Výroba jatečného skotu (t ž.hm.)	26 816	27 578	28 045	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	502 884	531 881	558 707	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 847,0	8 196,4	8 383,4	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	98,4	99,8	100,7	Born
odchovaných	92,6	93,5	94,6	Reared
Úhyn telat (%)	5,9	6,3	6,1	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž.hm.)	43 227	42 677	60 764	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	27,8	27,0	30,8	Born
odchovaných	25,5	24,5	27,5	Reared
Úhyn selat (%)	8,4	9,3	10,7	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž.hm.)	7 401	7 293	6 515	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	3 844	3 008	2 633	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	187,3	167,7	170,8	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

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

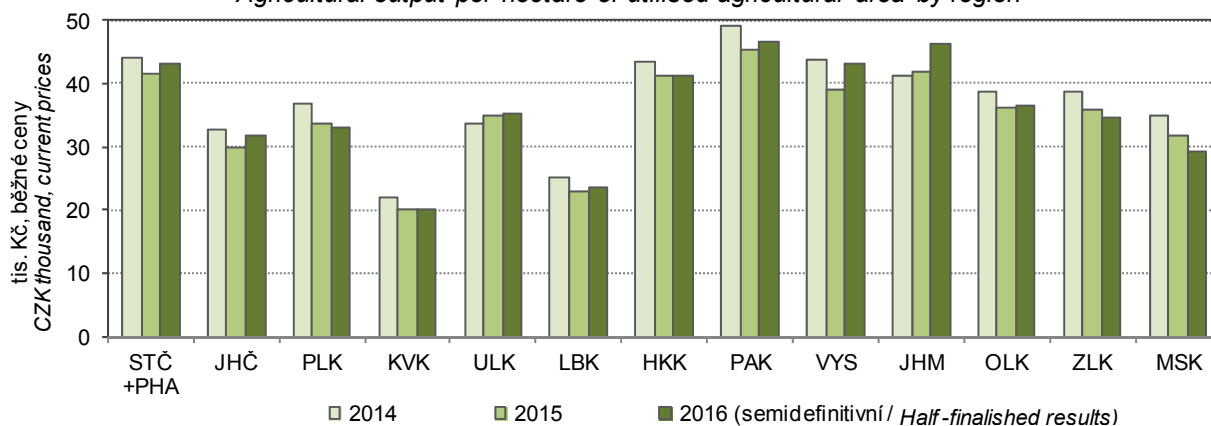
Meat production in terms of carcass weight in the Vysočina Region

	2014	2015	2016	
Maso celkem¹⁾	38 148	38 404	38 314	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	13 341	14 442	15 825	Beef
telecí	62	105	119	Veal
vepřové	24 728	23 845	22 359	Pigmeat
skopové	0	1	1	Mutton
jehněčí	6	5	6	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	9	5	4	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežího¹⁾ Excludes poultrymeat.

Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle kraje

Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region



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			
	2013/2014	2014/2015	2015/2016	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	125,6	122,6	127,7	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	97,1	94,4	98,1	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	17,7	16,8	17,5	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	10,8	11,5	12,2	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	194,6	188,6	189,4	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	7 508,8	7 412,4	7 027,2	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	4 010,9	4 180,0	4 247,1	Manure
kejda	1 686,5	1 739,8	1 539,4	Slurry
močůvka	1 224,7	994,0	902,9	Liquid manure
ostatní	586,7	498,5	337,7	Other
Organická hnojiva	2 203,0	2 726,8	2 855,6	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	1,7	0,0	18,5	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ Net nutrients.

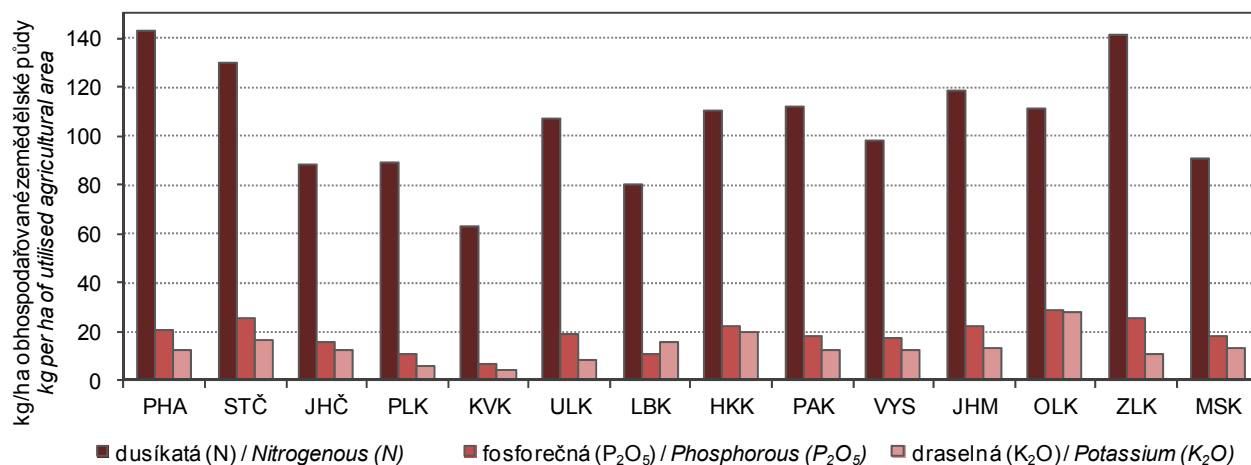
11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2016

Size structure of agricultural holdings by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						500 a více 500+
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	
Kraj Vysočina	4 141	157	1 777	469	960	330	268	180
Havlíčkův Brod	773	22	361	80	168	47	55	40
Jihlava	608	18	230	75	151	58	48	28
Pelhřimov	621	18	257	80	152	43	38	33
Třebíč	932	60	348	111	218	90	63	42
Žďár nad Sázavou	1 207	39	581	123	271	92	64	37

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016

Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2015/2016



11-11. Zemědělské podniky podle právních forem v Kraji Vysočina k 30. 9. 2016

Agricultural holdings by legal form in the Vysočina Region as at 30 September 2016

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

Právní forma	Počet subjektů Number of holdings	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) Utilised agricultural area, total (ha)	z toho najatá Land hired (ha)	Legal form
Zemědělské podniky celkem	2 510	361 043	285 972	Agricultural holdings, total
v tom:				
fyzické osoby	2 223	93 727	49 054	Natural persons
z toho				
zemědělský podnikatel – fyzická osoba	1 922	84 575	.	Agricultural entrepreneur – natural person
právní osoby	286	267 316	236 918	Legal persons
z toho:				
společnosti s ručením omezeným	108	46 817	.	Limited liability companies
akciové společnosti	67	86 952	.	Joint-stock companies
družstva	96	132 596	.	Cooperatives

11-12. Pracující v zemědělství celkem v Kraji Vysočina^{*)}Working persons in agriculture, total in the Vysočina Region^{*)}

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

	Pracující Working persons	v tom v podnicích In holdings of		Pracující Working persons	v tom v podnicích In holdings of		
		fyzic- kých osob Natural persons	právní- kých osob Legal persons		fyzic- kých osob Natural persons	právní- kých osob Legal persons	
	ve fyzických osobách Headcount			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) Full-time equivalent (AWU)			
Pracující celkem	19 487	6 123	13 364	12 343	3 289	9 054	Working persons, total
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	19 294	6 049	13 246	12 214	3 261	8 953	Directly employed persons by the holding
pravidelně zaměstnaní	15 244	5 668	9 575	11 810	3 225	8 584	The regularly employed
v tom:							
hospodář	2 223	2 223	x	1 600	1 600	x	Holder
pracující majitelé	246	x	246	192	x	192	Working owners
členové rodiny hospodáře							Members of sole holder's family
vypomáhající	2 901	2 901	x	1 153	1 153	x	Without employment contract
zaměstnaní	128	128	x	107	107	x	With employment contract
zaměstnanci	9 746	417	9 329	8 757	365	8 392	Employees
nepravidelně zaměstnaní pracující na dohodu ¹⁾	4 051	381	3 670	405	36	369	Irregularly employed persons on the basis of contracts ¹⁾
nepřímo zaměstnaní podnikem ²⁾	193	75	118	129	28	101	Persons indirectly employed by the holding ²⁾

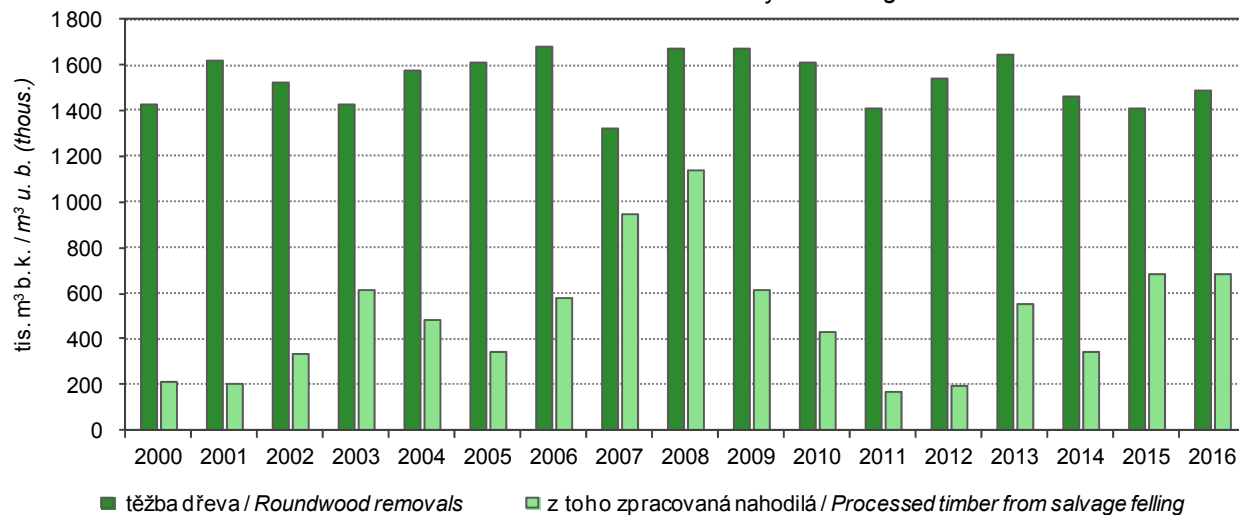
^{*)} za období říjen 2015 až září 2016^{*)} For the period from October 2015 to September 2016.¹⁾ osoby pracující na dohodu o provedení práce nebo dohodu o pracovní činnosti¹⁾ Persons employed on the basis of contract for work or contract for services.²⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce²⁾ The self-employed persons and persons employed by third parties (job agencies).

11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku v Kraji Vysočina¹⁾Regularly employed persons in agriculture by age group in the Vysočina Region¹⁾Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016
v osobáchSource: Farm Structure Survey 2016
Persons

	Pravidelně zaměstnaní pracující <i>The regularly employed persons</i>		v tom v podnicích <i>In holdings of</i>				Total <i>By age groups (years)</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	fyzických osob <i>Natural persons</i>		právnických osob <i>Legal persons</i>		
			celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	
Celkem	15 244	4 763	5 668	1 761	9 575	3 001	Total
v tom ve věku (let):							<i>By age groups (years)</i>
do 24	976	233	469	152	507	81	<i>Under 24</i>
25–34	1 826	474	745	183	1 081	291	<i>25–34</i>
35–39	1 322	425	448	130	874	295	<i>35–39</i>
40–44	1 956	660	643	176	1 313	484	<i>40–44</i>
45–54	4 105	1 484	1 348	496	2 758	988	<i>45–54</i>
55–64	3 774	1 110	1 086	335	2 688	775	<i>55–64</i>
65 a více	1 284	377	929	290	355	87	<i>65+</i>

¹⁾ za období říjen 2015 až září 2016¹⁾ For the period from October 2015 to September 2016.

Těžba dřeva v Kraji Vysočina
Roundwood removals in the Vysočina region



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 katastrální¹⁾ Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre.²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů²⁾ Source: Forest Management Institute.

12-2. Stav a lov zvěře v Kraji Vysočina

Game stock and hunting in the Vysočina Region

v kusech

Head

Zvěř	2014	2015	2016	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	418	426	521	Red deer
daňčí	1 583	1 783	1 754	Fallow deer
mufloní	1 403	1 419	1 646	Mouflon
srnčí	27 661	28 294	28 294	Roe deer
černá	3 271	3 207	3 530	Wild boar
zajíci	23 794	23 961	24 348	European hare
kachny ²⁾	11 297	12 361	12 523	Mallard ²⁾
bažanti	7 573	7 176	6 944	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	236	255	247	Red deer
daňčí	550	549	601	Fallow deer
mufloní	520	561	591	Mouflon
srnčí	9 562	9 725	9 450	Roe deer
černá	10 882	12 203	11 616	Wild boar
zajíci	4 132	3 767	3 480	European hare
kachny ²⁾	15 804	15 095	14 320	Mallard ²⁾
bažanti	13 301	26 057	25 812	Pheasant

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

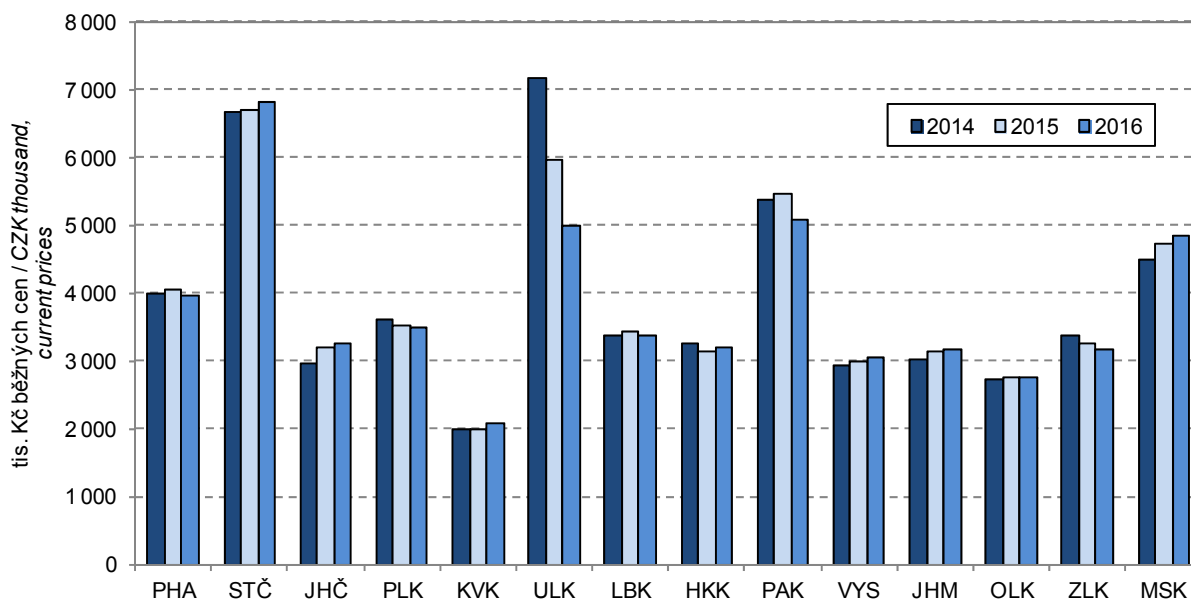
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Kraji Vysočina^{*)}
Selected data on industry in the Vysočina Region^{)}*

	2014	2015	2016	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	130	130	139	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	138 366	144 560	152 127	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	97 486	104 604	111 080	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	2 924	3 006	3 048	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	47 329	48 098	49 903	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	26 057	26 892	28 185	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 výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů^{*)}
Sales of 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	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	130	130	139	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	129	129	137	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	19	17	18	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	1	3	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	3	2	3	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	6	6	6	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	3	3	3	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7	8	8	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	3	4	5	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	2	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	1	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	19	19	22	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3	2	1	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	7	8	9	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	18	18	18	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10	9	10	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2	2	2	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	2	3	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	6	6	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	3	2	3	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



**13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE
v Kraji Vysočina ¹⁾**
Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Vysočina Region ¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	138 366	144 560	152 127	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	138 262	144 463	151 857	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14 650	13 694	13 378	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	870	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilíí	805	i. d.	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 817	1 897	1 919	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	955	1 094	1 151	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	13 116	13 344	13 323	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	997	1 268	1 475	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	8 058	9 571	10 822	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 500	i. d.	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	9 618	10 119	11 036	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 175	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	19 129	22 390	26 602	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	20 863	21 025	22 234	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	31 963	34 010	34 438	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 439	2 483	2 680	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	47 329	48 098	49 903	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	47 206	47 975	49 734	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	4 913	4 698	4 734	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	390	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	361	i. d.	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 552	1 569	1 537	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	726	853	990	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 203	2 323	2 383	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	422	540	689	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	2 566	2 946	3 422	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 150	i. d.	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	5 741	5 786	6 289	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 030	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 323	4 229	4 903	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	8 129	7 887	7 938	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	6 981	6 983	7 106	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	1 754	1 731	1 757	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 Vysočina¹⁾Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Vysočina Region¹⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2014	2015	2016	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	26 057	26 892	28 185	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	26 055	26 894	28 195	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	20 753	21 760	22 342	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	28 014	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	25 901	i. d.	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	16 011	16 793	17 454	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	21 185	22 738	24 562	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	27 175	27 844	30 587	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	27 695	27 951	27 096	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	24 475	25 385	26 869	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	20 225	i. d.	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	25 147	26 411	27 896	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	22 186	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	31 032	29 450	30 636	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	24 730	26 324	27 940	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	33 362	33 534	35 058	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	21 262	21 950	23 389	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

14-1. 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

	2014	2015	2016	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	2 729,6	2 724,7	2 724,0	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	12,5	12,5	12,4	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	21,3	15,3	15,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	491,3	491,5	491,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	75,6	76,5	75,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	2 040,0	2 040,0	2 040,0	Nuclear power plants
větrné elektrárny	10,9	10,9	10,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	90,6	90,6	90,7	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	0,8	0,6	0,6	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	18,0	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	74,7	74,9	74,9	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,4	0,4	0,4	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	3,3	3,3	3,3	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	16 521,4	13 823,7	13 085,9	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	19,2	16,5	15,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	65,7	59,1	63,4	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	496,8	561,1	487,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	476,5	475,8	469,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	15 370,9	12 608,0	11 954,7	Nuclear power plants
větrné elektrárny	20,7	22,1	18,9	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	90,9	97,5	92,0	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	0,4	0,4	0,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	3,0	4,1	3,7	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	2,9	3,4	3,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	93,0	91,2	91,4	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,1	0,2	0,1	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,5	0,7	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

	2014	2015	2016	
Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)²⁾	2 548,6	2 641,7	2 706,2	Consumption of electricity by economic activity (GWh)²⁾
podíl na ČR (%)	4,6	4,7	4,7	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	748,1	694,1	676,0	Industry
energetika	60,9	57,8	57,7	Energy
doprava	12,7	12,9	12,2	Transport
stavebnictví	7,2	5,9	5,5	Construction
zemědělství a lesnictví	133,1	105,4	99,8	Agriculture and forestry
domácnosti	694,6	707,4	724,0	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	227,4	251,4	231,5	Trade, services, education, and health
ostatní	664,6	806,8	899,5	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 361,9	1 388,4	1 421,9	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%)				Share in consumption of electricity in the Region (%)
v tom:				
průmysl	29,4	26,3	25,0	Industry
energetika	2,4	2,2	2,1	Energy
doprava	0,5	0,5	0,5	Transport
stavebnictví	0,3	0,2	0,2	Construction
zemědělství a lesnictví	5,2	4,0	3,7	Agriculture and forestry
domácnosti	27,3	26,8	26,8	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	8,9	9,5	8,6	Trade, services, education, and health
ostatní	26,1	30,5	33,2	Other

²⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech + spotřeba výrobců a subjektů přímo napojených na danou výrobu

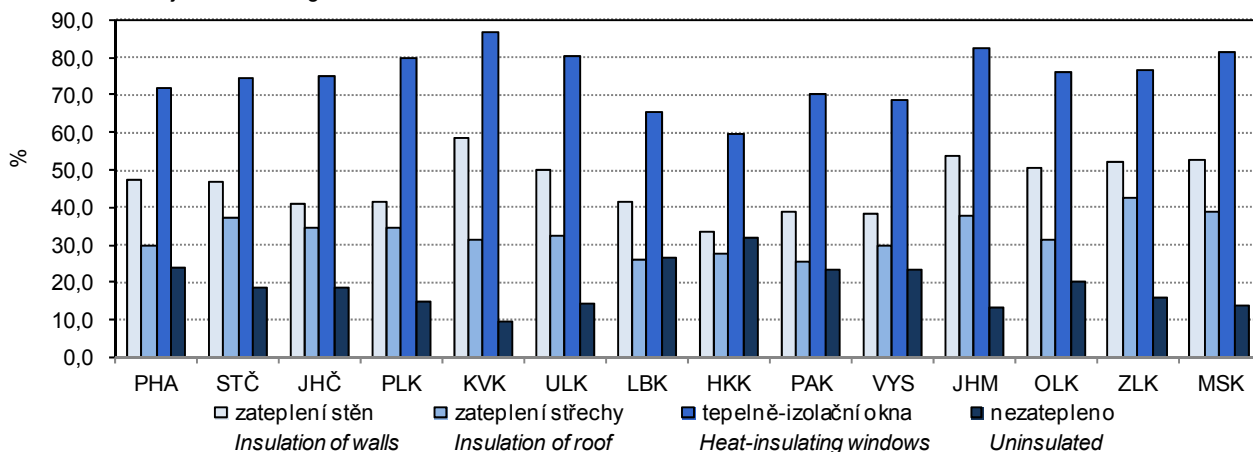
²⁾ Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points + consumption of generators (producers) and entities directly connected to the respective generating plant.

Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů

Dwellings by type of house insulation and by region

Zdroj: Šetření Energo 2015

Source: ENERGO 2015 survey



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

	2014	2015	2016	
Počet zákazníků k 31. 12.	115 866	115 496	114 941	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	98	98	99	Wholesale customers
střední odběratelé	350	335	340	Medium-sized customers
maloooběratelé	10 018	10 169	10 157	Retail customers
domácnosti	105 400	104 894	104 345	Households
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	328 192	329 971	348 845	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	4,6	4,4	4,3	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	138 228	125 599	127 889	Wholesale customers
střední odběratelé	36 616	38 030	40 321	Medium-sized customers
maloooběratelé	53 138	57 540	62 549	Retail customers
domácnosti	100 211	108 802	118 086	Households
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	950,8	1 037,3	1 131,7	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	3 490,4	3 516,6	3 729,6	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 470,2	1 339,4	1 367,9	Wholesale customers
střední odběratelé	389,4	405,3	431,1	Medium-sized customers
maloooběratelé	565,1	612,9	668,5	Retail customers
domácnosti	1 065,7	1 158,9	1 262,1	Households
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	30,1	30,4	32,4	Per customer
na 1 velkooběratele	15 002,1	13 667,6	13 817,0	Per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 112,6	1 209,9	1 267,9	Per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	56,4	60,3	65,8	Per retail customer
na 1 domácnost	10,1	11,0	12,1	Per household
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	42,1	38,1	36,7	Wholesale customers
střední odběratelé	11,2	11,5	11,6	Medium-sized customers
maloooběratelé	16,2	17,4	17,9	Retail customers
domácnosti	30,5	33,0	33,9	Households



14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií

Position of the Region in the Czech Republic by selected data on consumption of fuels and energy

Zdroj: Šetření Energo 2015

Source: Energo Survey 2015

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA BYTŮ					BASIC CHARACTERISTIC OF DWELLINGS
Obydlené byty		203 671	4,7		Occupied dwellings
Podíl bytů v rodinných domech	%	63,9	³⁾ 42,5	%	Share of dwellings in family houses
Obydlené byty podle počtu bytů v domě:					Dwellings, total in the house
1		93 753	7,4		1
2		33 084	6,3		2
3 a více		76 834	3,1		3 and more
Průměrný počet místností na 1 byt		4,0	³⁾ 3,7		Average number of rooms per dwelling
Průměrná obytná plocha na 1 byt	m ²	90,9	³⁾ 83,2	m ²	Average living floor area per dwelling
Průměrná vytápěná plocha na 1 byt	m ²	82,0	³⁾ 75,1	m ²	Average heated floor area per dwelling
Průměrný počet osob na 1 byt		2,5	³⁾ 2,5		Average number of persons per dwelling
Byty podle způsobu zateplení domu ¹⁾ :	%			%	Dwellings by type of house insulation ¹⁾
zateplení stěn		38,2	³⁾ 47,0		Insulation of walls
zateplení střechy		29,6	³⁾ 33,6		Insulation of roof
tepelně-izolační okna		68,8	³⁾ 75,4		Heat-insulating windows
nezatepleno		23,2	³⁾ 18,8		Uninsulated
POČTY DOMÁCNOSTÍ PODLE POUŽÍVANÝCH PALIV A ENERGIÍ²⁾					HOUSEHOLDS BY USING FUELS AND ENERGY²⁾
Bez ohledu na účel užití:					Without regard to purpose of usage
elektrina		203 671	4,7		Electricity
zemní plyn		122 708	4,5		Natural Gas
nakupované teplo		41 950	2,4		Purchased Heat
tuhá paliva		45 513	8,4		Solid fuels
obnovitelné zdroje energie		84 127	7,7		Renewable sources of energy
Na vytápění:					For heating
elektrina		22 755	5,6		Electricity
zemní plyn		94 319	6,1		Natural Gas
nakupované teplo		41 392	2,4		Purchased Heat
tuhá paliva		45 513	8,4		Solid fuels
obnovitelné zdroje energie		83 495	7,8		Renewable sources of energy
Na ohřev vody:					For water heating
elektrina		96 611	6,5		Electricity
zemní plyn		68 691	5,8		Natural Gas
nakupované teplo		40 311	2,4		Purchased Heat
tuhá paliva					Solid fuels and renewable sources of energy
a obnovitelné zdroje energie		34 754	7,7		
Na vaření:					For cooking
elektrina		181 521	5,2		Electricity
zemní plyn		93 848	4,3		Natural Gas

¹⁾ v obydlém bytě se může vyskytovat více typů zateplení

²⁾ domácnosti používající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát

³⁾ údaj za ČR

¹⁾ There can be more type of insulation in an occupied dwelling.

²⁾ Households using more type of fuels are included more times.

³⁾ The CR data.

14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií
Position of the Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy

Zdroj: Šetření Energo 2015
 dokončení

Source: ENERGO 2015 survey
 End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
SPOTŘEBA ENERGIÍ A PENĚŽNÍ VYDÁNÍ⁴⁾					CONSUMPTION OF ENERGY AND MONEY EXPENDITURE⁵⁾
Elektrina					Electricity
Celková spotřeba	MWh	777 007	5,5	MWh	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	3 435	5,7	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	kWh			kWh	Average annual consumption ⁶⁾ per
1 byt		3 815,0	³⁾ 3 278,6		dwelling
1 osobu		1 515,7	³⁾ 1 335,5		person
1 m ² podlahové plochy		42,0	³⁾ 39,4		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	16,9	³⁾ 14,1	CZK thous.	Average annual costs ⁶⁾ per dwelling
Zemní plyn					Natural gas
Celková spotřeba	tis. m ³	126 680	5,5	thous. m ³	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	2 193	5,6	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	m ³			m ³	Average annual consumption ⁶⁾ per
1 byt		1 032,4	³⁾ 856,1		dwelling
1 osobu		403	³⁾ 348		person
1 m ² podlahové plochy		11,0	³⁾ 10,3		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	17,9	³⁾ 14,4	CZK thous.	Average annual costs ⁶⁾ per dwelling
Nakupované teplo					Purchased heat
Celková spotřeba	tis. GJ	1 101	2,5	thous. GJ	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	555	1,9	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	GJ			GJ	Average annual consumption ⁶⁾ per
1 byt		26,2	³⁾ 25,0		dwelling
1 osobu		.	.		person
1 m ² podlahové plochy		0,4	³⁾ 0,4		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	13,2	³⁾ 16,4	CZK thous.	Average annual costs ⁶⁾ per dwelling
Palivové dřevo					Fuel wood
Celková spotřeba	t	393 111	8,4	tonnes	Consumption, total
Odhad celkových nákladů	mil. Kč	536	7,5	CZK mil.	Estimate of costs, total
Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na:	q			quintal	Average annual consumption ⁶⁾ per
1 byt		48,8	³⁾ 46,8		dwelling
1 osobu		17,1	³⁾ 16,5		person
1 m ² podlahové plochy		0,4	³⁾ 0,4		m ² of floor area
Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt	tis. Kč	6,6	³⁾ 7,1	CZK thous.	Average annual costs ⁶⁾ per dwelling

³⁾ údaj za ČR

⁴⁾ modelové výpočty ze záloh v kombinaci s údaji z faktur

⁵⁾ průměrná spotřeba a průměrné náklady jsou vypočteny na byty, ve kterých je příslušné palivo využíváno

³⁾ Data for the CR.

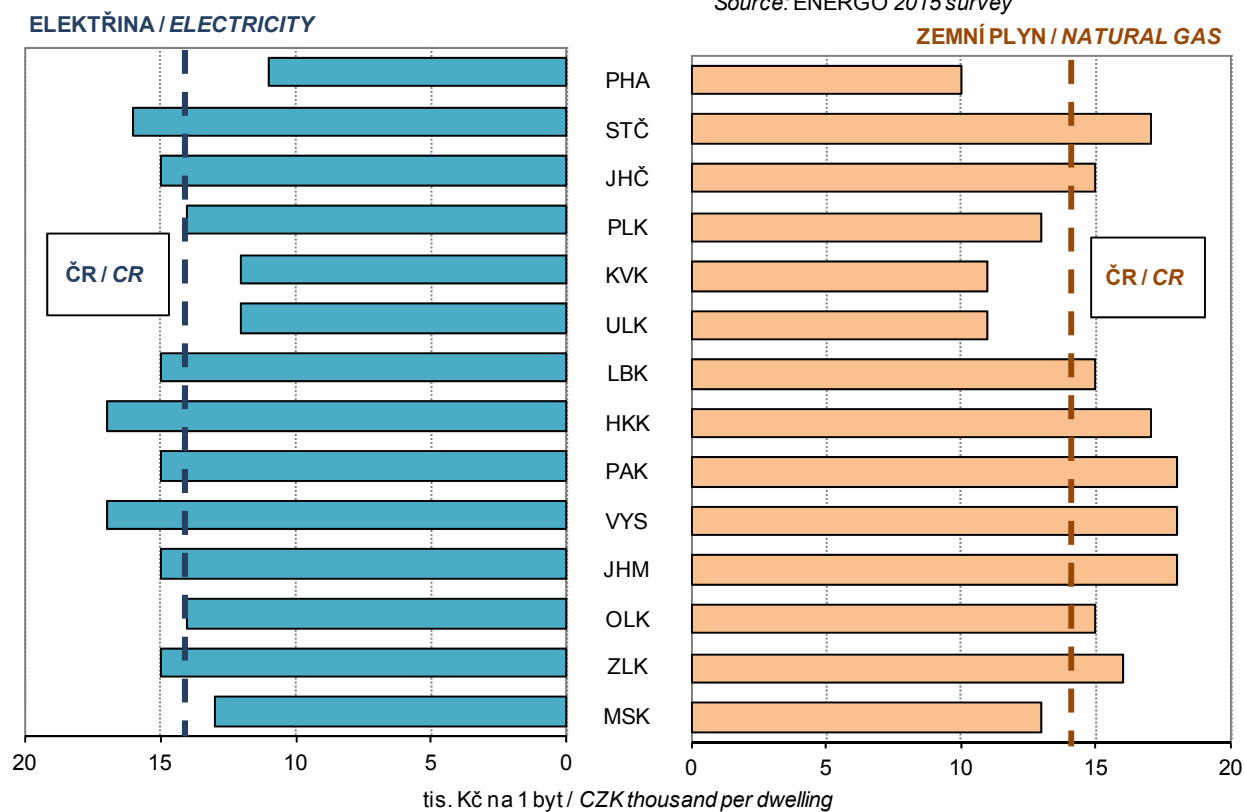
⁴⁾ Model calculations from advance payments in combination with data from invoices.

⁵⁾ The average consumption and average costs are calculated for dwellings, in which the relevant fuel is used.



Průměrné roční výdaje domácností za elektřinu a zemní plyn podle krajů
Average annual expenditure of households for electricity and natural gas by region

Zdroj: Šetření Energo 2015
 Source: ENERGO 2015 survey



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Kraji Vysočina

Construction and building permits granted in the Vysočina Region

	2014	2015	2016	
Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	35	35	34	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	6 080	6 380	5 199	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	3 651	3 651	3 358	Building construction
inženýrské stavitelství	2 136	2 375	1 621	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 020	4 069	3 978	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč)	26 469	27 284	28 299	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.)	10 756	10 580	10 739	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.)	11 902	12 124	11 128	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	11 001	11 144	10 199	New construction, reconstruction, and upgrade
z toho: bytové budovy	788	650	785	Residential buildings
nebytové budovy	4 572	3 672	3 819	Non-residential buildings
inženýrské stavby	5 390	6 633	5 390	Civil engineering works
opravy a údržba	901	979	929	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	5 215	6 496	4 322	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Povolení celkem	4 040	4 122	4 556	Permits, total
budovy	2 444	2 545	2 775	Buildings
v tom: bytové	1 324	1 380	1 594	Residential
nebytové	1 120	1 165	1 181	Non-residential
k ochraně životního prostředí	532	539	530	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 064	1 038	1 251	Other constructions
Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami)	1 211	1 515	1 512	Dwellings, total (new & existing with building modifications)
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	10 051	11 335	12 045	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy	6 508	8 414	8 459	Buildings
v tom: bytové	2 937	3 336	4 006	Residential
nebytové	3 571	5 078	4 453	Non-residential
k ochraně životního prostředí	1 259	874	1 052	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 284	2 047	2 534	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 488	2 750	2 644	Average value per a building permit, (CZK thousand)

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.



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

	2014	2015	2016	
Zahájené byty celkem	859	970	1 154	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	603	696	859	<i>In family houses</i>
v bytových domech	77	102	74	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	50	39	42	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	27	22	41	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	1	42	11	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	84	47	116	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	17	22	11	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	1 039	997	969	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	832	804	795	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)				<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	741	715	700	<i>Cement blocks (prefabricated)</i>
dřevěné	6	6	6	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	67	77	84	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy: ¹⁾				<i>By energy performance of the building¹⁾</i>
A - mimořádně úsporná	21	25	22	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	182	245	278	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	629	534	495	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	82	61	75	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)				<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	82	45	75	<i>Cement blocks (prefabricated)</i>
dřevěné	-	16	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	-	-	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy: ¹⁾				<i>By energy performance of the building¹⁾</i>
A - mimořádně úsporná	-	-	-	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	34	45	59	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	48	16	16	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	41	48	28	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	17	19	4	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	4	10	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	23	37	15	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	40	18	52	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	86 097	84 555	81 878	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	75 207	74 168	73 351	<i>In family houses</i>
Obytná plocha 1 bytu	82,8	84,8	84,5	<i>Living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	90,4	92,2	92,3	<i>In family houses</i>
Užitková plocha 1 bytu	129,4	125,7	120,8	<i>Useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	142,7	137,5	132,5	<i>In family houses</i>

¹⁾ byty v nových budovách

¹⁾ Dwellings in new buildings.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016^{*)}

Construction work "S" by district of the construction site location in 2016^{*)}

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

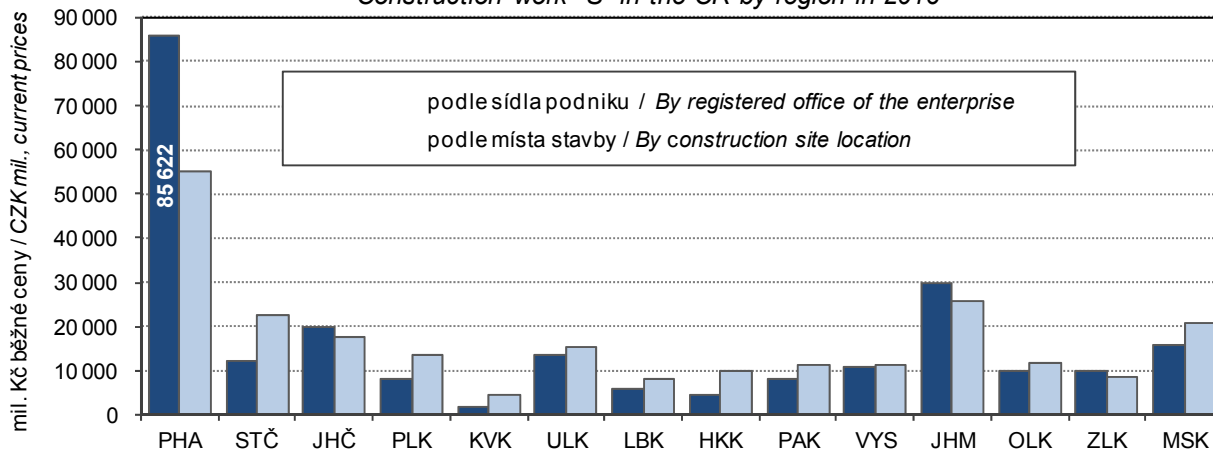
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Kraj Vysočina	11 128	10 199	785	5 390	929	4 322
Havlíčkův Brod	1 605	1 323	108	743	282	693
Jihlava	2 341	2 076	203	814	264	876
Pelhřimov	1 813	1 678	142	864	135	708
Třebíč	2 513	2 394	129	1 186	119	413
Žďár nad Sázavou	2 856	2 727	202	1 784	129	1 633

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016^{*)}

Construction work "S" in the CR by region in 2016^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

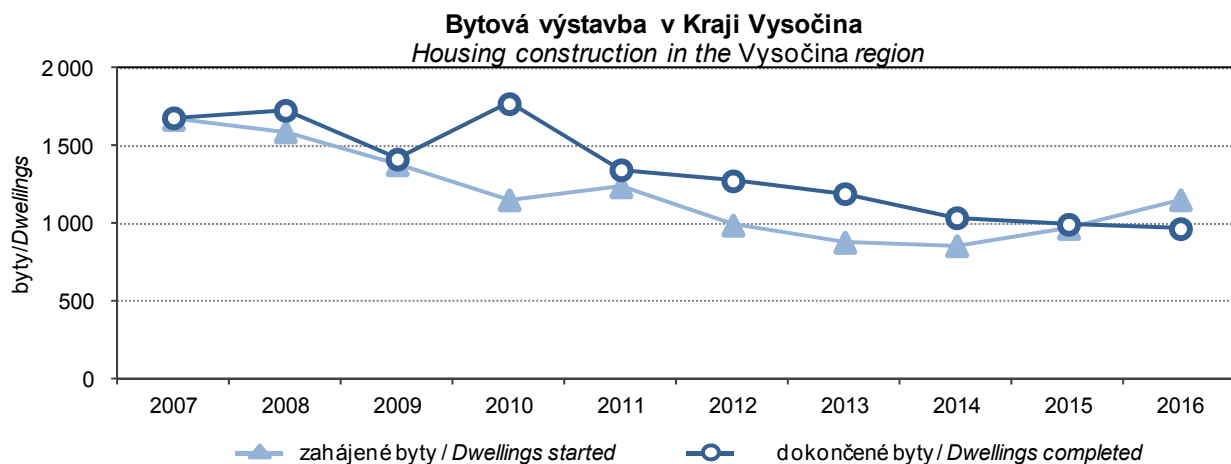
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2016 Building permits granted by district in 2016

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	4 556	1 594	1 181	530	1 251	1 512
Havlíčkův Brod	832	310	203	38	281	367
Jihlava	948	346	244	179	179	333
Pelhřimov	799	238	156	51	354	208
Třebíč	982	384	303	107	188	310
Žďár nad Sázavou	995	316	275	155	249	294

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016 Approximate value of constructions by district in 2016

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	12 045	4 006	4 453	1 052	2 534	2 644
Havlíčkův Brod	2 560	935	933	119	573	3 077
Jihlava	2 648	797	1 347	222	282	2 793
Pelhřimov	1 924	498	496	76	854	2 408
Třebíč	2 801	919	856	462	564	2 852
Žďár nad Sázavou	2 112	857	821	173	261	2 123



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2016

Housing construction by district in 2016

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	1 154	859	74	42	41	11	116	11
Havlíčkův Brod	299	214	54	2	26	-	1	2
Jihlava	202	159	6	22	4	-	8	3
Pelhřimov	148	110	-	6	-	11	21	-
Třebíč	289	178	6	8	10	-	81	6
Žďár nad Sázavou	216	198	8	4	1	-	5	-
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Kraj Vysočina	969	795	75	28	4	-	15	52
Havlíčkův Brod	162	138	13	7	-	-	-	4
Jihlava	206	165	18	13	4	-	6	-
Pelhřimov	179	118	11	1	-	-	6	43
Třebíč	161	154	-	3	-	-	-	4
Žďár nad Sázavou	261	220	33	4	-	-	3	1

15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2016

Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2016

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Byty celkem	z toho materiál nosných prvků			Byty v nových budovách	v tom energetická náročnost budovy		
		cihly, tvárnice a cihlové bloky	stěnové panely	dřevo		A mimořádně úsporná	B velmi úsporná	C úsporná
Kraj Vysočina	969	861	19	84	875	22	337	516
Havlíčkův Brod	162	149	1	12	151	0	40	111
Jihlava	206	190	2	11	188	3	101	84
Pelhřimov	179	151	14	14	129	7	60	62
Třebíč	161	143	1	16	154	5	28	121
Žďár nad Sázavou	261	228	1	31	253	7	108	138



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

Selected data on tourism in the Vysočina Region

	2014	2015	2016	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	452	445	443	Establishments
Pokoje	8 362	8 311	8 371	Rooms
Lůžka	24 031	23 989	24 208	Bed places
z toho sezónní	7 003	7 170	7 180	Seasonal
Místa pro stany a karavany	3 399	3 268	2 626	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	447 603	473 712	522 415	Guests
z toho nerezidenti	65 943	62 700	65 681	Non-residents
Přenocování	1 150 321	1 201 529	1 287 124	Overnight stays
z toho nerezidenti	156 885	151 944	152 776	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,6	2,5	2,5	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,4	2,4	2,3	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,6	3,5	3,5	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,4	3,4	3,3	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	21,3	21,0	28,0	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	27,0	25,3	27,0	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	835	951	1 102	Conferences (events)
Účastníci konferencí	67 391	75 189	83 190	Participants of conferences
Delší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina³⁾				Long trips of residents in the Vysočina Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	263	439	346	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 100	3 905	2 556	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,0	8,9	7,4	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina³⁾				Short trips of residents in the Vysočina Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 502	1 105	1 029	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 929	2 044	2 002	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	1,8	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů²⁾ akce od 50 účastníků³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu¹⁾ For hotels and boarding houses.²⁾ Conferences with 50+ participants.³⁾ Tourism sample survey data.

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Kraji Vysočina v roce 2016

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Vysočina Region in 2016

	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	443	8 371	24 208	522 415	65 681	1 287 124	152 776	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	<i>Hotels *****</i>
hotely, motely, botely ****	17	605	1 296	48 416	12 798	86 016	25 945	<i>Hotels, motels, botels ****</i>
hotely, motely, botely ***	60	1 815	4 273	185 855	29 387	379 669	59 168	<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 *	5	114	310	4 092	381	11 639	783	<i>Hotels, motels, botels *</i>
hotely garni	4	73	186	8 083	3 276	14 944	5 230	<i>Hotels garni</i>
penziony	135	1 367	3 806	75 889	7 118	191 659	17 517	<i>Boarding houses</i>
kempy	29	351	1 247	40 072	3 230	108 017	19 634	<i>Tourist camp-sites</i>
chatové osady	21	464	1 787	14 399	377	65 063	1 426	<i>Holiday dwellings</i>
turistické ubytovny	55	685	2 402	29 949	1 527	93 113	4 683	<i>Hostels</i>
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	104	2 653	8 239	99 542	3 496	302 204	10 522	<i>Other establishments n.e.s.</i>



16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí
v Kraji Vysočina v roce 2016

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Vysočina Region in 2016

	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	65 681	152 776	2,3	3,3	Total
z toho:					
Evropa¹⁾	60 509	141 649	2,3	3,3	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	706	1 761	2,5	3,5	Belgium
Bulharsko	293	615	2,1	3,1	Bulgaria
Dánsko	519	892	1,7	2,7	Denmark
Finsko	310	695	2,2	3,2	Finland
Francie	2 130	4 815	2,3	3,3	France
Irsko	166	444	2,7	3,7	Ireland
Itálie	1 863	3 876	2,1	3,1	Italy
Maďarsko	1 550	2 899	1,9	2,9	Hungary
Německo	16 180	32 771	2,0	3,0	Germany
Nizozemsko	3 237	20 643	6,4	7,4	Netherlands
Norsko	411	831	2,0	3,0	Norway
Polsko	6 249	13 708	2,2	3,2	Poland
Portugalsko	189	546	2,9	3,9	Portugal
Rakousko	2 745	5 372	2,0	3,0	Austria
Rumunsko	774	1 494	1,9	2,9	Romania
Rusko	1 257	3 867	3,1	4,1	Russian Federation
Řecko	151	457	3,0	4,0	Greece
Slovensko	14 832	30 364	2,0	3,0	Slovakia
Slovinsko	612	1 017	1,7	2,7	Slovenia
Španělsko	540	2 024	3,7	4,7	Spain
Švédsko	1 058	2 001	1,9	2,9	Sweden
Švýcarsko	572	1 179	2,1	3,1	Switzerland
Turecko	499	903	1,8	2,8	Turkey
Ukrajina	825	2 379	2,9	3,9	Ukraine
Velká Británie	1 195	2 545	2,1	3,1	United Kingdom
Afrika	121	325	2,7	3,7	Africa
Amerika	2 094	5 187	2,5	3,5	America
z toho:					
Kanada	404	1 171	2,9	3,9	Canada
Spojené státy	1 437	3 408	2,4	3,4	United States
Asie	2 741	5 194	1,9	2,9	Asia
z toho:					
Čína	1 211	1 880	1,6	2,6	China
Indie	124	315	2,5	3,5	India
Izrael	248	671	2,7	3,7	Israel
Japonsko	484	1 089	2,3	3,3	Japan
Korejská republika	246	418	1,7	2,7	Korea (the Republic of)
Austrálie a Oceánie	216	421	1,9	2,9	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 2016

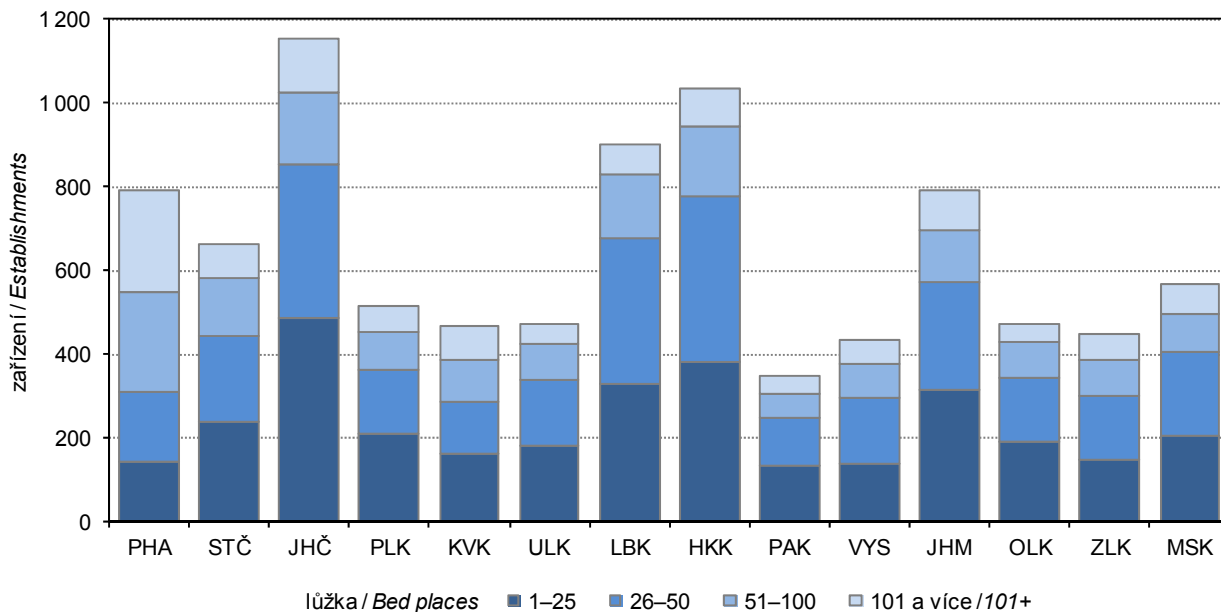
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016

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	443	8 371	24 208	7 180	522 415	65 681	1 287 124	152 776
Havlíčkův Brod	70	1 164	3 290	641 ¹⁾	68 838 ¹⁾	7 901 ¹⁾	177 947 ¹⁾	18 730 ¹⁾
Jihlava	71	1 594	4 094	965	95 875	19 145	208 594	35 008
Pelhřimov	85	1 425	4 618	2 531 ¹⁾	70 264 ¹⁾	11 784 ¹⁾	183 467 ¹⁾	37 450 ¹⁾
Třebíč	67	1 449	3 991	1 382 ¹⁾	72 532 ¹⁾	8 147 ¹⁾	178 682 ¹⁾	18 112 ¹⁾
Žďár nad Sázavou	150	2 739	8 215	1 661	214 906	18 704	538 434	43 476

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2016
Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2016



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Kraji Vysočina

Selected data on transport in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2014	2015	2016	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	5 083	5 074	5 075	Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year)
dálnice	92	92	92	Motorways
I. třídy	x	92	92	Motorways Class I
II. třídy ¹⁾	x	-	-	Motorways Class II ¹⁾
silnice	4 991	4 981	4 982	Roads
I. třídy ¹⁾	425	420	420	Roads Class I ¹⁾
z toho rychlostní silnice ¹⁾	-	x	x	Expressways ¹⁾
II. třídy	1 629	1 631	1 629	Roads Class II
III. třídy	2 937	2 930	2 933	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles (as at 31 December)
Osobní automobily včetně dodávkových	231 405	242 490	250 539	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	26 745	28 416	29 420	Lorries
Silniční traktory	214	155	125	Road tractors
Návěsy	2 705	2 798	2 707	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusesy	962	1 071	1 033	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	61 147	63 815	65 297	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 669	4 175	4 206	Export of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 921	4 865	5 153	Import of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	11 849	14 871	16 468	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ²⁾ (tis. osob)	14 892	15 506	14 567	Passenger transport within the region ²⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	19,0	19,1	19,7	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	12,3	13,0	10,8	Buses
trolejbusy	6,8	6,1	8,9	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	622	624	624	Length of operated railway lines (km) (as at 31 December)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	492	557	384	Export of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	938	869	652	Import of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	78	67	174	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 253	1 162	1 146	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 285	1 192	1 185	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 562	2 595	2 451	Passenger transport within the region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	16	16	16	Length of navigable inland waterways regularly used for transport (km) (as at 31 December)

¹⁾ k 31. 12. 2015 byla kategorie rychlostní silnice²⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu¹⁾ The category of expressways was abolished as²⁾ National transport service in the public interest,

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2017

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2017

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

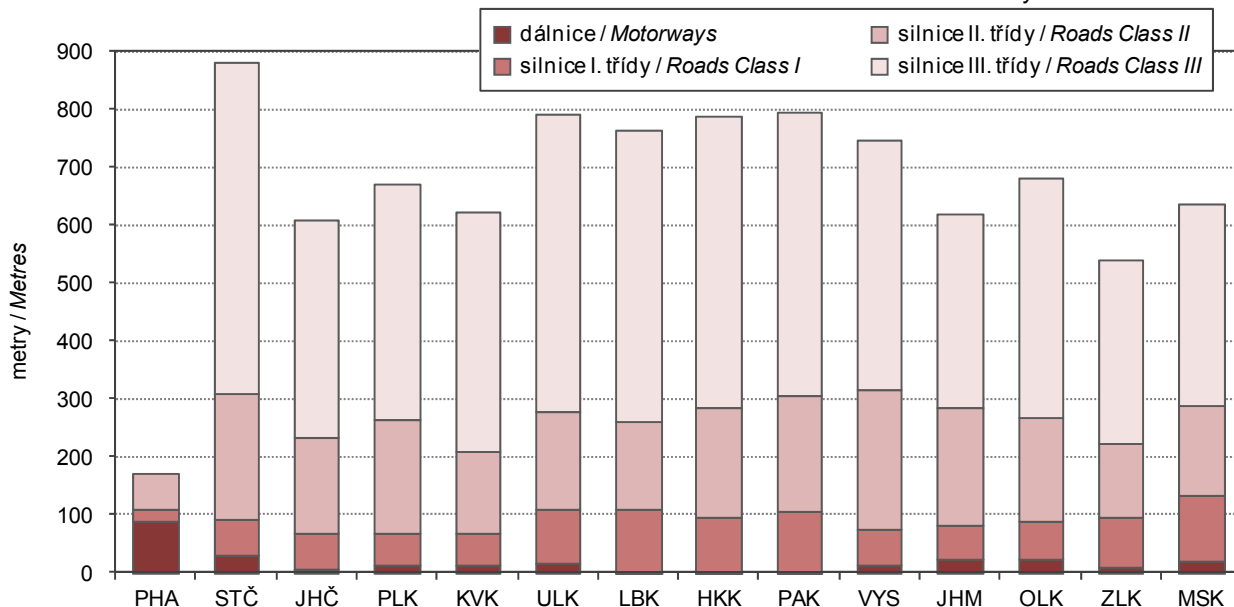
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Kraj Vysočina	5 075	92	92	-	4 982	420	1 629	2 933
Havlíčkův Brod	1 069	12	12	-	1 057	109	242	706
Jihlava	802	22	22	-	780	64	332	384
Pelhřimov	981	20	20	-	961	69	291	601
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 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2017

Length of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2017

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

	2014	2015	2016	
Jednotlivci používající internet celkem (%)	68,9	70,0	70,5	Individuals using Internet, total (%)
na mobilním telefonu	22,4	28,0	35,9	via mobile phone
k nakupování	38,9	39,7	43,6	for shopping
k internetovému bankovníctví	37,2	38,4	42,9	Internet banking
k přístupu na sociální sítě	33,3	34,2	35,1	Social networks
k vyhledávání informací o:				Looking for information about:
zboží a službách	58,4	60,1	62,9	Goods and services
cestování a ubytování	39,7	39,8	42,5	Travelling and accommodation
zdraví	35,2	37,5	39,7	Health
Domácnosti s: (%)				Households equipped with (%)
počítačem	69,6	71,9	71,7	Personal computer
z toho přenosný	47,7	52,4	56,1	Portable computer
internetem	68,3	71,1	70,9	Internet access
z toho přes kabelovou TV	8,2	9,1	8,5	By means of a cable TV
Wi-Fi routerem	38,9	43,2	48,7	Wi-Fi router
Pevný internet podle použité technologie - počet aktivních přístupů (v tis.)				Fixed broadband subscriptions by technology (thousand)
xDSL vedení	32	31	28	xDSL line
kabelová televize (CATV)	9	10	10	Cable modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	18	21	22	Optical fibre (FTTx)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	841	833	818	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	777	773	755	With an Internet access
Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol na 100 žáků:				Computers accessible to pupils at 1st stage of basic schools per 100 pupils
stolní	.	.	17,2	Desktop
přenosné	.	.	2,2	Portable
tablety	.	.	1,6	Tablets
ICT odborníci				ICT specialists
počet (tis.)	.	4,8	4,4	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	35 109	38 262	40 744	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem	824	734	742	University students of ICT fields of education, total
podle studijního programu:				By study programme:
bakalářský	.	.	536	Bachelor
magisterský	.	.	178	Master
doktorský	.	.	28	Doctoral
Studenti ICT oborů jako % studentů vysokoškolského vzdělávání celkem	5,0	4,8	5,1	Students of ICT fields of education as % of all university students

18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2016

Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2016

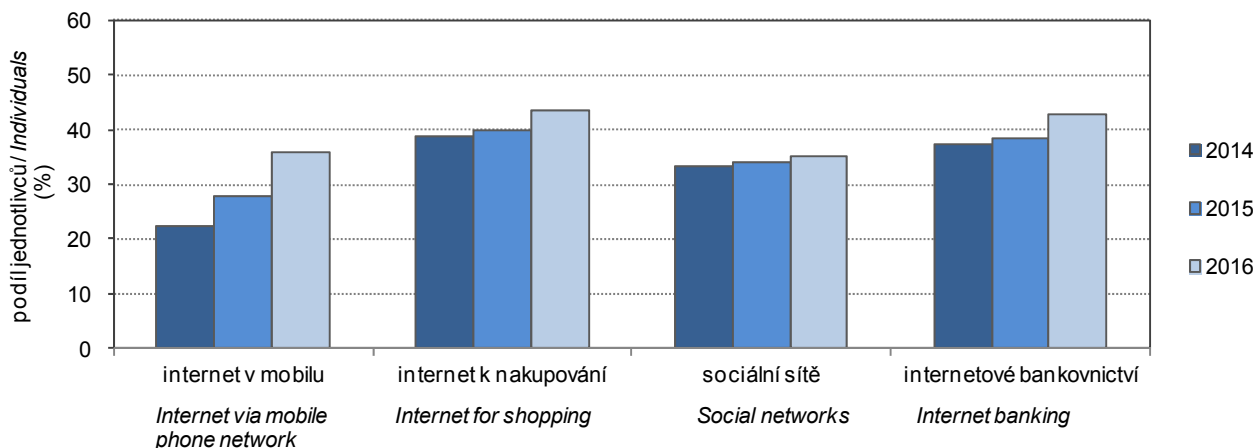
počet počítačů na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total			s připojením k internetu Connected to the Internet			Staré maximálně 2 roky 2-year-old, as maximum		
	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets
Kraj Vysočina	17,2	2,2	1,6	16,6	2,2	1,6	2,6	0,6	0,9
Havlíčkův Brod	15,6	3,3	2,4	15,1	3,2	2,1	2,8	0,6	1,6
Jihlava	15,6	1,2	1,8	15,0	1,2	1,8	3,6	0,5	0,7
Pelhřimov	15,0	1,8	1,2	14,3	1,8	1,2	1,4	0,8	1,0
Třebíč	19,5	2,6	1,7	19,0	2,6	1,7	1,7	0,7	0,8
Žďár nad Sázavou	19,2	2,2	1,0	18,5	2,2	1,0	3,1	0,3	0,7

Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Kraji Vysočina *)

Individuals using selected information and communication technologies in the Vysočina Region*)



*) Vážené klouzavé průměry z tříletých období, období sběru dat: 2. čtvrtletí daného roku

*) Weighted moving averages from three-year periods. Data collected in the 2nd quarter of the year.



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

Selected data on science and research in the Vysočina Region

	2014	2015	2016	
Pracoviště VaV celkem	101	107	106	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	26	24	22	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	95	103	99	Business enterprise
vládní	3	3	4	Government
vysokoškolský	1	-	1	Higher education
soukromý neziskový	2	1	2	Private non-profit
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	995	998	960	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	530	528	514	Researchers
podle sektorů provádění:				Sector of performance
podnikatelský	967	976	937	Business enterprise
vládní	21	22	21	Government
vysokoškolský	6	-	1	Higher education
soukromý neziskový	2	0	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)	1 502	1 536	1 408	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type of costs
mzdové	543	591	657	Labour costs
ostatní běžné	705	602	643	Other current R&D costs
investiční	253	344	108	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 485	1 524	1 396	Business enterprise
vládní	11	12	11	Government
vysokoškolský	3	-	1	Higher education
soukromý neziskový	1	1	1	Private non-profit
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	1 283	1 284	1 284	Business enterprise sector
veřejné z ČR	144	180	104	Government sector - national
veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace)	75	72	18	European Commission and other international organisations
ostatní z ČR	-	-	2	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	0,9	0,9	.	R&D expenditure as % of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	217	197	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	121	112	101	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiaries
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	2	1	2	Public universities
soukromé podniky celkem	118	109	98	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	99	97	93	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	19	12	4	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	1	2	2	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná (daňová) podpora	96	86	.	Indirect government support of R&D (tax relief), total
podle příjemců:				by type of beneficiaries
domácí soukromé podniky	30	35	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	65	51	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

¹⁾ přepočteno 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

	2014	2015	2016	
Vysokoškolští studenti celkem	16 438	15 306	14 499	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				by selected field of education
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 111	1 050	977	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	2 938	2 800	2 542	Engineering, manufacturing and construction
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	48,2	47,1	47,9	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	26,2	26,2	26,1	Females
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	17,0	16,6	17,0	Population ²⁾ with tertiary education as % of the whole population ²⁾
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	.	25,4	28,6	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	.	4,3	4,3	Science and engineering professionals
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	.	11,2	11,8	Professionals as % of the employed, total
Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)	.	37,9	32,6	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	.	14,7	15,4	Science and engineering associate professionals
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	.	16,7	13,4	Technicians and associate professionals as % of the employed, total
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	32 316	34 240	36 554	Professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	37 817	40 684	42 564	Science and engineering professionals
Technických a odborných pracovníků celkem	27 329	28 910	30 097	Technicians and associate professionals, total
Patentová aktivita domácích subjektů v ČR				Patent activity of domestic (Czech) entities in the Czech Republic
Podané patentové přihlášky celkem	10	14	15	Patent applications, total
z toho soukromými podniky	7	7	7	submitted by private enterprises
Udělené patenty celkem	5	7	11	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	4	7	10	to private enterprises
Platné patenty k 31. 12. celkem	46	48	51	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	32	35	42	of private enterprises

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

19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2016

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2016

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 zam. VaV (FTE) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů Type of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital expend.	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalents (FTE) ¹⁾
Kraj Vysočina	99	22	1 396	649	639	108	1 869	937
Havlíčkův Brod	26	5	109	65	42	3	226	150
Jihlava	15	5	393	204	156	33	652	275
Pelhřimov	12	3	405	154	206	46	264	146
Třebíč	13	2	152	69	59	24	170	108
Žďár nad Sázavou	33	7	336	158	176	2	557	258

¹⁾ přepočteno 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).

19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016

Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2016

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	Podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)			Podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- controlled
Kraj Vysočina	37	15	98	9	35	54	93	4
Havlíčkův Brod	8	3	19	3	16	-	19	0
Jihlava	5	3	12	-	10	2	11	1
Pelhřimov	3	-	1	-	1	-	1	-
Třebíč	8	5	28	4	3	21	28	-
Žďár nad Sázavou	13	4	38	2	4	31	34	3

19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2015

Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2015

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více With R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- controlled
Kraj Vysočina	49	13	86	5	26	54	35	51
Havlíčkův Brod	8	2	24	2	13	9	16	8
Jihlava	9	4	12	1	1	9	1	11
Pelhřimov	6	2	29	0	0	28	1	28
Třebíč	5	-	2	1	-	1	1	1
Žďár nad Sázavou	21	5	20	2	12	6	17	3

19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2016

Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2016

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

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
Kraj Vysočina	7	-	10	-	42	1
Havlíčkův Brod	1	-	2	-	8	1
Jihlava	-	-	-	-	3	-
Pelhřimov	1	-	-	-	4	-
Třebíč	-	-	4	-	9	-
Žďár nad Sázavou	5	-	4	-	18	-

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			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Mateřské školy	283	285	286	Nursery schools
třídy	787	789	791	Classes
děti	17 996	17 982	17 821	Children
učitelé	1 447	1 449	1 463	Teachers
Základní školy	263	263	263	Basic schools
třídy	2 172	2 200	2 212	Classes
žáci	42 428	43 109	43 876	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	5 612	5 381	5 303	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 030	3 070	3 093	Teachers
Střední školy¹⁾	65	63	63	Secondary schools¹⁾
třídy	999	997	972	Classes
žáci	22 360	21 976	21 545	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	20 756	20 343	19 900	Full-time studies
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				by ISCED-F 2013 broad field of education
Programy a kvalifikace – všeobecné vzdělání	6 935	6 898	6 911	Generic programmes and qualifications
Vzdělávání a výchova	967	1 150	1 188	Education
Umění a humanitní vědy	767	791	804	Arts and humanities
Obchod, administrativa a právo	2 871	2 526	2 278	Business, administration and law
Informační a komunikační technologie (ICT)	657	696	707	Information and communication technologies
Technika, výroba a stavebnictví	5 816	5 691	5 615	Engineering, manufacturing and construc
Zemědělství, lesnictví, rybnářství a veterinářství	664	693	672	Agriculture, forestry, fisheries and veterin
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	1 116	1 071	1 060	Health and welfare
Služby	2 567	2 460	2 310	Services
nově přijatí do 1. ročníku	6 030	5 759	5 730	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	4 988	4 843	4 846	Previous school year graduates
učitelé	1 979	1 920	1 897	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	18	18	18	Schools
žáci	6 101	6 117	6 130	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	6 101	6 117	6 130	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	52	50	50	Schools
žáci	15 088	14 876	14 487	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	14 014	13 682	13 237	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	24	23	22	Schools
žáci	1 171	983	928	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	641	544	533	Full-time studies

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Kraji Vysočina
Selected data on education in the Vysočina Region

 Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
 dokončení

 Source: Ministry of Education, Youth, and Sports
 End of table

	Školní rok <i>School year</i>			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Konzervatoře	-	-	-	Conservatoires
žáci	-	-	-	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	-	-	-	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	-	-	-	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	-	-	-	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	-	-	-	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	13	13	13	Higher professional schools
studenti	1 445	1 442	1 194	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	904	787	627	<i>Full-time studies</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				<i>by ISCED-F 2013 broad field of education</i>
Umění a humanitní vědy	47	31	25	<i>Arts and humanities</i>
Obchod, administrativní a právo technologie (ICT)	221	233	160	<i>Business, administration and law technologies</i>
Technika, výroba a stavebnictví a veterinářství	41	34	28	<i>Engineering, manufacturing and construction veterinary</i>
Technika, výroba a stavebnictví a veterinářství	119	68	24	
Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	64	63	31	<i>Health and welfare</i>
Služby	825	884	786	<i>Services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	128	129	140	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	522	586	404	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	326	331	337	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	2	2	1	Universities²⁾
fakulty	-	-	-	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	16 438	15 306	14 499	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	16 390	15 264	14 459	<i>with Czech citizenship</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :				<i>by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
Vzdělávání a výchova	2 023	1 826	1 731	<i>Education</i>
Umění a humanitní vědy	1 537	1 393	1 378	<i>Arts and humanities</i>
a informační vědy	1 531	1 430	1 347	<i>information</i>
Obchod, administrativní a právo	3 514	3 217	2 992	<i>Business, administration and law</i>
Přírodní vědy, matematika a statistika	1 111	1 050	977	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
technologie (ICT)	824	734	742	<i>technologies</i>
Technika, výroba a stavebnictví	2 938	2 800	2 542	<i>construction</i>
Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	731	723	709	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
o příznivé životní podmínky	1 625	1 616	1 623	<i>Health and welfare</i>
Služby	1 034	972	921	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	4 530	4 175	3 987	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	4 526	4 166	3 978	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students with permanent residence in the Region.

⁴⁾ A student may study concurrently multiple fields


20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2016/2017

Nursery schools and basic schools by district in the 2016/2017 school year

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	286	791	17 821	1 463	263	2 212	43 876	3 093
Havlíčkův Brod	49	140	3 140	255	48	412	8 003	565
Jihlava	45	176	4 020	333	47	483	10 005	675
Pelhřimov	38	116	2 566	208	30	313	6 061	430
Třebíč	78	174	3 863	320	62	482	9 475	678
Žďár nad Sázavou	76	185	4 232	348	76	522	10 332	744

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2016/2017

Secondary schools by programme and district in the 2016/2017 school year

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 podle oborů vzdělání by programme			
						obory gymnázií Programmes of 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 studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Kraj Vysočina	63	972	21 545	19 900	1 897	18	226	6 130	6 130
Havlíčkův Brod	10	.	3 033	2 959	267	4	40	1 144	1 144
Jihlava	15	.	5 708	5 478	527	3	46	1 263	1 263
Pelhřimov	12	.	3 525	2 561	283	3	34	883	883
Třebíč	10	.	4 519	4 290	403	3	38	1 037	1 037
Žďár nad Sázavou	16	.	4 760	4 612	417	5	68	1 803	1 803

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2016/2017

Secondary schools by programme and district in the 2016/2017 school year

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání by programme							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)				obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses			
	školy Schools	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	634	14 487	13 237	22	29	928	533
Havlíčkův Brod	8	90	1 757	1 757	3	.	132	58
Jihlava	13	179	4 250	4 115	5	.	195	100
Pelhřimov	10	86	2 504	1 600	5	.	138	78
Třebíč	8	147	3 240	3 107	5	.	242	146
Žďár nad Sázavou	11	132	2 736	2 658	4	.	221	151

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by individual programmes since schools can carry out their activities concurrently in different programmes.

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2016/2017

Conservatoires and higher professional schools by district in the school year 2016/2017

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy 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	47	1 194	627	66
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	4	12	367	149	15
Jihlava	-	-	-	-	4	15	447	205	27
Pelhřimov	-	-	-	-	1	1	5	5	1
Třebíč	-	-	-	-	1	6	111	96	7
Žďár nad Sázavou	-	-	-	-	3	13	264	172	17



20-5. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Kraji Vysočina v roce 2016

Students in and graduates^{)} from public and private universities with the registered office in the Vysočina Region in 2016*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	státního občanství ČR <i>Having Czech citizenship</i>			jiného státního občanství ¹⁾ <i>Having other citizenships¹⁾</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>Form of studies</i>				
				prezenční <i>Full-time</i>	distanční a kombinované <i>Distance and combined</i>			
Vysoká škola polytechnická Jihlava <i>College of Polytechnics Jihlava</i>	2 183	1 589	2 114	1 231	885	69	549	465

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

^{*)} Headcount; includes all types of education and fields of education.

¹⁾ studium prezenční, distanční a kombinované

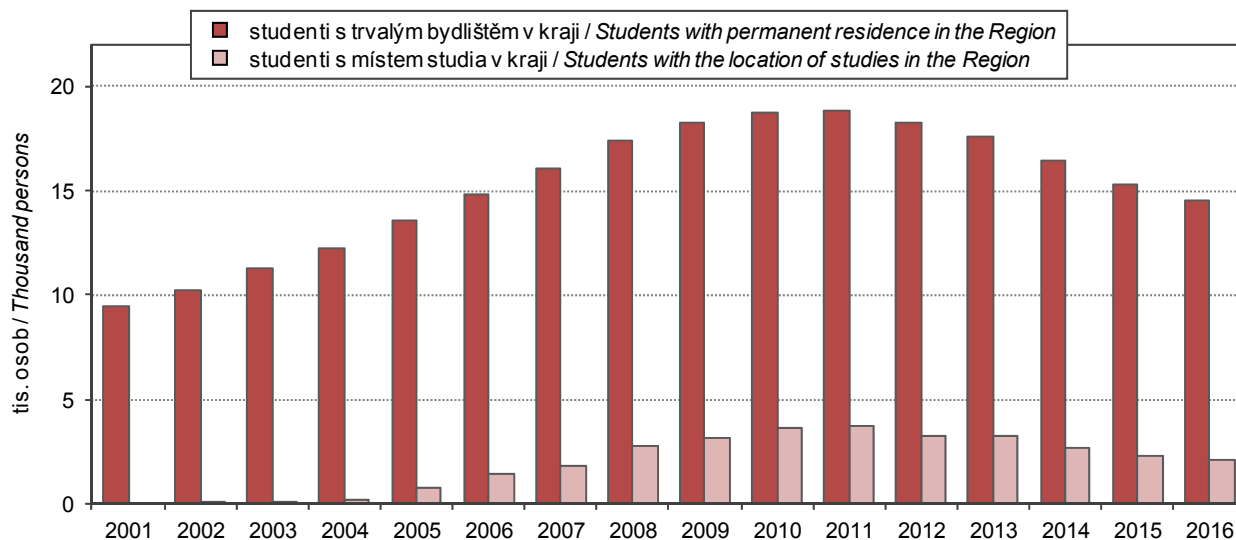
¹⁾ Full-time, distance, and combined studies.

Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina

Students^{)} in public and private universities in the Vysočina Region*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports



^{*)} studenti (fyzické osoby) se státním občanstvím ČR; za všechny studijní programy

^{*)} Students with Czech citizenship (headcount); it includes all study programmes.

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

	2014	2015	2016	
Lékaři celkem ¹⁾	1 957	1 987	1 934	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	326	312	312	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,8	3,9	3,8	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	261	256	263	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	5 134	5 025	4 996	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	6	6	6	Hospitals
počet lůžek	2 475	2 605	2 678	Number of beds
případy hospitalizace ²⁾				Cases of hospitalization ²⁾
na 1 000 obyvatel	197,1	198,1	218,1	Per 1 000 population
ošetřovací dny				Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 304,9	1 337,6	1 194,1	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,6	6,8	5,5	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	268,7	261,6	247,3	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ³⁾	11	10	8	Specialized therapeutic institutions ³⁾
počet lůžek	1 934	1 840	1 754	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ⁴⁾	5	4	2	Therapeutic institutions for long-term patients ⁴⁾
počet lůžek	491	397	304	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	225	235	240	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	95	98	98	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	240	250	250	Dentists
gynekologů	56	60	61	Gynaecologists
specialistů	326	345	359	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	184	195	210	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	125	120	124	Pharmacies, incl. detached workplaces

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané

²⁾ v roce 2014 a 2015 počet hospitalizovaných pacientů

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

⁴⁾ některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

¹⁾ As full-time equivalent persons as at 31 December.

²⁾ Shows the numbers of hospitalised patients in 2014 and 2015.

³⁾ Includes detached workplaces.

⁴⁾ Some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.



21-2. Narození s vrozenou vadou v Kraji Vysočina

Live births with congenital malformations in the Vysočina Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2012	2013	2014	
Narození s vrozenou vadou celkem	168	145	185	<i>Persons born with congenital malformations, total</i>
na 1 000 narozených celkem	32,52	29,40	34,61	<i>Per 1 000 births, total</i>
Živě narození s vrozenou vadou celkem	168	145	183	<i>Live births of persons with congenital malformations, total</i>
na 1 000 živě narozených	32,63	29,47	34,31	<i>Per 1 000 live births</i>
v tom:				
chlapci	8,50	9,80	11,20	<i>Males</i>
dívky	8,30	4,70	7,10	<i>Females</i>

21-3. Incidence zhoubných novotvarů v Kraji Vysočina

Incidence of malignant neoplasms in the Vysočina Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2013	2014	2015	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	2 740	2 831	2 702	<i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms, total²⁾</i>
v tom:				
muži	1 492	1 527	1 498	<i>Males</i>
ženy	1 248	1 304	1 204	<i>Females</i>
na 100 000 obyvatel	536,7	555,1	530,3	<i>Per 100 000 population</i>
v tom:				
muži	588,9	603,1	592,2	<i>Males</i>
ženy	485,3	507,8	469,3	<i>Females</i>
z toho podle vybraných diagnóz				<i>By selected diagnosis</i>
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)				<i>Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)</i>
muži	80,9	104,3	102,8	<i>Males</i>
ženy	67,7	58,4	50,3	<i>Females</i>
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				<i>Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)</i>
muži	74,2	70,3	56,5	<i>Males</i>
ženy	21,8	25,7	30,4	<i>Females</i>
dg. C61 (ZN prostaty)	132,2	122,0	131,6	<i>Dg. C61 (MN of prostate)</i>
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	139,6	126,2	122,4	<i>Dg. C50 (MN of breast) in females</i>

¹⁾ nově hlášené případy¹⁾ New notified cases.²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decennální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44¹⁾ According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Kraji Vysočina

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

	2014	2015	2016	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	174 235	174 325	175 624	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	54 134	65 589	67 288	<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	45 626	56 531	57 667	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 599	2 699	2 786	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	5 909	6 359	6 835	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	2 567 060	2 889 817	3 042 647	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 125 389	2 418 271	2 548 722	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	133 631	141 906	143 221	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	308 040	329 640	350 704	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	31,07	37,62	38,31	<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)	47,4	44,1	45,2	<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	46,6	42,8	44,2	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	51,4	52,6	51,4	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	52,1	51,8	51,3	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	7 033	7 917	8 313	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	5 823	6 625	6 964	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	366	389	391	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	844	903	958	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,037	4,542	4,734	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,342	3,801	3,965	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,210	0,223	0,223	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,484	0,518	0,546	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	6	7	4	<i>Fatal occupational injuries</i>

21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2014 podle okresů

Live births with congenital malformations by district in 2014

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Živě narození s vrozenou vadou Live births with congenital malformations					
	počet Number			na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births		
	chlapci Males	dívky Females	celkem Total	chlapci Males	dívky Females	celkem Total
Kraj Vysočina	112	71	183	40,22	27,85	34,31
Havlíčkův Brod	17	22	39	32,26	44,27	38,09
Jihlava	39	10	49	57,95	17,04	38,89
Pelhřimov	11	9	20	29,81	26,55	28,25
Třebíč	20	10	30	36,63	18,52	27,62
Žďár nad Sázavou	24	20	44	35,82	34,13	35,03

21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů (průměr 2011–2015)

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district as averages for 2011–2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾							
	podle vybraných diagnóz By selected diagnosis							
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
Kraj Vysočina	591,7	479,4	95,0	59,6	73,5	26,1	129,0	122,8
Havlíčkův Brod	540,2	481,3	68,7	41,0	67,5	19,3	72,1	107,1
Jihlava	598,8	476,4	98,8	61,8	79,7	33,9	126,4	110,3
Pelhřimov	556,9	451,9	110,6	56,5	59,2	24,7	133,5	123,9
Třebíč	628,9	481,6	106,8	64,7	73,5	28,1	162,7	146,0
Žďár nad Sázavou	612,0	495,3	91,8	69,5	81,0	23,2	142,3	124,2

¹⁾ nově hlášené případy¹⁾ New notified cases.²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44²⁾ According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle podle okresů v roce 2016

Health working persons by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem ¹⁾ Physicians, total ¹⁾	z toho zubní lékaři ¹⁾ Dentists ¹⁾	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel Physicians ¹⁾ per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Kraj Vysočina	1 934	312	3,8	263	4 996
Havlíčkův Brod	422	61	4,5	224	1 178
Jihlava	509	75	4,5	221	1 520
Pelhřimov	229	32	3,2	315	545
Třebíč	384	69	3,4	291	838
Žďár nad Sázavou	390	75	3,3	303	915

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané¹⁾ As at 31 December, full-time equivalent persons.

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2016

Health establishments by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long- term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Kraj Vysočina	6	8	2	210	124
Havlíčkův Brod	1	3	1	38	21
Jihlava	1	1	-	44	23
Pelhřimov	1	2	1	41	20
Třebíč	1	1	-	45	31
Žďár nad Sázavou	2	1	-	42	29

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť²⁾ některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení³⁾ zahrnuje samostatné stomatologické laboratoře, samostat. rehabilitační zařízení, domácí zdravotní péči, samostat. zařízení psychologa, logopeda apod.¹⁾ Includes detached workplaces.²⁾ Certain therapeutic institutions for long-term patients became a part of hospitals and are not registered as independent establishments anymore.³⁾ Includes independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care, independent surgeries of psychologists, speech therapists, etc.

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2016

Independent surgeries of physicians by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
Kraj Vysočina	240	98	250	61	359
Havlíčkův Brod	47	15	52	10	69
Jihlava	58	24	58	14	93
Pelhřimov	35	14	33	10	46
Třebíč	52	23	53	15	72
Žďár nad Sázavou	48	22	54	12	79

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2016

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2016

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				na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro				
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Kraj Vysočina	175 624	67 288	57 667	2 786	6 835	38,31	3 042 647
Havlíčkův Brod	30 255	11 478	9 873	527	1 078	37,94	521 302
Jihlava	47 282	17 405	14 832	650	1 923	36,81	701 077
Pelhřimov	27 010	11 546	9 834	585	1 127	42,75	510 089
Třebíč	31 515	11 323	9 775	411	1 137	35,93	526 030
Žďár n. Sázavou	39 561	15 536	13 353	613	1 570	39,27	784 149

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	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				Průměrný denní stav práce dočasně neschopných Average daily number of the incapacitated for work	
		celkem Total	v tom pro / Due to			celkem Total	z toho pro nemoc Diseases
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Kraj Vysočina	45,2	4,734	3,965	0,223	0,546	8 313	6 964
Havlíčkův Brod	45,4	4,708	3,974	0,226	0,507	1 424	1 202
Jihlava	40,3	4,051	3,367	0,179	0,505	1 916	1 592
Pelhřimov	44,2	5,160	4,285	0,290	0,584	1 394	1 157
Třebíč	46,5	4,560	3,788	0,206	0,567	1 437	1 194
Žďár n. Sázavou	50,5	5,416	4,595	0,241	0,580	2 142	1 818

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Kraji Vysočina v roce 2015

*Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group
in the Vysočina Region in 2015*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage

Věková skupina Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Good or very good health</i>			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i>			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i>		
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>
Celkem / Total	53,0	54,7	54,0	47,1	47,4	47,3	35,7	33,1	34,1
16–24	92,8	100,0	100,0	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25–34	94,7	82,4	87,3	14,0	15,5	14,9	0,0	11,4	12,4
35–44	74,4	82,6	79,2	30,3	34,1	32,6	18,5	24,7	22,1
45–54	68,8	64,9	66,3	41,5	30,6	34,5	24,5	16,1	19,1
55–64	43,8	44,9	44,4	53,4	47,2	49,8	43,5	27,4	34,1
65–74	25,1	23,1	23,8	62,4	71,0	67,9	40,6	52,4	48,2
75+	14,5	25,9	21,1	79,4	87,4	84,1	73,4	68,0	70,3

21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak v Kraji Vysočina v roce 2014

*Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products,
and high blood pressure in the Vysočina Region in 2014*

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage

	Nadváha <i>Overweighted persons</i>	Obezita <i>Obese persons</i>	Denní konzumace ovoce <i>Persons consuming fruit daily</i>	Denní konzumace zeleniny <i>Persons consuming vegetables daily</i>	Současní kuřáci <i>Current smokers</i>	Bývalí kuřáci <i>Former smokers</i>	Nikdy nekouřící <i>Never smoked persons</i>	Vysoký krevní tlak <i>High blood pressure</i>	
Celkem	38,4	23,4	49,8	38,9	19,1	17,4	63,6	29,7	Total
v tom:									
muži	45,9	21,9	38,9	34,5	24,0	24,5	51,5	27,7	<i>Males</i>
ženy	31,1	24,9	60,5	43,2	14,0	10,1	75,9	31,7	<i>Females</i>

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, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

	2014	2015	2016	
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	24	24	Retirement homes
lůžka	2 199	2 193	2 132	Beds
Domovy se zvláštním režimem	15	17	19	Special care homes
lůžka	547	642	760	Beds
Domovy pro osoby se zdravot. postižením	9	10	10	Homes for people with disabilities
lůžka	581	561	581	Beds
Azylové domy	7	7	7	Reception centres
lůžka	198	198	219	Beds
Chráněné bydlení	11	12	12	Sheltered housing
lůžka	127	166	183	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	3 531	3 353	3 808	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	998	917	1 337	Special care homes
domovy pro osoby se zdravot. postižením	92	131	123	Homes for people with disabilities
azylové domy	125	217	166	Reception centres
chráněné bydlení	32	35	25	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	5 514	5 387	5 266	Community care service
odlehčovací služby	662	717	943	Relief services
osobní asistence	344	315	370	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	182	196	218	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	80	107	106	Distress care
centra denních služeb	107	87	122	Day service centres
denní stacionáře	491	555	660	Day care centres
Výdaje na sociální službu (v tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	132 895	139 531	134 877	Community care service
odlehčovací služby	28 163	33 424	38 279	Relief services
osobní asistence	20 303	23 495	29 282	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	772	1 669	2 307	Social activation services for the elderly and disabled persons
tísňová péče	2 285	2 340	2 813	Distress care
centra denních služeb	8 736	8 179	6 989	Day service centres
denní stacionáře	60 929	59 208	67 298	Day care centres
Byty v domech s pečovatelskou službou¹⁾	.	.	2 424	Dwellings in community care homes¹⁾

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ

¹⁾ Data of an occasional survey of the CZSO.

22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví v Kraji Vysočina (stav v prosinci)

Pension recipients by type of pension and by sex in the Vysočina Region as at December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2014	2015	2016	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	145 664	146 116	147 074	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	119 324	120 461	121 468	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	87 343	88 627	89 744	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	36 086	37 412	38 523	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	91	90	87	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	240	219	211	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	91	82	84	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 350	9 834	9 837	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 946	9 479	9 519	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 548	3 594	3 744	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 500	3 554	3 704	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 570	8 598	8 633	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 460	8 487	8 532	single pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 251	1 169	1 053	Widow's pensions, single ones (no parallel)
vdovecký sólo (bez souběhu)	349	315	302	Widower's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	2 032	1 926	1 826	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	59 757	60 044	60 910	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	46 484	47 168	48 015	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	41 870	42 560	43 352	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	16 013	16 562	17 014	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	46	45	44	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	37	35	38	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	36	33	37	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 699	5 414	5 476	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 624	5 351	5 424	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 976	1 968	2 020	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 964	1 960	2 010	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 231	4 208	4 184	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 215	4 190	4 167	single pensions (no parallel pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	349	315	302	Widower's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	981	936	875	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	85 907	86 072	86 164	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	72 840	73 293	73 453	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	45 473	46 067	46 392	single pensions (no parallel pensions)
předčasný trvale krácený	20 073	20 850	21 509	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	45	45	43	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	203	184	173	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	55	49	47	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 651	4 420	4 361	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 322	4 128	4 095	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 572	1 626	1 724	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 536	1 594	1 694	single pensions (no parallel pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 339	4 390	4 449	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 245	4 297	4 365	single pensions (no parallel pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 251	1 169	1 053	Widow's pensions, single ones (no parallel)
sirotčí	1 051	990	951	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.



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

The average monthly amount of single pensions by sex in the Vysočina Region as at December

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Druh důchodu	2014	2015	2016	Type of pension
Celkem Total				
Starobní plný ¹⁾	10 804	11 079	11 199	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 936	10 163	10 248	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 390	9 559	9 660	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 103	4 141	4 154	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 392	10 559	10 539	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 850	6 931	6 950	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 028	6 057	6 020	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	6 971	7 153	7 196	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 844	5 969	6 057	Orphan pensions
Muži Males				
Starobní plný ¹⁾	11 881	12 182	12 311	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 981	11 230	11 310	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 392	10 598	10 578	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 025	4 041	4 048	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 787	10 938	10 867	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 153	7 227	7 249	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 338	6 367	6 325	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 342	6 549	6 592	Widower's pensions
Sírotčí	5 863	5 981	6 055	Orphan pensions
Ženy Females				
Starobní plný ¹⁾	9 812	10 060	10 160	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	8 987	9 193	9 278	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	7 871	8 019	8 231	premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 154	4 208	4 238	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	9 879	10 068	10 106	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 463	6 566	6 595	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 720	5 755	5 728	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 147	7 315	7 370	Widow's pensions
Sírotčí	5 826	5 959	6 058	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

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

	2014	2015	2016	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	518,4	493,2	457,1	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	281,2	257,0	227,4	Child allowance
příspěvek na bydlení	82,2	80,4	76,2	Housing allowance
rodičovský příspěvek	154,4	154,6	152,4	Parental allowance
porodné	0,4	1,0	1,0	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	11,5	12,4	13,0	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	6,6	7,0	7,4	Foster child allowance
odměna pěstouna	4,8	5,3	5,5	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 474 736	1 458 209	1 428 179	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	170 669	156 008	137 407	Child allowance
příspěvek na bydlení	233 725	231 803	222 942	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 064 415	1 058 177	1 056 239	Parental allowance
porodné	5 395	11 636	10 981	Birth grant
pohřebné	575	585	610	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	93 502	101 264	106 474	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	36 363	38 280	40 132	Foster child allowance
odměna pěstouna	55 435	61 059	64 242	Foster parent allowance

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

	2014	2015	2016	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	859 347	950 006	1 057 358	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	592 400	671 849	753 245	Sickness benefit
ošetřovné	32 532	40 263	45 982	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	234 084	237 730	257 709	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	331	164	422	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2016

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres	Domovy s pečovatelskou službou ¹⁾ Community care homes ¹⁾
	Zařízení Establishments						Obce ²⁾ Municipalities ²⁾
Kraj Vysočina	24	19	10	7	12	2	59
Havlíčkův Brod	3	3	2	1	4	-	12
Jihlava	4	3	1	2	1	1	12
Pelhřimov	6	4	4	-	4	1	10
Třebíč	6	5	2	2	2	-	10
Žďár nad Sázavou	5	4	1	2	1	-	15
	Lůžka Beds						Byty Dwellings
Kraj Vysočina	2 132	760	581	219	184	40	2 424
Havlíčkův Brod	308	141	140	41	26	-	448
Jihlava	326	203	10	55	3	28	601
Pelhřimov	509	109	302	-	58	12	263
Třebíč	691	159	37	69	53	-	504
Žďár nad Sázavou	298	148	92	54	44	-	608

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ

¹⁾ Data of an occasional survey of the CZSO.

²⁾ počet obcí vybavených domem s pečovatelskou službou

²⁾ Number of municipalities owning a community care home.

22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2016

Pension recipients by type of pension and by district as at December 2016

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

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>Single pensions (no parallel)</i>	starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ <i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>
Kraj Vysočina	147 074	121 468	89 744	211	84	9 837	9 519
Havlíčkův Brod	28 044	22 739	16 713	39	17	2 352	2 274
Jihlava	30 354	25 613	19 123	38	12	1 747	1 688
Pelhřimov	21 596	17 889	12 955	32	19	1 426	1 376
Třebíč	30 959	26 495	19 684	55	16	1 655	1 604
Žďár nad Sázavou	36 121	28 732	21 269	47	20	2 657	2 577

dokončení

End of table

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>Single pensions (no parallel)</i>	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i>	z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i>	vdovský sólo (bez souběhu) <i>Widow's pensions, single ones (no parallel)</i>	vdovecký sólo (bez souběhu) <i>Widower's pensions, single ones (no parallel)</i>	sirotčí <i>Orphan pensions</i>
Kraj Vysočina	3 744	3 704	8 633	8 532	1 053	302	1 826
Havlíčkův Brod	870	859	1 473	1 456	196	39	336
Jihlava	549	547	1 717	1 698	214	78	398
Pelhřimov	686	678	1 133	1 122	147	42	241
Třebíč	574	570	1 490	1 470	226	78	386
Žďár nad Sázavou	1 065	1 050	2 820	2 786	270	65	465

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.



22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2016

The average monthly amount of single pensions by district as at December 2016

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v Kč

CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Partial old-age ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability, third level ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability, second level ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability, first level ¹⁾	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
Kraj Vysočina	11 199	4 154	10 539	6 950	6 020	7 370	6 592	6 057
Havlíčkův Brod	11 285	4 060	10 658	7 020	5 939	7 259	6 556	6 034
Jihlava	11 112	3 636	10 495	6 875	5 994	7 288	6 486	6 032
Pelhřimov	11 309	4 105	10 458	6 956	5 953	7 354	6 554	5 997
Třebíč	10 869	4 647	10 198	6 706	5 834	7 224	6 541	5 902
Žďár nad Sázavou	11 447	4 197	10 720	7 060	6 202	7 646	6 825	6 253

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

22-9. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle okresů v roce 2016 ^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016 ^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky péstounské péče Foster care benefits	z toho	
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna péstouna Foster parent allowance
		Počet vyplacených dávek (tis.)			Number of benefits paid (thous.)		
Kraj Vysočina	457,1	227,4	76,2	152,4	13,0	7,4	5,5
Havlíčkův Brod	79,6	39,5	11,7	28,2	2,8	1,6	1,2
Jihlava	100,8	45,1	19,4	36,0	3,6	2,0	1,6
Pelhřimov	55,3	26,5	8,1	20,6	1,7	1,0	0,7
Třebíč	118,3	63,3	21,9	32,8	2,9	1,6	1,3
Žďár nad Sázavou	103,1	52,9	15,1	34,8	1,9	1,1	0,8
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Kraj Vysočina	1 428 179	137 407	222 942	1 056 239	106 474	40 132	64 242
Havlíčkův Brod	253 210	23 869	32 028	195 408	23 040	8 643	14 067
Jihlava	342 816	27 066	65 143	247 932	30 623	11 265	18 486
Pelhřimov	179 431	15 914	21 259	140 549	13 715	5 415	8 154
Třebíč	330 955	38 467	64 874	224 949	23 407	8 604	14 487
Žďár nad Sázavou	321 768	32 091	39 637	247 400	15 688	6 205	9 048

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

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

22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2016

Disabled badge holders by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disabled badge holders		v tom podle druhu průkazu ¹⁾ By type of badge ¹⁾					
	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	TP		ZTP		ZTP/P	
			celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18
Kraj Vysočina	16 900	652	742	16	12 008	154	4 150	482
Havlíčkův Brod	3 170	107	131	3	2 274	32	765	72
Jihlava	3 132	166	125	-	2 165	30	842	136
Pelhřimov	2 426	95	131	-	1 605	21	690	74
Třebíč	2 869	138	157	10	1 897	37	815	91
Žďár nad Sázavou	5 303	146	198	3	4 067	34	1 038	109

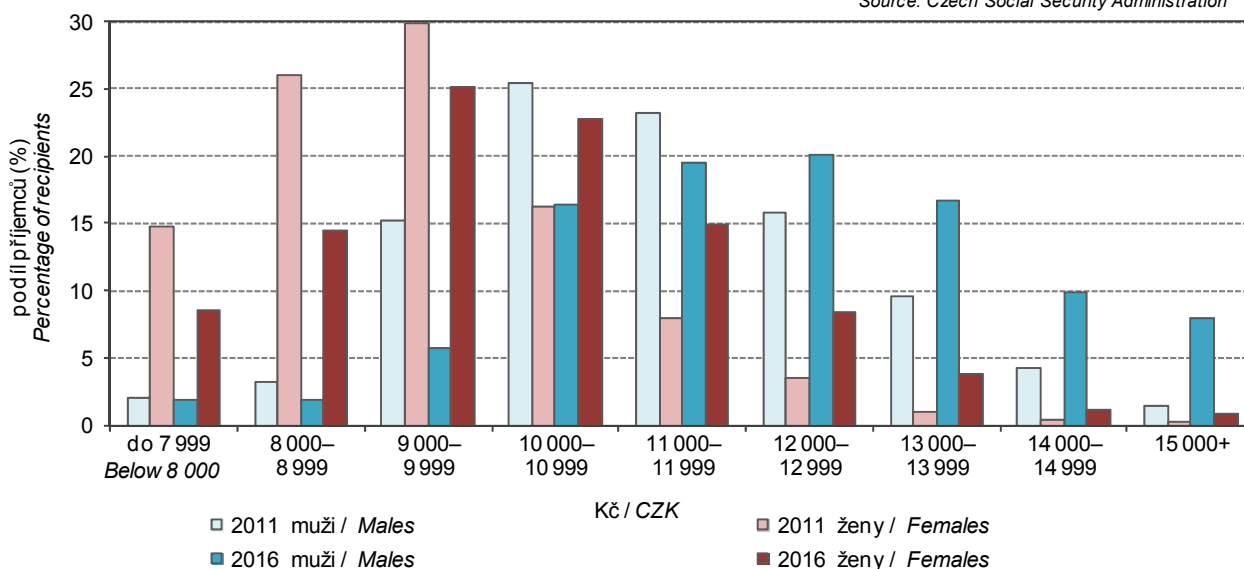
¹⁾ TP: středně těžké postižení
 ZTP: těžké postižení
 ZTP/P: zvláště těžké funkční postižení nebo úplné postižení pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce

¹⁾ TP: moderate disability;
 ZTP: severe disability;
 ZTP/P: extremely severe functionality defects or completely disabled mobility or orientation requiring a guide.

Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše v Kraji Vysočina (stav v prosinci)

Old-age pension recipients by monthly amount of pension in the Vysočina Region as at December of the reference year

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
 Source: Czech Social Security Administration



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

	2014	2015	2016	
Veřejné knihovny¹⁾	599	602	605	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	72	72	72	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 888	2 941	2 928	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	76	74	73	Registered readers (thous. persons)
Výpůjčky (tis.)	3 826	3 682	3 583	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 105	2 018	1 998	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	728	678	660	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	4 305	4 315	4 367	Study places
Počítače pro uživatele s připojením na internet	777	773	755	User computers with an Internet access
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	17 789	18 448	17 826	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	38	36	36	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	5	3	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	10	10	10	Branches of museums and galleries
Expozice	137	132	131	Expositions
Uspořádané výstavy	289	287	287	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstavních (tis. osob)	311	303	378	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	602	611	626	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	19	20	20	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci (tis. osob)	305	326	337	Visitors (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	61 319			Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	223	254	316	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	33	34	32	Independent exhibitions
samostatné koncerty	66	86	69	Independent concerts
dramatická vystoupení	37	27	32	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	58	88	161	Cultural events during tours, night 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).

23-2. Vybrané údaje o sportu v Kraji Vysočina

Selected data on sport in the Vysočina Region

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

	2014	2015	2016	
Členská základna České unie sportu	53 097	48 308	47 823	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	12 921	12 051	12 128	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	11 915	12 188	14 220	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	5 535	5 298	5 372	15–18 let (juniors)
19 a více let (dospělí)	35 647	30 822	28 231	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	20 779	18 877	17 758	Football
lední hokej	3 817	3 270	3 057	Ice hockey
tenis	2 189	2 010	2 118	Tennis
florbal	1 918	1 915	2 034	Floorball
volejbal	1 841	1 696	1 656	Volleyball
atletika	1 400	1 524	1 491	Athletics
stolní tenis	1 259	1 215	1 300	Table tennis
basketbal	1 209	1 272	1 207	Basketball
plavecké sporty	776	939	1 179	Swimming and diving

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2016

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2016

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Kraj Vysočina	47 823	12 128	14 220	5 372	28 231	346
Havlíčkův Brod	8 710	2 161	3 287	857	4 566	64
Jihlava	9 327	2 329	3 241	1 355	4 731	64
Pelhřimov	9 511	2 934	2 631	809	6 071	70
Třebíč	9 719	2 057	2 299	1 170	6 250	66
Žďár nad Sázavou	10 556	2 647	2 762	1 181	6 613	82

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví

v Kraji Vysočina k 31. 12. 2016

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Vysočina Region as at 31 December 2016

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddíly Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Fotbal / Football	17 758	750	3 345	2 630	11 783	178
Lední hokej / Ice hockey	3 057	134	929	368	1 760	37
Tenis / Tennis	2 118	640	542	213	1 363	44
Florbal / Floorball	2 034	412	702	571	761	23
Volejbal / Volleyball	1 656	892	471	317	868	33
Atletika / Athletics	1 491	726	752	325	414	16
Stolní tenis / Table tennis	1 300	134	224	201	875	57
Basketbal / Basketball	1 207	449	500	256	451	9



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

	2014	2015	2016	
Zjištěné trestné činy	8 107	6 880	5 986	Detected criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 124	1 025	901	Economic crime
obecná kriminalita	5 740	4 625	4 069	General crime
Trestné činy na 1 000 obyvatel	15,9	13,5	11,8	Criminal offences per 1 000 population
Objasněné trestné činy	4 573	4 103	3 683	Cleared-up criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	708	648	592	Economic crime
obecná kriminalita	2 725	2 333	2 174	General crime
Stíhané, vyšetřované osoby	3 747	3 416	3 788	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	1 971	1 705	1 763	Habitual offenders
nezletilí	75	65	93	Minors
mladiství	126	109	132	Juveniles
Dopravní nehody	3 709	4 114	4 151	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	7,3	8,1	8,2	Traffic accidents per 1 000 population
Usmrcené osoby	43	35	30	Killed persons
Osoby zraněné	1 508	1 547	1 563	Injured persons
v tom:				
lehce	1 350	1 398	1 445	Slightly
těžce	158	149	118	Seriously
Věcná škoda (tis. Kč)	224 984	301 568	295 430	Property damage (CZK thous.)
Požáry	609	911	712	Fires
z toho podle příčiny:				By cause
nedbalost ¹⁾	118	213	204	Negligence ¹⁾
technické závady	177	325	203	Technical failures
Požáry na 1 000 obyvatel	1,2	1,8	1,4	Fires per 1 000 population
Usmrcené osoby celkem	6	4	8	Killed persons
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	.	6	
Zraněné osoby	53	54	55	Injured persons
Přímá škoda (tis. Kč)	67 934	98 972	241 921	Direct damage (CZK thous.)
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	8 168	9 396	8 988	Interventions of fire brigade units (FBU)
z toho:				
požáry	572	885	679	Fires
dopravní nehody	1 264	1 363	1 352	Traffic accidents
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	2 160	1 047	802	Interventions of fire brigade units (FBU) at natural disasters
z toho:				
požáry	36	39	-	Fires
dopravní nehody	54	60	58	Traffic accidents
technické havárie	2 066	941	742	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 2016
Crime by district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů Burglaries	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Zjištěné trestné činy <i>Detected criminal offences</i>								
Kraj Vysočina	5 986	11,8	901	4 069	39	172	28	7
Havlíčkův Brod	1 160	12,3	148	833	12	42	6	2
Jihlava	1 724	15,3	299	1 194	5	36	8	3
Pelhřimov	875	12,1	145	519	3	33	8	2
Třebíč	1 194	10,7	156	828	7	35	4	-
Žďár nad Sázavou	1 033	8,7	153	695	12	26	2	-
Objasněné trestné činy <i>Cleared-up criminal offences</i>								
Kraj Vysočina	3 683	7,2	592	2 174	24	52	24	7
Havlíčkův Brod	729	7,7	100	463	9	11	6	2
Jihlava	1 048	9,3	200	639	2	10	8	3
Pelhřimov	536	7,4	99	251	2	9	5	2
Třebíč	766	6,9	100	472	4	13	3	-
Žďár nad Sázavou	604	5,1	93	349	7	9	2	-

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2016
Traffic accidents by district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents		Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population		celkem Total	v tom		
					lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Kraj Vysočina	4 151	8,2	30	1 563	1 445	118	295 430
Havlíčkův Brod	811	8,6	7	306	280	26	49 769
Jihlava	924	8,2	4	349	317	32	75 645
Pelhřimov	744	10,3	6	236	216	20	71 494
Třebíč	706	6,3	6	341	330	11	36 893
Žďár nad Sázavou	966	8,2	7	331	302	29	61 630

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2016
Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause					zaviněné caused by				
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace road defect	lesní zvířít, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
Kraj Vysočina	4 151	1 743	853	297	91	2 871	113	34	14	1 064	151
Havlíčkův Brod	811	300	158	67	20	519	26	5	3	235	28
Jihlava	924	424	182	59	8	649	24	8	3	231	27
Pelhřimov	744	315	163	33	21	514	18	7	2	200	35
Třebíč	706	290	137	67	18	496	16	7	-	184	25
Žďár nad Sázavou	966	414	213	71	24	693	29	7	6	214	36



24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2016
Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho					zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking		
Kraj Vysočina	1 181	459	438	213	24	81	
Havlíčkův Brod	230	85	81	47	8	17	
Jihlava	252	106	99	34	1	15	
Pelhřimov	178	78	62	24	7	19	
Třebíč	259	84	100	59	5	12	
Žďár nad Sázavou	262	106	96	49	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

	2014 ¹⁾	2015	2016	
Požáry celkem	609	911	712	Fires, total
v tom:				
zemědělství	45	214	103	Agriculture
lesnictví	22	140	119	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	53	66	71	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	13	8	10	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	3	6	2	Construction
obchod, opravy zboží	9	8	7	Trade
pohostinství a ubytování	5	9	16	Accommodation and food service activities
doprava	93	134	93	Transportation
pošty, telekomunikace	-	3	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	2	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	2	2	3	R&D; real estate, renting and business activities
veřejná správa, bezpečnost	1	2	-	Public administration and defence; compulsory social security
školství	5	-	-	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	2	3	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	42	134	121	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	131	181	161	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	183	2	1	Other and not elsewhere classified

¹⁾ údaje roku 2014 nejsou vzhledem k metodickým změnám srovnatelné s následujícími 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

	2014	2015	2016	
	Požáry celkem		Fires, total	
Celkem	609	911	712	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	25	228	206	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	5	11	10	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	118	213	204	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	17	34	44	Chimneys ¹⁾
topidla	7	5	8	Heaters
technické závady	177	325	203	Technical failures
samovznícení	2	13	14	Self-ignition
výbuchy	-	-	3	Explosions
	Přímá škoda celkem (tis. Kč)			
Celkem	67 934	98 972	241 921	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	5 366	4 051	134 906	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	266	327	1 546	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	6 270	8 030	20 882	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	2 016	70	3 838	Chimneys ¹⁾
topidla	2 270	2 465	5 292	Heaters
technické závady	46 585	69 681	64 852	Technical failures
samovznícení	83	3 616	1 293	Self-ignition
výbuchy	-	-	300	Explosions
	Usmrcené osoby		Killed persons	
Celkem	6	4	8	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	-	1	-	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	1	2	5	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	-	-	-	Chimneys ¹⁾
topidla	-	-	-	Heaters
technické závady	-	1	-	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions
	Zraněné osoby		Injured persons	
Celkem	53	54	55	Total
z toho příčina:				By cause
úmysl ¹⁾	-	2	1	Intention ¹⁾
hra dětí do 15 let	-	1	4	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost ¹⁾	25	18	18	Negligence ¹⁾
komíny ¹⁾	1	-	2	Chimneys ¹⁾
topidla	-	-	-	Heaters
technické závady	12	21	16	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	6	Explosions

¹⁾ údaj roku 2014 není vzhledem k metodickým změnám srovnatelný s následujícími 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 2016

Fires by district in 2016

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Kraj Vysočina	712	1,4	241 921	747 828	8	6	55
Havlíčkův Brod	138	1,5	13 659	100 555	1	1	8
Jihlava	200	1,8	22 176	232 111	1	1	13
Pelhřimov	94	1,3	167 153	249 290	1	1	5
Třebíč	122	1,1	12 568	49 400	5	3	17
Žďár nad Sázavou	158	1,3	26 366	116 472	-	-	12

24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2016

Interventions of fire brigade units (FBU) by district in 2016

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Zásahy celkem Inter- ventions, total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Kraj Vysočina	8 988	679	1 352	345	5 889	-	3	720
Havlíčkův Brod	1 669	125	233	82	1 145	-	-	84
Jihlava	2 167	193	282	89	1 381	-	2	220
Pelhřimov	1 606	90	254	32	1 146	-	-	84
Třebíč	1 559	120	268	72	897	-	-	202
Žďár nad Sázavou	1 987	151	315	70	1 320	-	1	130

25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle okresů

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by district

Kraj, okresy Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
Kraj Vysočina	412 847	264 356	64,03	264 229	262 764	99,45
Havlíčkův Brod	77 098	49 634	64,38	49 614	49 372	99,51
Jihlava	90 176	56 784	62,97	56 750	56 391	99,37
Pelhřimov	58 520	37 532	64,14	37 504	37 285	99,42
Třebíč	91 173	58 428	64,08	58 410	58 131	99,52
Žďár nad Sázavou	95 880	61 978	64,64	61 951	61 585	99,41

25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017

– platné hlasy pro vybrané volební strany¹⁾ podle okresů

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017

Kraj, okresy Region, District	Platné hlasy Valid votes	z toho (%):								
		1 ODS	4 ČSSD	7 STAN	8 KSČM	15 Piráti	20 TOP 09	21 ANO	24 KDU-ČSL	29 SPD
Kraj Vysočina	262 764	9,89	9,37	4,28	9,44	9,92	3,86	28,63	9,24	9,60
Havlíčkův Brod	49 372	11,10	8,42	4,54	9,73	10,34	3,58	31,16	7,09	8,46
Jihlava	56 391	10,49	7,92	3,61	8,61	10,50	4,32	27,57	8,83	11,45
Pelhřimov	37 285	10,73	11,85	5,88	9,30	10,45	4,17	27,36	6,77	8,20
Třebíč	58 131	8,52	8,61	4,36	10,74	9,29	3,19	29,46	9,30	11,16
Žďár nad Sázavou	61 585	9,14	10,66	3,62	8,84	9,33	4,11	27,57	12,78	8,19

¹⁾ strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně¹⁾ Parties represented in the Chamber of Deputies.

25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017
– platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Kraji Vysočina
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017
– valid votes and seats won by electoral parties in the Vysočina Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i>	Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	
	absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
Celkem / Total	262 764	100,00	10	100,00
1 ODS Občanská demokratická strana	25 989	9,89	1	10,00
2 ŘN - VU Řád národa - Vlastenecká unie	324	0,12	-	-
3 CESTA CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	137	0,05	-	-
4 ČSSD Česká strana sociálně demokratická	24 631	9,37	1	10,00
6 RČ Radostné Česko	306	0,11	-	-
7 STAN STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ	11 251	4,28	-	-
8 KSČM Komunistická strana Čech a Moravy	24 829	9,44	1	10,00
9 Zelení Strana zelených	3 204	1,21	-	-
10 Rozumní ROZUMNÍ	2 070	0,78	-	-
12 Svobodní Strana svobodných občanů	3 565	1,35	-	-
13 BPI Blok proti islamizaci - Obrana domova	235	0,08	-	-
14 ODA Občanská demokratická aliance	261	0,09	-	-
15 Piráti Česká pirátská strana	26 086	9,92	1	10,00
19 Referendum o EU Referendum o Evropské unii	219	0,08	-	-
20 TOP 09 TOP 09	10 163	3,86	-	-
21 ANO ANO 2011	75 247	28,63	4	40,00
23 SPRRSČ Sdružení pro republiku - Republikánská strana M.Sládka Československa Miroslava Sládka	600	0,22	-	-
24 KDU-ČSL Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	24 295	9,24	1	10,00
25 ČSNS Česká strana národně sociální	89	0,03	-	-
26 REAL REALISTÉ	1 562	0,59	-	-
27 SPORTOVCI SPORTOVCI	584	0,22	-	-
28 DSSS Dělnická strana sociální spravedlnosti	556	0,21	-	-
29 SPD Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	25 237	9,60	1	10,00
30 SPO Strana Práv Občanů	1 324	0,50	-	-

25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017

– zvolení poslanci v Kraji Vysočina

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017

– elected deputies in the Vysočina Region

Kandidátní listina <i>List of candidates</i>			Poslanec <i>Deputy</i>	Věk <i>Age</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Politická příslušnost <i>Party membership</i>	Přednostní hlasy <i>Priority votes</i>		Zvolen v pořadí <i>Elected (in order of election)</i>
číslo <i>No.</i>	zkratka <i>Abbr.</i>	poř. číslo kandidáta <i>Serial No. of a cand.</i>					absolutně <i>Number</i>	%	
1	ODS	2	Miroslava Němcová	64	ODS	ODS	3 652	14,05	1
4	ČSSD	1	MUDr. Jiří Běhounek	65	ČSSD	BEZPP	2 548	10,34	1
8	KSČM	1	Ing. Pavel Kováčik	62	KSČM	KSČM	2 552	10,27	1
15	Piráti	1	Bc. Jan Pošváv	32	Piráti	Piráti	790	3,02	1
21	ANO	1	Ing. Jaroslav Faltýnek	55	ANO	ANO	5 339	7,09	1
21	ANO	2	Ing. Josef Kott	46	ANO	ANO	1 833	2,43	2
21	ANO	3	Ing. Monika Oborná	28	ANO	ANO	2 524	3,35	3
21	ANO	4	Ing. Radek Zlesák	34	ANO	ANO	1 729	2,29	4
24	KDU-ČSL	1	MUDr. Vít Kaňkovský	47	KDU-ČSL	KDU-ČSL	3 065	12,61	1
29	SPD	1	Radek Koten	52	SPD	SPD	675	2,67	1



SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

*Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2016*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	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	679 557	508 952	77 329	333 665	97 958	508 868	513 740	512 143	512 019
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 793	19 926	2 877	13 046	4 003	23 055	22 008	21 148	20 397
Havlíčkův Brod	56	63 189	52 280	8 282	33 842	10 156	52 819	51 945	51 443	52 164
Humpolec	25	22 800	17 488	2 601	11 275	3 612	17 807	17 292	16 950	17 269
Chotěboř	31	32 902	22 050	3 284	14 270	4 496	23 752	22 333	22 347	22 401
Jihlava	79	92 171	100 018	16 150	65 441	18 427	94 852	96 442	96 444	99 158
Moravské Budějovice	47	41 407	23 298	3 236	15 490	4 572	25 025	24 616	24 436	24 101
Náměšť nad Oslavou	27	21 129	13 338	1 917	8 731	2 690	14 489	13 759	13 689	13 542
Nové Město na Moravě	30	29 284	19 330	3 025	12 564	3 741	19 661	19 625	19 478	19 441
Pacov	24	23 460	9 514	1 226	6 134	2 154	11 553	10 755	10 289	9 867
Pelhřimov	71	82 738	44 975	6 465	29 385	9 125	46 698	46 567	45 745	45 303
Světlá nad Sázavou	32	29 015	19 840	2 721	13 131	3 988	21 013	21 414	20 848	20 066
Telč	45	29 137	13 040	1 886	8 556	2 598	14 438	13 862	13 814	13 302
Třebíč	93	83 743	75 015	11 256	49 796	13 963	69 371	75 914	76 511	76 004
Velké Meziříčí	57	47 343	36 020	5 826	23 947	6 247	33 475	34 367	34 976	35 719
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 820	6 577	28 057	8 186	40 860	42 841	44 025	43 285

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results according to permanent residence.

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016
Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2016

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	5 307	4 997	310	3 456	4 289	-833	-523	2 445	945
Bystřice nad Pernštejnem	232	215	17	187	286	-99	-82	107	30
Havlíčkův Brod	553	503	50	676	666	10	60	259	117
Humpolec	185	179	6	240	253	-13	-7	80	33
Chotěboř	220	227	-7	297	357	-60	-67	97	52
Jihlava	1 087	908	179	1 104	1 216	-112	67	495	211
Moravské Budějovice	244	247	-3	301	330	-29	-32	130	28
Náměšť nad Oslavou	143	134	9	209	207	2	11	51	15
Nové Město na Moravě	193	193	0	238	249	-11	-11	79	46
Pacov	61	124	-63	171	175	-4	-67	33	22
Pelhřimov	424	486	-62	610	558	52	-10	206	87
Světlá nad Sázavou	197	234	-37	267	282	-15	-52	92	38
Telč	134	129	5	189	242	-53	-48	55	25
Třebíč	740	682	58	629	888	-259	-201	364	93
Velké Meziříčí	437	337	100	369	430	-61	39	191	62
Žďár nad Sázavou	457	399	58	370	551	-181	-123	206	86
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Kraj Vysočina	10,4	9,8	0,6	6,8	8,4	-1,6	-1,0	4,8	1,9
Bystřice nad Pernštejnem	11,6	10,8	0,9	9,4	14,3	-5,0	-4,1	5,4	1,5
Humpolec	10,6	10,2	0,3	13,7	14,4	-0,7	-0,4	4,6	1,9
Chotěboř	10,0	10,3	-0,3	13,5	16,2	-2,7	-3,0	4,4	2,4
Jihlava	10,9	9,1	1,8	11,0	12,2	-1,1	0,7	4,9	2,1
Moravské Budějovice	10,5	10,6	-0,1	12,9	14,1	-1,2	-1,4	5,6	1,2
Náměšť nad Oslavou	10,7	10,0	0,7	15,7	15,5	0,1	0,8	3,8	1,1
Nové Město na Moravě	10,0	10,0	0,0	12,3	12,9	-0,6	-0,6	4,1	2,4
Pacov	6,4	13,0	-6,6	17,9	18,3	-0,4	-7,0	3,5	2,3
Pelhřimov	9,4	10,8	-1,4	13,6	12,4	1,2	-0,2	4,6	1,9
Světlá nad Sázavou	9,9	11,8	-1,9	13,4	14,2	-0,8	-2,6	4,6	1,9
Telč	10,2	9,9	0,4	14,5	18,5	-4,1	-3,7	4,2	1,9
Třebíč	9,9	9,1	0,8	8,4	11,8	-3,5	-2,7	4,8	1,2
Velké Meziříčí	12,1	9,4	2,8	10,3	12,0	-1,7	1,1	5,3	1,7
Žďár nad Sázavou	10,7	9,3	1,4	8,6	12,9	-4,2	-2,9	4,8	2,0



26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

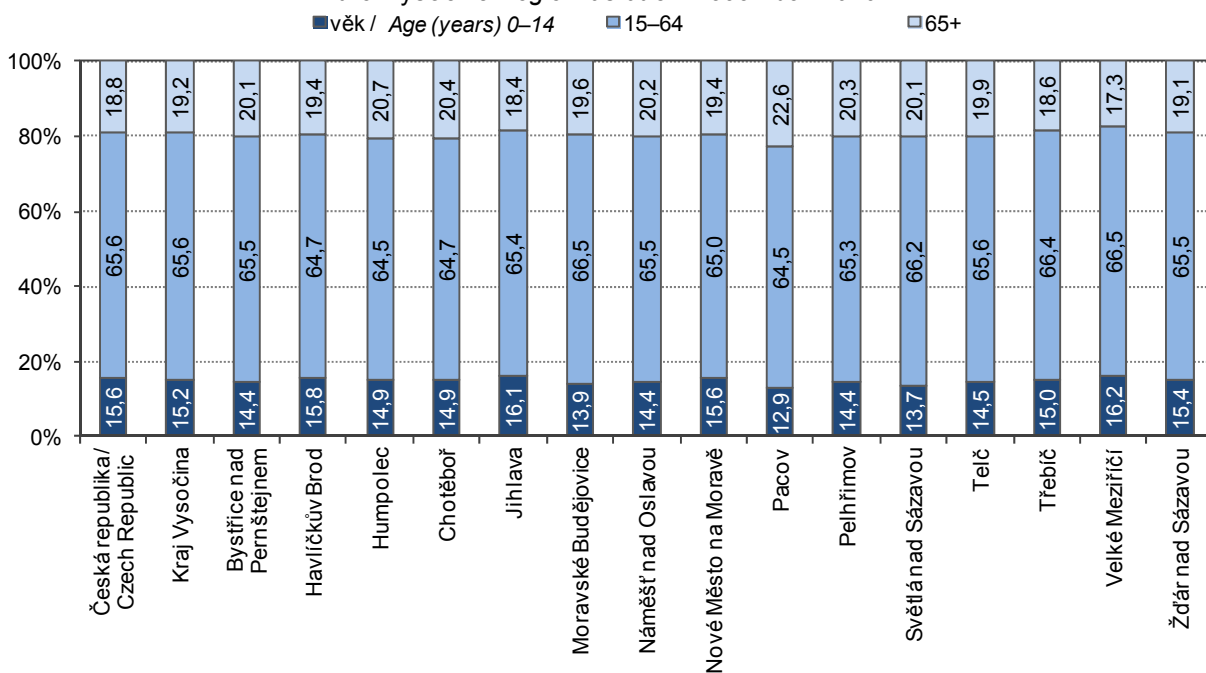
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricul- tural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built up areas	ostatní Other areas
Kraj Vysočina	408 543	315 472	10 874	82 191	271 014	207 357	12 172	8 826	42 658
Bystřice nad Pernštejnem	19 623	12 666	642	6 315	15 170	11 791	556	469	2 354
Havlíčkův Brod	41 833	32 243	1 107	8 483	21 357	15 444	894	906	4 113
Humpolec	13 085	9 882	445	2 758	9 715	7 246	637	330	1 501
Chotěboř	20 313	14 387	695	5 231	12 588	9 802	528	443	1 815
Jihlava	53 993	39 946	1 376	12 671	38 178	28 694	1 453	1 276	6 756
Moravské Budějovice	28 053	25 205	646	2 203	13 353	10 104	509	511	2 229
Náměšť nad Oslavou	11 422	10 027	351	1 044	9 707	7 090	636	285	1 696
Nové Město na Moravě	16 176	10 462	416	5 298	13 108	10 674	326	309	1 798
Pacov	14 342	11 255	328	2 759	9 118	7 199	256	266	1 397
Pelhřimov	50 967	38 383	1 120	11 463	31 771	24 694	1 339	938	4 800
Světlá nad Sázavou	16 052	11 795	550	3 707	12 963	10 514	533	388	1 528
Telč	17 182	13 304	409	3 468	11 955	9 130	644	316	1 865
Třebíč	53 660	46 272	1 415	5 968	30 082	22 404	1 424	1 161	5 093
Velké Meziříčí	28 864	22 750	870	5 244	18 479	13 560	1 089	675	3 155
Žďár nad Sázavou	22 977	16 893	505	5 578	23 469	19 011	1 347	552	2 559

Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Kraje Vysočina k 31. 12. 2016

Age distribution of the population of administrative districts of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2016



26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016
Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2016

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>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	z toho						Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants ¹⁾</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 Vysočina ³⁾	17 591	17 212	8 756	830	3 150	2 331	6 017	5,1
Bystřice nad Pernštejnem	866	859	418	40	249	121	389	6,5
Havlíčkův Brod	1 513	1 500	766	68	335	194	513	4,4
Humpolec	432	418	219	15	104	58	113	3,7
Chotěboř	686	683	407	21	184	85	277	4,7
Jihlava	3 038	2 852	1 460	134	537	445	975	4,3
Moravské Budějovice	1 056	993	541	45	129	112	371	6,3
Náměšř nad Oslavou	461	457	226	25	66	43	106	5,2
Nové Město na Moravě	866	859	419	53	187	131	366	6,8
Pacov	214	212	116	8	45	31	51	3,4
Pelhřimov	904	894	421	53	141	110	161	3,0
Světlá nad Sázavou	727	721	403	18	194	97	298	5,4
Telč	556	554	249	22	69	59	107	6,4
Třebíč	3 588	3 567	1 812	159	406	481	1 481	7,1
Velké Meziříčí	1 330	1 316	651	83	264	160	445	5,4
Žďár nad Sázavou	1 354	1 327	648	86	240	204	364	4,7

¹⁾ ve věku 15–64 let²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015³⁾ 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 4 700 nezaměstnaných)¹⁾ Aged 15–64 years.²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.³⁾ 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 4 700 of the unemployed).

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2016

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství (2015) <i>Education (2015)</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	333	160	24	10
Bystřice nad Pernštejnem	15	16	2	-	13	8	1	-
Havlíčkův Brod	28	26	6	1	44	10	2	1
Humpolec	9	7	5	-	12	4	2	-
Chotěboř	10	12	3	-	12	9	-	-
Jihlava	39	41	19	1	69	34	3	1
Moravské Budějovice	15	17	5	-	16	7	2	-
Náměšť nad Oslavou	9	9	-	-	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	16	3	3
Světlá nad Sázavou	10	9	6	-	10	5	1	1
Telč	7	7	2	-	9	5	1	-
Třebíč	53	36	12	1	52	21	3	2
Velké Meziříčí	23	24	7	1	13	12	3	1
Žďár nad Sázavou	24	20	8	-	29	15	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. 2016**

*Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities
with extended powers as at 31 December 2016*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Kraj Vysočina	111 816	91 083	78 408	4 446	20 733	9 019	469	5 886
Bystřice nad Pernštejnem	4 036	3 322	2 765	283	714	272	10	278
Havlíčkův Brod	11 179	9 103	7 800	461	2 076	870	112	571
Humpolec	4 210	3 410	2 970	153	800	386	13	220
Chotěboř	4 668	3 940	3 424	184	728	289	17	221
Jihlava	22 520	17 822	15 612	476	4 698	2 175	89	1 161
Moravské Budějovice	4 720	3 927	3 263	402	793	297	27	244
Náměšť nad Oslavou	2 662	2 188	1 811	167	474	165	10	163
Nové Město na Moravě	3 950	3 282	2 853	180	668	231	11	237
Pacov	2 085	1 695	1 423	103	390	108	9	148
Pelhřimov	10 879	9 085	7 789	475	1 794	729	33	580
Světlá nad Sázavou	4 177	3 460	3 025	141	717	304	14	211
Telč	2 938	2 388	2 004	209	550	193	15	182
Třebíč	16 258	12 969	11 298	499	3 289	1 669	46	817
Velké Meziříčí	7 870	6 520	5 489	437	1 350	635	21	341
Žďár nad Sázavou	9 664	7 972	6 882	276	1 692	696	42	512

**26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení
podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016**
*Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation
establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2016*

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 <i>Collective accommodation establishments</i>							
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- -dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</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	969	795	75	443	8 371	24 208	522 415	65 681	1 287 124	152 776	
Bystřice nad Pernštejnem	36	31	-	21	379	1 123	¹⁾ 25 676	¹⁾ 1 989	¹⁾ 63 536	¹⁾ 5 091	
Havlíčkův Brod	100	86	13	30	483	1 282	¹⁾ 28 626	¹⁾ 5 881	¹⁾ 70 633	¹⁾ 13 066	
Humpolec	48	38	-	28	514	1 735	¹⁾ 21 739	¹⁾ 4 298	¹⁾ 52 428	¹⁾ 8 070	
Chotěboř	17	13	-	21	364	961	¹⁾ 17 001	¹⁾ 1 291	¹⁾ 48 807	¹⁾ 3 846	
Jihlava	187	146	18	42	1 106	2 598	65 038	13 420	125 869	23 233	
Moravské Budějovice	29	28	-	10	191	566	¹⁾ 7 799	¹⁾ 911	¹⁾ 19 838	¹⁾ 1 913	
Náměšť nad Oslavou	30	30	-	16	195	574	18 689	1 091	38 872	2 571	
Nové Město na Moravě	35	34	-	67	1 339	4 135	108 600	5 796	296 020	16 424	
Pacov	15	15	-	8	90	341	¹⁾ 3 085	¹⁾ 319	¹⁾ 8 112	¹⁾ 854	
Pelhřimov	116	65	11	49	821	2 542	45 440	7 167	122 927	28 526	
Světlá nad Sázavou	43	38	-	19	317	1 047	23 211	729	58 507	1 818	
Telč	21	20	-	29	488	1 496	¹⁾ 30 837	¹⁾ 5 725	¹⁾ 82 725	¹⁾ 11 775	
Třebíč	102	96	-	41	1 063	2 851	¹⁾ 46 044	¹⁾ 6 145	¹⁾ 119 972	¹⁾ 13 628	
Velké Meziříčí	114	80	33	21	353	1 007	33 781	5 263	64 092	8 635	
Žďár nad Sázavou	76	75	-	41	668	1 950	46 849	5 656	114 786	13 326	

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

26-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipalities	z toho počet obcí, ve kterých je k dispozici Number of municipalities equipped with				Délka místních komunikací (km) Length of local roads (km)	Byty v domech s pečovatelskou službou Dwellings in houses with home care services	
		veřejný vodovod public water supply system	plyn ze sítě natural gas from grid	kanalizace sewerage system				sběrný dvůr household waste recycling centre
				napojená na ČOV connected to a WWTP	bez ČOV without a WWTP			
Kraj Vysočina	704	607	416	497	257	86	7 254	2 424
Bystřice n. Pernštejnem	39	35	13	28	10	2	390	164
Havlíčkův Brod	56	49	35	44	17	11	586	208
Humpolec	25	23	13	6	14	5	284	71
Chotěboř	31	26	20	21	7	5	397	92
Jihlava	79	74	61	60	35	8	1 269	581
Moravské Budějovice	47	31	30	46	11	3	227	108
Náměšť nad Oslavou	27	25	14	26	16	3	156	63
Nové Město na Moravě	30	26	11	24	18	4	290	83
Pacov	24	22	18	3	5	5	160	58
Pelhřimov	71	62	45	17	23	17	838	134
Světlá nad Sázavou	32	28	17	24	12	3	731	124
Telč	45	27	32	30	5	3	256	44
Třebíč	93	82	45	82	44	8	731	333
Velké Meziříčí	57	51	32	43	16	6	441	97
Žďár nad Sázavou	48	46	30	43	24	3	498	264

26-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016
Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí, ve kterých je k dispozici <i>Number of municipalities equipped with</i>									
	turistické infor- mační centrum <i>tourist informa- tion centre</i>	kostel s pravidel- nými boho- službami <i>church with regular services</i>	kulturní dům, sál pro společn- ské akce <i>community centre, hall for social events</i>	kino <i>cinema</i>	středisko pro volný čas dětí, mládeže <i>leisure activities centre for children and the youth</i>	více- účelová tělocvična, sokolovna, sportovní hala <i>multi- purpose gymnasium , sports hall</i>	jedno- účelové kryté sportovní zařízení <i>single- purpose indoor sports facility</i>	spor- tovní hřiště <i>sports field</i>	dětské hřiště <i>play- ground</i>	koupa- liště, krytý bazén <i>outdoor pool, indoor pool</i>
Kraj Vysočina	46	346	513	25	75	143	30	553	542	56
Bystřice n. Pernštejnem	1	22	31	-	2	8	2	34	26	2
Havlíčkův Brod	5	24	42	2	5	13	2	42	43	4
Humpolec	1	11	16	1	3	4	1	21	20	1
Chotěboř	5	16	18	3	4	7	2	26	23	3
Jihlava	5	50	69	6	16	16	3	65	66	6
Moravské Budějovice	2	26	36	1	4	10	1	36	39	4
Náměšť nad Oslavou	1	11	23	-	4	8	1	18	23	-
Nové Město na Moravě	3	9	20	1	3	7	2	23	23	1
Pacov	3	14	12	-	1	5	1	18	18	1
Pelhřimov	7	35	56	6	8	12	3	56	48	17
Světlá nad Sázavou	2	11	18	1	4	4	2	21	22	-
Telč	1	20	28	-	2	4	1	26	28	2
Třebíč	5	49	73	2	9	26	5	80	76	9
Velké Meziříčí	2	25	42	1	7	7	3	46	49	2
Žďár nad Sázavou	3	23	29	1	3	12	1	41	38	4

SPRÁVNÍ OBVODY
ADMINISTRATIVE DISTRICTS
26-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016

*Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
as at 31 December 2016*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</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	679 557	508 952	77 329	333 665	97 958	508 868	513 740	512 143	512 019
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 793	19 926	2 877	13 046	4 003	23 055	22 008	21 148	20 397
Golčův Jeníkov	6	5 610	3 263	504	2 116	643	3 633	3 443	3 228	3 268
Havlíčkův Brod	43	47 683	42 653	6 715	27 576	8 362	42 702	42 247	42 036	42 598
Hrotovice	17	18 378	7 556	1 184	4 956	1 416	7 708	7 027	7 191	7 437
Humpolec	25	22 800	17 488	2 601	11 275	3 612	17 807	17 292	16 950	17 269
Chotěboř	31	32 902	22 050	3 284	14 270	4 496	23 752	22 333	22 347	22 401
Jaroměřice nad Rokýtnou	5	9 124	5 729	904	3 741	1 084	5 850	5 532	5 683	5 776
Jemnice	19	15 616	7 430	1 000	5 046	1 384	8 287	8 048	7 931	7 830
Jihlava	50	58 380	77 686	12 573	50 862	14 251	72 964	74 923	74 574	76 816
Kamenice nad Lipou	12	17 523	7 710	1 021	5 019	1 670	8 755	8 462	8 316	7 890
Ledeč nad Sázavou	18	14 538	9 342	1 269	6 066	2 007	10 701	10 543	10 011	9 427
Moravské Budějovice	28	25 791	15 868	2 236	10 444	3 188	16 738	16 568	16 505	16 271
Náměšť nad Oslavou	27	21 129	13 338	1 917	8 731	2 690	14 489	13 759	13 689	13 542
Nové Město na Moravě	30	29 284	19 330	3 025	12 564	3 741	19 661	19 625	19 478	19 441
Pacov	24	23 460	9 514	1 226	6 134	2 154	11 553	10 755	10 289	9 867
Pelhřimov	53	52 386	30 735	4 542	20 160	6 033	30 184	31 004	30 652	30 839
Počátky	6	12 829	6 530	902	4 206	1 422	7 759	7 101	6 777	6 574
Polná	17	16 769	11 038	1 863	7 266	1 909	10 311	10 102	10 458	10 993
Přibyslav	7	9 896	6 364	1 063	4 150	1 151	6 484	6 255	6 179	6 298
Světlá nad Sázavou	14	14 477	10 498	1 452	7 065	1 981	10 312	10 871	10 837	10 639
Telč	45	29 137	13 040	1 886	8 556	2 598	14 438	13 862	13 814	13 302
Třebíč	71	56 241	61 730	9 168	41 099	11 463	55 813	63 355	63 637	62 791
Třešť	12	17 023	11 294	1 714	7 313	2 267	11 577	11 417	11 412	11 349
Velká Bíteš	15	12 068	8 608	1 382	5 734	1 492	7 819	8 094	8 237	8 485
Velké Meziříčí	42	35 275	27 412	4 444	18 213	4 755	25 656	26 273	26 739	27 234
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 820	6 577	28 057	8 186	40 860	42 841	44 025	43 285

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem
Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</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	408 543	315 472	271 014	207 357	111 816	17 212	5,1	969	443
Bystřice nad Pernštejnem	19 623	12 666	15 170	11 791	4 036	859	6,5	36	21
Golčův Jeníkov	3 585	2 982	2 025	1 500	686	159	7,4	4	3
Havlíčkův Brod	31 680	24 105	16 003	11 454	9 254	1 157	4,1	82	23
Hrotovice	11 151	10 334	7 227	5 708	1 472	338	6,8	13	11
Humpolec	13 085	9 882	9 715	7 246	4 210	418	3,7	48	28
Chotěboř	20 313	14 387	12 588	9 802	4 668	683	4,7	17	21
Jaroměřice nad Rokytou	6 359	5 743	2 764	2 083	1 020	316	8,3	10	1
Jemnice	10 606	9 640	5 010	3 735	1 575	274	5,4	9	4
Jihlava	34 037	24 715	24 342	17 863	18 308	2 281	4,4	143	35
Kamenice nad Lipou	9 740	7 323	7 783	6 471	1 735	167	3,3	10	7
Ledeč nad Sázavou	8 215	6 069	6 323	5 020	2 033	341	5,5	23	8
Moravské Budějovice	17 448	15 565	8 343	6 369	3 145	719	6,8	20	6
Náměšť nad Oslavou	11 422	10 027	9 707	7 090	2 662	457	5,2	30	16
Nové Město na Moravě	16 176	10 462	13 108	10 674	3 950	859	6,8	35	67
Pacov	14 342	11 255	9 118	7 199	2 085	212	3,4	15	8
Pelhřimov	33 355	25 281	19 032	14 370	7 731	583	2,9	101	28
Počátky	7 872	5 779	4 957	3 854	1 413	144	3,4	5	14
Polná	11 011	8 735	5 758	4 441	2 096	267	3,7	18	1
Přibyslav	6 568	5 155	3 328	2 491	1 239	184	4,4	14	4
Světlá nad Sázavou	7 837	5 727	6 640	5 494	2 144	380	5,3	20	11
Telč	17 182	13 304	11 955	9 130	2 938	554	6,4	21	29
Třebíč	36 150	30 195	20 091	14 613	13 766	2 913	7,0	79	29
Třešť	8 945	6 497	8 078	6 390	2 116	304	4,1	26	6
Velká Bíteš	7 184	6 138	4 885	3 754	1 803	317	5,5	24	3
Velké Meziříčí	21 680	16 612	13 594	9 806	6 067	999	5,4	90	18
Žďár nad Sázavou	22 977	16 893	23 469	19 011	9 664	1 327	4,7	76	41

¹⁾ 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 4 700 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 4 700 of the unemployed).

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.

MĚSTA

TOWNS

26-12. Základní údaje podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2016

Basic data by town in the Vysočina Region as at 31 December 2016

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	3 752	597	2 490	665	3 541	3 592	3 656	3 732
Bystřice nad Pernštejnem	5 306	8 202	1 126	5 468	1 608	9 510	9 304	9 068	8 590
Černovice	3 652	1 728	232	1 137	359	2 003	1 901	1 846	1 809
Červená Řečice	2 646	1 017	142	636	239	1 272	1 073	987	963
Golčův Jeníkov	2 749	2 639	402	1 745	492	2 758	2 746	2 604	2 669
Habry	2 743	1 324	217	851	256	1 341	1 317	1 298	1 307
Havlíčkův Brod	6 493	23 145	3 458	14 899	4 788	23 146	24 472	24 375	23 671
Horní Cerekev	3 198	1 840	260	1 222	358	1 961	1 877	1 845	1 852
Hrotovice	2 092	1 770	271	1 173	326	1 532	1 581	1 796	1 756
Humpolec	5 151	10 850	1 532	7 005	2 313	10 786	11 122	10 929	10 915
Chotěboř	5 405	9 343	1 350	6 168	1 825	9 407	9 352	9 870	9 549
Jaroměřice nad Rokytou	5 137	4 181	660	2 769	752	4 064	3 982	4 106	4 224
Jemnice	3 249	4 075	553	2 772	750	4 011	4 282	4 308	4 343
Jihlava	8 787	50 559	7 997	32 788	9 774	49 764	51 831	50 702	50 607
Kamenice nad Lipou	3 154	3 791	508	2 482	801	3 951	4 202	4 220	3 946
Ledeč nad Sázavou	1 701	5 151	635	3 312	1 204	6 202	6 540	6 127	5 463
Moravské Budějovice	3 713	7 441	1 017	4 914	1 510	7 265	7 884	8 004	7 658
Náměšť nad Oslavou	1 863	4 871	680	3 232	959	4 992	5 115	5 246	5 049
Nové Město na Moravě	6 113	10 110	1 500	6 645	1 965	9 730	10 426	10 471	10 269
Pacov	3 586	4 871	658	3 156	1 057	5 180	5 201	5 232	4 937
Pelhřimov	9 528	16 044	2 285	10 531	3 228	14 239	16 480	16 590	16 313
Počátky	3 084	2 563	353	1 655	555	3 048	2 856	2 755	2 612
Polná	3 777	5 134	886	3 329	919	4 862	4 691	4 869	5 144
Přibyslav	3 532	4 022	682	2 606	734	4 049	4 028	3 982	3 948
Světlá nad Sázavou	4 207	6 637	851	4 534	1 252	6 116	7 147	7 188	6 823
Svratka	1 451	1 400	176	879	345	1 666	1 675	1 592	1 447
Telč	2 487	5 410	738	3 488	1 184	5 875	6 049	6 053	5 632
Třebíč	5 759	36 330	5 297	24 454	6 579	29 017	38 355	39 021	37 754
Třešť	4 699	5 793	852	3 759	1 182	5 805	5 948	5 933	5 856
Velká Bíteš	4 730	5 137	832	3 445	860	4 272	4 652	4 889	5 044
Velké Meziříčí	4 066	11 593	1 810	7 715	2 068	10 505	11 518	11 811	11 789
Žďár nad Sázavou	3 706	21 160	2 913	13 928	4 319	20 864	23 191	24 289	22 167
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 143	540	1 979	624	2 852	2 792	2 783	3 151
Žirovnice	4 441	2 915	384	1 895	636	3 384	3 127	3 056	2 981

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

26-13. Vybrané ukazatele podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2016

Selected indicators by town in the Vysočina Region as at 31 December 2016

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	4 288	3 180	3 125	2 601	723	89	3,6	10	2
Bystřice nad Pernštejnem	2 918	1 900	2 388	1 823	1 653	410	7,3	11	1
Černovice	2 226	1 824	1 426	1 149	359	35	3,0	-	2
Červená Řečice	1 627	1 350	1 019	831	241	21	3,3	5	1
Golčův Jeníkov	1 837	1 495	912	627	572	132	7,4	4	2
Habry	1 988	1 669	755	543	238	37	4,3	1	-
Havlíčkův Brod	4 290	3 266	2 203	974	5 403	609	4,0	33	1
Horní Cerekev	2 066	1 491	1 132	783	487	45	3,7	1	1
Hrotovice	1 037	906	1 054	910	359	58	4,9	8	4
Humpolec	2 590	1 851	2 561	1 830	2 708	275	3,9	16	1
Chotěboř	3 197	2 159	2 208	1 600	2 185	244	3,9	5	1
Jaroměřice nad Rokýtnou	3 888	3 521	1 249	843	747	252	9,0	6	4
Jemnice	1 999	1 785	1 250	928	866	128	4,6	4	4
Jihlava	4 107	3 112	4 679	2 601	12 691	1 534	4,6	68	13
Kamenice nad Lipou	1 644	1 209	1 510	1 110	875	87	3,4	3	1
Ledeč nad Sázavou	930	642	771	500	1 167	176	5,2	11	1
Moravské Budějovice	2 823	2 552	890	390	1 570	323	6,5	7	1
Náměšť nad Oslavou	782	647	1 080	803	983	140	4,3	8	1
Nové Město na Moravě	3 698	2 651	2 415	1 771	2 100	462	6,9	12	1
Pacov	2 307	1 822	1 279	851	1 108	122	3,9	2	1
Pelhřimov	6 159	4 679	3 368	2 210	4 105	272	2,5	60	2
Počátky	2 157	1 648	927	581	527	59	3,6	1	1
Polná	2 647	2 149	1 131	768	1 000	116	3,5	7	1
Přibyslav	2 531	1 993	1 000	600	815	114	4,3	5	1
Světlá nad Sázavou	2 063	1 531	2 144	1 716	1 353	221	4,8	11	4
Svratka	379	179	1 072	938	391	54	5,9	-	3
Telč	1 865	1 595	622	228	1 266	222	6,2	4	1
Třebíč	3 589	3 021	2 170	1 053	8 688	1 821	7,3	14	13
Třešť	2 016	1 544	2 683	2 136	1 162	168	4,4	11	2
Velká Bíteš	2 391	2 060	2 340	1 891	1 078	191	5,5	15	2
Velké Meziříčí	2 491	1 726	1 576	814	2 805	425	5,4	30	9
Žďár nad Sázavou	1 813	1 320	1 893	1 001	5 086	664	4,7	7	1
Ždírec nad Doubravou	1 462	907	1 211	911	586	110	5,5	2	2
Žirovnice	2 915	2 159	1 526	1 143	668	57	3,0	4	7

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.

MĚSTA

26-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2016

	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	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	39,9	33,5	38,5	42,7	34,8	55,7	42,4
lesní pozemky	%	10,4	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,7	7,4	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	2 581	1 642	1 361	1 239	979	971	1 681
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 280 508	377 973	291 634	170 548	103 853	100 378	93 470
z toho ženy	osoby	658 943	195 424	150 366	87 602	53 641	52 905	48 868
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,2	14,9	14,8	14,6	16,3	15,7	15,4
15–64 let	%	66,1	64,9	66,1	65,1	64,4	64,8	64,6
65 a více let	%	18,6	20,2	19,1	20,3	19,3	19,5	20,0
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,8	42,4	43,1	41,6	42,3	42,7
Živě narození	osoby	14 929	4 563	3 019	1 798	1 246	1 255	1 078
Zemřelí	osoby	12 141	3 938	3 374	1 852	1 001	986	993
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 788	625	-355	-54	245	269	85
Přistěhovalí	osoby	36 901	9 598	4 966	4 395	2 605	2 420	2 430
Vystěhovalí	osoby	26 630	9 278	5 658	3 651	2 285	2 465	2 558
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	10 271	320	-692	744	320	-45	-128
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	13 059	945	-1 047	690	565	224	-43
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,2	1,7	-1,2	-0,3	2,4	2,7	0,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,0	0,8	-2,4	4,4	3,1	-0,4	-1,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,2	2,5	-3,6	4,0	5,4	2,2	-0,5
sňatky	‰	5,0	5,2	4,7	5,1	5,0	4,8	5,1
rozvody	‰	2,1	2,5	2,6	2,5	2,8	2,7	2,6
potraty	‰	3,4	3,3	3,2	2,8	4,7	4,1	4,2
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		6 092	1 466	280	509	125	425	214
v rodinných domech		546	142	164	156	78	45	42
v bytových domech		5 033	852	-	278	31	372	172
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,1	54,6	66,2	62,6	81,0	47,5	60,6
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		795	115	57	66	44	43	53
z toho hotely a penziony		636	92	48	49	37	34	41
Pokoje		42 081	6 481	2 191	2 571	1 724	1 385	1 911
z toho hotely a penziony		36 399	3 842	1 791	1 675	1 285	703	869
Lůžka		91 887	13 851	4 482	5 401	4 080	2 922	4 327
z toho hotely a penziony		76 972	7 918	3 476	3 262	3 069	1 509	1 870



TOWNS

26-12. Selected data by regional town in 2016

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
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
9 397	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
31,7	45,7	49,2	41,0	46,7	24,6	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,6	43,5	%	Forest land
5,7	7,0	8,1	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
990	879	1 089	731	575	830	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 984	92 929	90 044	75 117	50 559	49 046	persons	Population (as at 31 December)
47 874	48 347	46 103	39 195	25 986	25 461	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,3	14,6	14,9	14,7	15,8	13,0	%	0–14
64,3	62,6	64,4	63,9	64,9	64,4	%	15–64
19,4	22,8	20,7	21,3	19,3	22,6	%	65+
41,7	44,0	43,1	43,6	42,4	44,9	years	Average age (years; as at 31 December)
1 078	978	994	797	560	427	persons	Live births
972	997	926	803	470	568	persons	Deaths
106	-19	68	-6	90	-141	persons	Natural population change
1 930	2 025	2 445	1 358	955	1 380	persons	Immigrants
2 300	1 968	2 107	1 406	1 200	1 519	persons	Emigrants
-370	57	338	-48	-245	-139	persons	Net migration
-264	38	406	-54	-155	-280	persons	Total population change
Per 1 000 population							
1,1	-0,2	0,8	-0,1	1,8	-2,9	‰	Natural population change
-4,0	0,6	3,8	-0,6	-4,8	-2,8	‰	Net migration
-2,8	0,4	4,5	-0,7	-3,1	-5,7	‰	Total population change
4,9	5,1	4,8	4,9	5,1	4,8	‰	Marriages
3,4	2,4	2,8	2,4	2,4	2,1	‰	Divorces
4,6	3,1	3,1	3,3	3,5	2,7	‰	Abortions
DWELLINGS							
78	226	235	84	68	156		Dwellings completed (as at 31 December)
35	53	82	40	42	23		in family houses
-	149	129	36	18	114		in multi-dwelling buildings
75,9	71,5	71,5	76,5	76,2	48,9	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
19	33	29	32	24	120		Collective accommodation establishments, total
16	25	25	26	14	109		hotels and boarding houses
1 034	1 237	1 104	961	596	5 654		Rooms
521	737	583	723	267	4 720		hotels and boarding houses
2 131	2 761	2 311	2 743	1 419	11 256		Bed places
981	1 495	1 297	1 487	526	9 134		hotels and boarding houses

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

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	664	431
Celkem	34 793	19 926	13 046	Ždánice	442	218	152
v tom obce:				Havlíčkův Brod (6102)			
Blažkov	743	293	193	Celkem	63 189	52 280	33 842
Bohuňov	444	260	174	v tom obce:			
Bukov	532	192	131	Bačkov	314	122	84
Bystřice nad Pernštejnem	5 306	8 202	5 468	Bartoušov	592	152	103
Býšovec	581	166	82	Boňkov	208	65	45
Dalečín	1 629	649	443	Břevnice	337	148	92
Dolní Rožínka	447	630	406	Česká Bělá	1 599	1 005	678
Horní Rožínka	203	78	56	Dlouhá Ves	1 081	432	281
Chlum-Korouhvice	402	46	30	Dolní Krupá	793	424	289
Koroužné	626	255	159	Golčův Jeníkov	2 749	2 632	1 773
Lísek	1 671	372	249	Habry	2 743	1 309	854
Milasín	218	45	28	Havlíčková Borová	2 283	964	644
Moravecké Pavlovice	482	49	31	Havlíčkův Brod	6 493	23 234	15 167
Nyklovice	332	163	105	Herálec	2 867	1 120	754
Písečné	658	195	132	Horní Krupá	1 130	553	372
Prosetín	1 575	387	249	Hurtova Lhota	298	231	160
Radkov	396	175	111	Chrtův	661	120	80
Rodkov	322	101	60	Kámen	1 154	379	259
Rovečné	1 174	624	386	Knyk	650	429	289
Rozsochy	1 565	717	472	Kochánov	305	155	103
Rožná	1 286	782	535	Kojetín	799	159	112
Sejřek	751	165	100	Krásná Hora	2 222	525	344
Skorotice	709	136	87	Krátká Ves	570	141	92
Strachujov	289	136	85	Květinov	708	237	156
Strážek	2 300	820	496	Kyjov	395	151	95
Střítež	581	98	55	Leškovice	425	76	51
Sulkovec	855	179	116	Lípa	1 470	1 145	773
Štěpánov nad Svatkou	1 087	709	459	Lipnice nad Sázavou	1 114	662	446
Ubušín	278	98	66	Lučice	850	645	408
Ujčov	1 199	470	311	Michalovice	409	192	124
Unčín	383	187	133	Modlíkov	509	167	108
Věchnov	682	335	225	Nová Ves u Leštiny	513	120	70
Velké Janovice	346	119	76	Okrouhlice	1 858	1 321	857
Velké Tresné	277	113	69	Okrouhlička	685	249	162
Věstín	914	158	110	Olešenka	685	188	135
Věžná	866	229	127	Olešná	677	334	215
Vír	532	711	448	Podmoky	970	128	66



26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Pohled	1 068	768	464	Proseč	382	78	47
Přibyslav	3 532	4 022	2 606	Řečice	776	132	69
Radostín	433	162	101	Sedlice	552	137	91
Rozsochatec	925	503	341	Senožaty	1 818	729	458
Rybníček	361	60	33	Staré Bříště	531	65	39
Skorkov	620	84	52	Syrov	470	52	31
Skryje	417	181	116	Vojslavice	483	98	66
Skuhrov	499	286	192	Vystrkov	224	278	184
Slavnič	214	59	37	Želiv	2 605	1 135	733
Stříbrné Hory	374	249	165	Chotěboř (6104)			
Šlapanov	1 596	806	508	Celkem	32 902	22 050	14 270
Štoky	3 969	1 920	1 235	v tom obce:			
Tis	1 410	364	221	Bezděkov	535	259	160
Úhořilka	254	49	29	Borek	659	125	84
Úsobí	1 298	671	442	Čachotín	630	178	118
Veselý Žďár	870	555	361	Čečkovice	243	82	51
Věž	1 444	826	532	Dolní Sokolovec	284	77	55
Vysoká	805	216	148	Heřmanice	454	59	28
Zvěstovice	300	77	42	Chotěboř	5 405	9 343	6 168
Ždírec	252	141	102	Jeřišno	1 018	281	190
Žižkovo Pole	1 433	366	224	Jilem	644	127	84
Humpolec (6103)				Jitkov	456	234	167
Celkem	22 800	17 488	11 275	Klokočov	222	126	68
v tom obce:				Kraborovice	527	97	61
Budíkov	665	324	211	Krucemburk	2 916	1 567	995
Bystrá	393	109	69	Lány	204	52	32
Čejov	800	590	395	Libice nad Doubravou	2 196	868	557
Hojanovice	290	98	65	Maleč	1 210	672	434
Horní Rápotice	398	152	108	Nejepín	379	67	42
Hořice	686	190	123	Nová Ves u Chotěboře	1 242	553	360
Humpolec	5 151	10 850	7 005	Oudoleň	648	373	258
Ježov	303	60	41	Podmoklany	422	138	80
Jiřice	1 357	889	581	Rušinov	757	176	116
Kaliště	1 242	352	227	Sedletín	727	275	184
Kejžlice	1 127	366	241	Slavětín	219	116	73
Koberovice	728	159	91	Slavíkov	1 274	296	186
Komorovice	306	196	130	Sloupno	186	42	21
Mladé Bříště	533	248	156	Sobiňov	606	721	464
Mysletín	415	123	73	Uhelná Příbram	2 181	516	313
Píšť	566	78	41	Vepřikov	1 141	326	206

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Vilémov	2 457	976	608	Kamenná	633	186	127
Víska	386	185	128	Kněžice	2 238	1 389	923
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 143	1 979	Kostelec	890	905	677
Jihlava (6105)				Kozlov	889	460	316
Celkem	92 171	100 018	65 441	Luka nad Jihlavou	1 570	2 865	1 846
v tom obce:				Malý Beranov	100	617	402
Arnolec	1 136	160	99	Měšín	708	267	179
Batelov	4 270	2 363	1 528	Millíčov	653	130	87
Bílý Kámen	512	280	203	Mirošov	413	176	127
Bítovčice	661	443	277	Nadějov	617	194	132
Boršov	257	165	109	Opatov	675	192	135
Brtnice	7 412	3 752	2 490	Otín	717	83	47
Brtnička	310	106	72	Panenská Rozsívka	441	151	95
Brzkov	779	278	186	Pavlov	1 333	435	286
Cejle	1 269	486	338	Plandry	182	206	131
Cerekvička-Rosice	901	160	99	Polná	3 777	5 134	3 329
Čížov	708	267	184	Puklice	1 093	826	549
Dlouhá Brtnice	1 143	371	248	Rančířov	646	405	280
Dobronín	1 372	1 898	1 338	Rantířov	274	457	305
Dobroutov	1 011	292	195	Rohozná	1 142	409	260
Dolní Cerekev	1 584	1 289	876	Růžená	551	353	234
Dudín	836	193	120	Rybné	548	126	67
Dušejov	487	461	314	Smrčná	1 237	379	249
Dvorce	350	194	125	Stáj	593	170	118
Hladov	584	168	115	Stonařov	1 356	1 072	709
Hodice	1 254	750	496	Střítež	746	433	267
Hojkov	643	156	94	Suchá	1 148	252	183
Horní Dubenky	997	616	370	Šimanov	623	207	133
Hrutov	256	86	54	Švábov	500	76	50
Hubenov	256	135	97	Třešť	4 699	5 793	3 759
Hybrálec	1 050	450	309	Třeštice	702	145	95
Jamné	1 118	567	378	Ústí	914	229	146
Jersín	595	193	134	Velký Beranov	1 015	1 279	874
Jezdovice	558	248	170	Větrný Jeníkov	1 222	615	414
Ježená	447	133	91	Věžnice	1 387	409	261
Jihlava	8 787	50 559	32 788	Věžnice	488	146	107
Jihlávka	839	213	135	Věžnička	451	139	85
Kalhov	486	123	80	Vílanec	1 358	325	235
Kaliště	879	151	95	Vyskytná nad Jihlavou	2 123	881	559
Kamenice	3 404	1 948	1 275	Vysoké Studnice	665	410	276



26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Záborná	646	248	155	Moravské Budějovice	3 713	7 441	4 914
Zbilidy	1 043	200	136	Niměřov	98	58	40
Zbinohy	397	92	59	Nové Syrovice	2 166	953	634
Zhoř	581	449	295	Oponešice	517	183	114
Ždírec	1 036	449	260	Pálovice	592	160	107
Moravské Budějovice (6106)				Police	595	346	245
Celkem	41 407	23 298	15 490	Rácovice	721	109	69
v tom obce:				Radkovice u Budče	531	145	94
Babice	957	201	129	Radotice	478	120	84
Bačkovice	639	103	70	Slavíkovice	548	200	141
Blatnice	940	375	247	Štěpkov	393	110	64
Bohušice	527	142	89	Třebelovice	1 144	420	275
Budkov	1 730	367	267	Vícenice	448	187	119
Cidlina	874	85	48	Zvěrkovice	823	243	156
Častohostice	350	190	119	Želetava	2 757	1 534	1 024
Dědice	404	126	92	Náměšť nad Oslavou (6107)			
Dešov	2 247	430	286	Celkem	21 129	13 338	8 731
Dolní Lažany	545	150	105	v tom obce:			
Domamil	1 095	308	194	Březník	1 354	677	411
Hornice	328	76	50	Čikov	968	201	127
Chotěbudice	551	99	66	Hartvíkovice	574	544	369
Jakubov u Mor.Budějovic	988	604	406	Hluboké	428	208	131
Jemnice	3 249	4 075	2 772	Jasenice	591	197	137
Jiratice	307	74	48	Jinošov	510	226	156
Kdousov	225	113	83	Kladeruby nad Oslavou	1 275	197	127
Kojatice	563	260	129	Kralice nad Oslavou	1 348	1 007	646
Komárovice	311	122	70	Kramolín	496	119	78
Kostníky	1 296	188	130	Krokočín	432	202	141
Láz	468	285	188	Kuroslepy	856	146	98
Lesná	247	91	65	Lesní Jakubov	319	96	55
Lesonice	894	489	321	Lhánice	646	162	101
Lhotice	280	155	101	Mohelno	1 754	1 337	877
Litohoř	750	543	368	Naloučany	541	161	92
Lomy	878	122	77	Náměšť nad Oslavou	1 863	4 871	3 232
Lovčovice	390	61	38	Ocmanice	706	329	209
Lukov	871	373	273	Okarec	432	115	75
Martínkov	1 005	261	156	Popůvky	574	77	44
Menhartice	474	133	102	Pucov	491	165	100
Meziříčko	498	86	64	Rapotice	414	533	342
Mladoňovice	1 001	402	257	Sedlec	943	226	157

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

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 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>
Studenec	1 261	574	395	Pacov (6109)			
Sudice	612	355	226	Celkem	23 460	9 514	6 134
Třesov	430	88	54	v tom obce:			
Vícenice u Nám.n.Oslavou	595	379	256	Bratřice	1 035	142	100
Zahrádka	716	146	95	Buřenice	1 366	202	118
Nové Město na Moravě (6108)				Cetoraz	1 204	294	206
Celkem	29 284	19 330	12 564	Časlavsko	957	111	51
v tom obce:				Dobrá Voda u Pacova	416	95	59
Bobrová	1 419	871	578	Důl	233	59	41
Bobrůvka	781	244	160	Eš	407	60	35
Borovnice	907	182	117	Kámen	808	267	187
Daňkovice	302	147	91	Lesná	442	70	44
Dlouhé	844	267	171	Lukavec	2 148	988	656
Fryšava pod Žakovou horou	1 253	344	211	Mezilesí	699	118	63
Javorek	390	105	82	Obrataň	3 208	816	530
Jimramov	2 201	1 186	752	Pacov	3 586	4 871	3 156
Kadov	537	143	98	Pošná	1 333	247	140
Krásné	852	108	63	Salačova Lhota	598	130	88
Křídla	454	345	227	Samšín	715	154	107
Křižánky	1 197	377	221	Těchobuz	722	79	44
Kuklík	786	194	107	Útěchovice pod Stražištěm	417	105	65
Líšná	574	60	30	Velká Chyška	814	276	171
Mirošov	685	137	91	Věžná	540	123	78
Nová Ves u N.M. na Moravě	633	637	414	Vyklantice	681	141	83
Nové Město na Moravě	6 113	10 110	6 645	Vysoká Lhota	310	15	5
Nový Jimramov	425	64	41	Zhořec	583	104	71
Podolí	251	100	63	Zlátenka	238	47	36
Račice	268	47	32	Pelhřimov (6110)			
Radešín	375	120	83	Celkem	82 738	44 975	29 385
Radešínská Svratka	699	610	394	v tom obce:			
Radňovice	387	318	196	Arneštovice	542	84	61
Řečice	847	466	306	Bácovice	472	86	51
Sněžné	2 344	708	462	Bělá	331	57	42
Spělkov	258	43	26	Bohdalín	774	174	117
Tři Studně	443	96	60	Bořetice	359	65	45
Věcov	1 853	703	462	Bořetín	481	106	65
Vlachovice	362	120	71	Božejov	932	646	420
Zubří	846	478	310	Častrov	3 578	591	364
				Čelistná	308	99	62
				Černov	261	110	72



26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

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 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>
Černovice	3 652	1 728	1 137	Putimov	321	269	189
Červená Řečice	2 646	1 017	636	Rodinov	608	227	141
Čížkov	303	140	93	Rovná	431	57	30
Dehtáře	795	115	76	Rynárec	599	627	424
Dobrá Voda	841	194	133	Stojčín	387	128	78
Dubovice	304	74	48	Střítež	1 277	103	59
Hojovice	577	74	39	Střítež pod Křemešníkem	375	62	42
Horní Cerekev	3 198	1 840	1 222	Svépravice	516	117	84
Horní Ves	924	292	191	Těmice	2 860	413	251
Hořepník	1 363	627	414	Ústrašín	702	243	149
Chýstovice	520	32	18	Útěchovice	624	69	42
Chyšná	283	107	68	Útěchovičky	406	73	43
Jankov	169	35	27	Včelnička	395	198	124
Kamenice nad Lipou	3 154	3 791	2 482	Velký Rybník	628	192	133
Kojčice	596	336	212	Veselá	869	230	150
Košetice	1 292	708	475	Vokov	266	172	127
Krasíkovice	222	114	79	Vyskytná	1 469	721	464
Křeč	1 040	220	132	Zachotín	1 004	238	166
Křelovice	1 535	356	212	Zajíčkov	454	226	145
Křešín	1 109	140	85	Žirov	282	75	44
Leskovice	350	100	71	Žirovnice	4 441	2 915	1 895
Lhota-Vlasenice	705	84	63	Světlá nad Sázavou (6111)			
Libkova Voda	741	235	165	Celkem	29 015	19 840	13 131
Lidmaň	1 306	285	219	v tom obce:			
Litohošť	350	61	43	Bělá	407	212	138
Martinice u Onšova	469	58	37	Bojiště	726	269	178
Mezná	824	149	93	Číhošť	1 627	332	220
Mnich	1 971	410	249	Dolní Město	1 881	890	582
Moraveč	901	196	134	Druhanov	392	153	113
Nová Buková	516	100	70	Hněvkovice	1 517	578	389
Nová Cerekev	3 518	1 095	684	Horní Paseka	932	77	49
Nový Rychnov	3 100	1 020	676	Hradec	567	238	160
Olešná	1 274	562	403	Chřenovice	698	158	101
Ondřejov	453	155	100	Jedlá	626	83	54
Onšov	998	224	129	Kamenná Lhota	597	258	181
Pavlov	174	127	84	Kouty	372	191	114
Pelhřimov	9 528	16 044	10 531	Kozlov	1 266	233	136
Počátky	3 084	2 563	1 655	Kožlí	1 428	800	540
Polesí	470	103	64	Kunemil	450	111	78
Proseč pod Křemešníkem	532	91	57	Kynice	390	84	50

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

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 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>
Ledeč nad Sázavou	1 701	5 151	3 312	Olšany	731	77	45
Leština u Světlé	1 818	581	395	Olší	361	68	52
Malčín	1 274	213	135	Ořechov	290	72	45
Nová Ves u Světlé	759	551	359	Panské Dubenky	341	116	73
Ostrov	253	144	105	Radkov	628	247	172
Ovesná Lhota	560	178	103	Rozseč	830	179	124
Pavlov	495	141	94	Řásná	1 352	223	144
Pohled	435	71	36	Řídelov	652	89	60
Prosíčka	550	143	88	Sedlatice	341	63	37
Příseka	321	406	283	Sedlejev	749	282	195
Sázavka	1 101	324	207	Stará Říše	1 778	617	429
Služátky	308	165	99	Strachoňovice	434	82	55
Světlá nad Sázavou	4 207	6 637	4 534	Svojkovice	306	51	37
Trpišovice	700	169	106	Telč	2 487	5 410	3 488
Vilémovice	385	250	157	Urbanov	337	133	88
Vlkanov	272	49	35	Vanov	427	91	56
Telč (6112)				Vanůvek	256	38	26
Celkem	29 137	13 040	8 556	Vápovice	199	38	27
v tom obce:				Volevčice	332	67	44
Bohuslavice	375	142	95	Vystrčenovice	326	115	71
Borovná	520	74	46	Zadní Vydří	384	49	29
Černíč	763	128	82	Zdeňkov	400	52	34
Dolní Vilímeč	546	102	66	Zvolenovice	407	87	56
Doupě	512	103	60	Žatec	314	116	82
Dyjice	1 493	136	93	Třebíč (6113)			
Horní Myslová	364	92	61	Celkem	83 743	75 015	49 796
Hostětice	449	133	85	v tom obce:			
Jindřichovice	377	90	63	Bačice	533	202	118
Klatovec	659	72	41	Benetice	491	191	118
Knínice	1 066	187	109	Biskupice-Pulkov	1 184	268	169
Kostelní Myslová	512	57	40	Bochovice	585	154	111
Krahulčí	364	610	422	Bransouze	515	236	156
Krasovice	1 181	204	130	Budišov	1 330	1 204	802
Lhotka	225	90	60	Čáslavice	1 020	544	335
Markvartice	641	205	134	Čechočovice	394	294	181
Mrákotín	1 827	878	571	Čechtín	634	310	202
Mysletice	292	118	88	Červená Lhota	740	187	118
Mysliboř	739	209	138	Číhalín	634	204	128
Nevcehle	783	235	153	Číchov	957	232	142
Nová Říše	785	813	550	Číměř	434	197	140



26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

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 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>
Dalešice	1 138	604	422	Ostašov	213	135	90
Dolní Vilémovice	991	393	266	Petrovice	619	422	288
Dukovany	2 037	862	592	Petrůvky	387	121	82
Heraltice	702	363	240	Pokojevice	178	102	63
Hodov	1 022	305	203	Pozďatín	572	157	93
Horní Heřmanice	494	139	88	Přeckov	461	67	45
Horní Smrčné	333	49	31	Předín	1 511	699	447
Horní Újezd	716	268	163	Přešovice	675	141	87
Horní Vilémovice	976	80	55	Přibyslavice	615	815	531
Hrotovice	2 092	1 770	1 173	Příštpo	1 442	269	182
Hroznačín	391	109	67	Pyšel	1 177	473	302
Hvězdoňovice	260	102	64	Račice	361	81	57
Chlístov	377	290	184	Radkovic u Hrotovic	1 530	316	205
Chlum	693	157	93	Radonín	398	77	55
Jaroměřice nad Rokytou	5 137	4 181	2 769	Radošov	641	168	110
Kamenná	611	209	142	Rohy	639	115	70
Klučov	728	173	120	Rokytnice nad Rokytou	808	862	581
Kojatín	448	80	50	Rouchovany	2 477	1 187	773
Kojetice	465	446	275	Rudíkov	707	708	476
Koněšín	1 124	513	354	Římov	916	414	281
Kouty	834	382	256	Slavětice	950	238	136
Kozlany	312	142	102	Slavičky	905	267	170
Kožichovice	1 065	409	256	Smrk	680	271	182
Krahulov	488	272	180	Stařeč	1 541	1 636	1 090
Krhov	660	193	126	Stropešín	690	123	80
Lesůňky	349	83	53	Střítež	757	523	347
Lipník	514	390	245	Studnice	390	141	91
Litovany	664	131	75	Svatoslav	1 929	248	171
Loukovice	348	113	77	Šebkovic	1 073	474	305
Markvartice	320	269	170	Štéměchy	996	303	193
Mastník	530	240	167	Tmava	1 239	689	462
Mikulovice	418	220	156	Třeбенice	1 167	445	301
Myslibořice	1 122	722	432	Třebíč	5 759	36 330	24 454
Nárameč	786	348	220	Valdík	584	112	79
Nová Ves	435	243	147	Valeč	1 070	787	507
Nový Telečkov	368	103	79	Vladislav	1 850	1 181	776
Odunec	598	92	57	Vlčatín	477	138	83
Okřešice	582	184	110	Výčapy	1 333	866	592
Okříšky	657	2 058	1 327	Zárubice	552	116	78
Opatov	1 901	769	500	Zašovice	340	119	75

26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016
Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

8. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Velké Meziříčí (6114)							
Celkem	47 343	36 020	23 947	Petráveč	368	238	162
v tom obce:				Pikárec	846	329	226
Baliny	489	123	78	Radenice	673	151	102
Blížkov	1 344	344	202	Radňoves	273	97	62
Bory	1 647	776	535	Rousměrov	544	117	76
Březejc	451	140	98	Rozseč	202	93	65
Březí	627	178	113	Ruda	1 303	375	261
Březské	680	180	126	Sklené nad Oslavou	649	230	154
Černá	1 045	310	194	Skřínářov	898	152	96
Dobrá Voda	830	370	244	Stránecká Zhoř	1 191	599	406
Dolní Heřmanice	1 415	506	351	Sviny	371	105	73
Dolní Libochová	410	155	103	Tasov	1 372	663	414
Heřmanov	539	209	132	Uhřínov	622	322	218
Horní Libochová	460	197	139	Velká Bíteš	4 730	5 137	3 445
Horní Radslavice	467	86	60	Velké Meziříčí	4 066	11 593	7 715
Chlumek	658	164	104	Vídeň	784	446	277
Jabloňov	884	352	239	Vídonín	325	164	108
Jívoví	769	280	190	Vlkov	570	271	177
Kadolec	608	171	116	Záblatí	415	204	121
Kozlov	407	192	121	Zadní Zhořec	414	142	86
Křižanov	1 364	1 857	1 277	Žďár nad Sázavou (6115)			
Křoví	704	587	388	Celkem	46 445	42 820	28 057
Kundratice	420	190	132	v tom obce:			
Lavičky	573	538	375	Bohdalec	828	291	198
Martinice	604	449	289	Bohdalov	1 606	1 171	772
Měříň	1 787	1 974	1 288	Březí nad Oslavou	616	269	180
Meziříčko	884	185	120	Budeč	539	192	129
Milešín	292	85	59	Cíkháj	2 135	110	72
Moravec	551	623	384	Hamry nad Sázavou	712	1 551	1 046
Netín	780	351	230	Herálec	2 386	1 303	860
Nová Ves	415	160	115	Hodíškov	514	148	101
Nové Sady	366	216	157	Chlumětín	664	203	130
Ořechov	535	317	218	Jámy	1 239	580	391
Oslavice	638	690	459	Karlov	304	111	66
Oslavička	419	113	66	Kněževes	771	147	98
Osová Bítýška	1 032	875	570	Kotlasy	440	105	73
Osové	324	75	48	Krásnéves	414	282	165
Otín	555	327	214	Kyjov	175	49	27
Pavlínov	754	247	169	Lhotka	640	227	145
				Malá Losenice	765	269	166



26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016

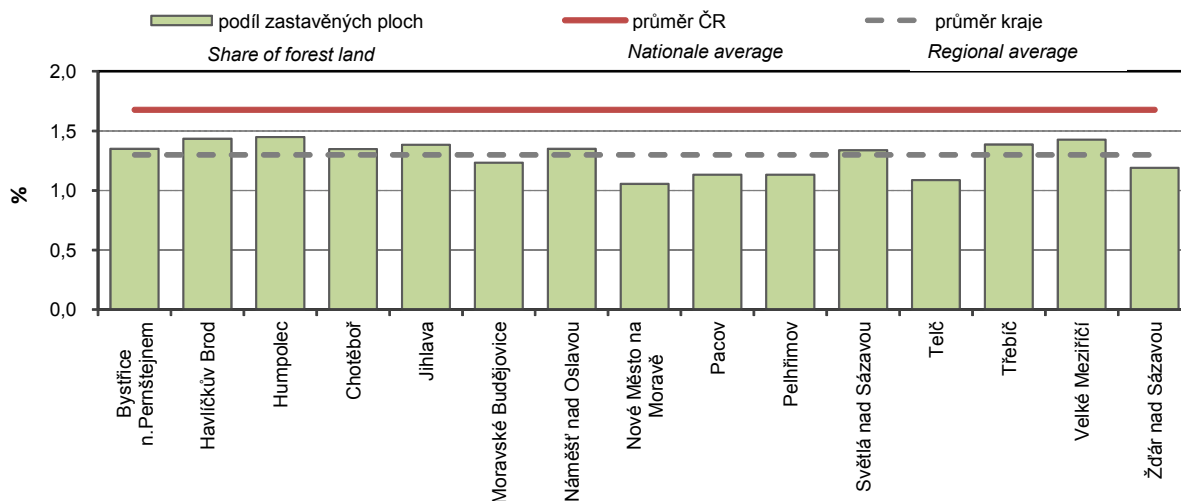
dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Matějov	982	220	142	Sázava	756	658	445
Nížkov	1 833	972	648	Sazomín	529	224	145
Nové Dvory	552	328	217	Sirákov	700	260	160
Nové Veselí	953	1 333	863	Sklené	845	110	79
Obyčtov	777	416	279	Světnov	1 100	465	305
Ostrov nad Oslavou	933	957	615	Svratka	1 451	1 400	879
Pavlov	1 163	326	214	Škrdlovce	576	665	426
Počátky	602	227	154	Újezd	868	262	172
Poděšín	689	249	167	Vatín	486	329	213
Pokojev	329	158	96	Velká Losenice	1 491	1 230	806
Polnička	1 983	809	531	Vepřová	1 044	416	286
Račín	796	128	82	Vojnův Městec	1 649	769	486
Radostín	1 069	146	80	Vysoké	652	185	119
Radostín nad Oslavou	1 548	956	596	Znětín	430	208	138
Rosička	270	47	26	Žďár nad Sázavou	3 706	21 160	13 928
Rudolec	938	199	141				

Podíl zastavěných ploch a nádvorí na celkové rozloze správních obvodů ORP Kraje Vysočina k 31. 12. 2016

Share of forest land in total area by administrative districts of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2016



ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha	km2	6 795,6	1 264,9	1 199,2
Podíl vybraných druhů pozemků				
zemědělská půda	%	60,1	62,5	58,6
orná půda	%	77,2	74,8	74,8
nezemědělská půda	%	39,9	37,5	41,4
lesní pozemky	%	76,5	76,3	75,4
Počet obcí		704	120	123
se statutem města		34	8	5
Podíl městského obyvatelstva	%	56,6	58,6	62,7
Počet částí obcí		1 402	330	203
Hustota obyvatelstva	osoby/km2	74,9	74,8	93,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý SO ₂	t/km2	0,29	0,28	0,18
oxidy dusíku NO _x	t/km2	0,35	0,45	0,52
oxid uhelnatý CO	t/km2	3,42	3,74	3,07
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	508 952	94 579	112 649
ženy		256 257	47 602	56 865
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	1,7	1,7	2,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	15,2	15,2	16,0
15–64 let	%	65,6	65,0	65,5
65 a více let	%	19,2	19,8	18,6
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)				
0–14 let	%	14,7	14,8	15,3
15–64 let	%	63,2	62,6	63,3
65 a více let	%	22,1	22,6	21,4
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,3	42,7	41,8
muži		41,0	41,3	40,4
ženy		43,7	44,0	43,2
Naděje dožití při narození (v období 2012–2016)				
muži	roky	.	76,8	76,5
ženy	roky	.	81,9	82,5
Na 1 000 obyvatel				
živě narození	‰	10,4	10,3	10,8
zemřelí	‰	9,8	10,3	9,1
přistěhovalí	‰	6,8	10,6	10,4
vystěhovalí	‰	8,4	11,3	11,8
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,6	0,0	1,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,6	-0,8	-1,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,0	-0,7	0,3
sňatky	‰	4,8	4,8	4,9
rozvody	‰	1,9	2,2	2,1
potraty	‰	3,0	3,0	3,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,3	-	2,5

¹⁾ údaje roku 2015

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
1 290,0	1 462,8	1 578,7	km2	AREA (as at 31 December)
				Area
				Percentage of selected land types
60,8	63,7	55,5	%	Agricultural land
75,9	87,5	71,6	%	Arable land
39,2	36,3	44,5	%	Non-agricultural land
77,3	74,5	78,4	%	Forest land
120	167	174		Number of municipalities
9	6	6		with the status of town
63,4	52,5	48,8	%	Percentage of urban population
322	225	322		Number of municipality parts
55,8	76,3	74,8	pers./km2	Population density
				ENVIRONMENT¹⁾
				Specific emissions (REZZO 1–3)
0,33	0,17	0,48	t/km2	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,35	0,25	0,23	t/km2	Nitrogen oxides (NO _x)
3,52	2,91	3,81	t/km2	Carbon monoxide (CO)
				POPULATION
71 977	111 651	118 096	persons	Population (as at 31 December)
36 188	56 322	59 280		Females
2,3	1,2	1,0	%	Percentage of foreigners in the population
				Population aged (years; as at 31 December)
14,3	14,7	15,5	%	0–14
65,0	66,3	65,7	%	15–64
20,7	19,0	18,8	%	65+
				Females aged (years; as at 31 December)
13,8	14,4	15,0	%	0–14
62,4	63,9	63,5	%	15–64
23,8	21,7	21,5	%	65+
43,3	42,5	41,9	years	Average age (as at 31 December)
41,9	41,2	40,5		Males
44,7	43,8	43,3		Females
				Life expectancy at birth (in the period 2012–2016)
75,8	76,8	76,4	years	Males
81,3	82,5	82,3	years	Females
				Per 1 000 population
9,3	10,1	11,2	‰	Live births
11,0	9,5	9,7	‰	Deaths
11,3	7,9	7,0	‰	Immigrants
10,8	10,4	9,9	‰	Emigrants
-1,7	0,6	1,5	‰	Natural population change
0,5	-2,6	-3,0	‰	Net migration
-1,2	-2,0	-1,5	‰	Total population change
4,4	4,9	4,9	‰	Marriages
2,0	1,2	1,9	‰	Divorces
3,2	2,8	2,9	‰	Abortions
6,0	1,8	2,3	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2015.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

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	17 672	2 946	3 603
ženy		8 797	1 585	1 714
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		17 290	2 924	3 414
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	18,2	17,3	24,3
střední odborné (vč. vyučených)	%	48,9	49,7	43,7
úplné střední s maturitou	%	25,0	26,3	24,3
vysokoškolské	%	6,7	5,7	6,8
Struktura uchazečů podle věku:				
do 25 let	%	12,4	11,2	13,4
25–34 let	%	19,2	17,9	19,1
35–44 let	%	23,1	21,0	23,3
45–54 let	%	22,4	23,5	21,6
55–59 let	%	16,1	17,6	15,9
60 a více let	%	6,9	8,8	6,6
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	5 418	914	1 652
Podíl nezaměstnaných osob	%	5,17	4,74	4,62
muži	%	5,05	4,26	4,76
ženy	%	5,28	5,25	4,48
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		111 816	20 099	25 383
právnícké osoby		20 733	3 535	5 234
obchodní společnosti		9 019	1 464	2 367
z toho akciové společnosti		445	90	81
družstva		469	144	103
státní podniky		2	-	-
ostatní		11 243	1 927	2 764
fyzické osoby (vč. zahraničních)		91 083	16 564	20 149
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		78 408	14 299	17 566
zemědělství podnikatelé		4 446	793	678
podnikající dle jiných zákonů		7 459	1 359	1 681
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		4 141	773	608
v tom podle výměry zemědělské půdy (ha):				
méně než 5		1 934	383	248
5–9,99		469	80	75
10–49,99		960	168	151
50–99,99		330	47	58
100–499,99		268	55	48
500 a více		180	40	28

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

Continued

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
LABOUR MARKET				
Unemployment (as at 31 December)³⁾				
<i>Job applicants kept in the labour office register</i>				
1 562	5 122	4 439	persons	
761	2 588	2 149		<i>Females</i>
1 536	5 032	4 384		<i>Available job applicants</i>
<i>Structure of job applicants by education</i>				
16,7	18,3	14,3	%	<i>Primary</i>
48,7	50,5	50,8	%	<i>Secondary technical (incl. vocational)</i>
26,4	23,7	25,7	%	<i>Full secondary with A-level examination</i>
6,6	6,6	7,6	%	<i>Higher education</i>
<i>Structure of job applicants by age (years)</i>				
12,3	11,6	13,2	%	<i>up to 25</i>
19,5	19,3	20,0	%	<i>25–34</i>
21,6	24,4	23,2	%	<i>35–44</i>
22,4	23,0	21,4	%	<i>45–54</i>
15,7	15,5	15,9	%	<i>55–59</i>
8,5	6,1	6,2	%	<i>60+</i>
1 093	1 083	676	vacancies	<i>Job vacancies in the labour office register</i>
3,28	6,77	5,62	%	<i>Share of unemployed persons</i>
3,24	6,51	5,66	%	<i>Males</i>
3,31	7,04	5,57	%	<i>Females</i>
ORGANIZATIONAL STATISTICS				
<i>Registered entities (as at 31 December)</i>				
<i>Legal persons</i>				
1 223	2 131	1 834		<i>Business companies and partnerships</i>
70	94	110		<i>Joint-stock companies</i>
55	83	84		<i>Cooperatives</i>
1	-	1		<i>State-owned enterprises</i>
1 705	2 342	2 505		<i>Others</i>
<i>Natural persons (including foreign natural persons)</i>				
14 190	19 084	21 096		<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
12 182	16 372	17 989		
731	1 068	1 176		<i>Agricultural entrepreneurs</i>
1 105	1 532	1 782		<i>Others</i>
AGRICULTURE				
<i>Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)</i>				
621	932	1 207		<i>less than 5</i>
275	408	620		<i>5–9.99</i>
80	111	123		<i>10–49.99</i>
152	218	271		<i>50–99.99</i>
43	90	92		<i>100–499.99</i>
38	63	64		<i>500+</i>
33	42	37		

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
STAVEBNICTVÍ				
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	11 128	1 605	2 341
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	21,9	17,0	20,8
Bytová výstavba				
Zahájené byty		1 154	299	202
Dokončené byty		969	162	206
na 1 000 obyvatel		1,9	1,7	1,8
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		443	70	71
lůžka		24 208	3 290	4 094
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	420,0	109,3	64,2
Délka silnic II. třídy	km	1 629,2	242,3	332,1
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		17 821	3 140	4 020
základních škol		43 876	8 003	10 005
středních škol (celkem)		21 545	3 033	5 708
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 934	422	509
na 1 000 obyvatel		3,8	4,5	4,5
z toho zubní lékaři		312	61	75
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	263	224	221
Nemocnice		6	1	1
Odborné léčebné ústavy		8	3	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		2	1	-
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		240	47	58
praktických pro děti a dorost		98	15	24
stomatologů		250	52	58
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		124,0	21,0	23,0
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocenskypojištěných	osoby	175 624	30 255	47 282
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5	5	4
pro nemoc		3,965	3,974	3,367
pro pracovní úrazy		0,223	0,226	0,179
pro ostatní úrazy		0,546	0,507	0,505

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

Continued

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				CONSTRUCTION
				Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾
1 813	2 513	2 856	CZK mil.	
25,2	22,5	24,2	CZK mil.	per 1 000 population
				Housing construction
				Dwellings started
148	289	216		
				Dwellings completed
179	161	261		
2,5	1,4	2,2		per 1 000 population
				TOURISM
				Collective accommodation establishments
85	67	150		
4 618	3 991	8 215		Bed places
				TRANSPORT
			km	Length of class I roads
68,9	71,0	106,6		
			km	Length of class II roads
290,6	334,4	429,8		
				EDUCATION
			persons	Children, pupils, and students
				Children in nursery schools
2 566	3 863	4 232		
				Pupils in basic schools
6 061	9 475	10 332		
				Pupils in secondary schools, total
3 525	4 519	4 760		
				HEALTH
			FTE persons	Physicians, total
229	384	390		per 1 000 population
3,2	3,4	3,3		
				Dentists
32	69	75		
			persons	Population per physician
315	291	303		
				Hospitals
1	1	2		
				Specialized therapeutic institutions for long-term patients
2	1	1		
				Independent surgeries
1	-	-		
				of general practitioners for adults
35	52	48		of general practitioners for children and adolescents
				of dentists
14	23	22		
33	53	54		
				Pharmacies (including detached units)
20,0	31,0	29,0		Temporary incapacity for work
				Average number of the sicknessinsured
			persons	Average percentage of temporary incapacity for work
27 010	31 515	39 561		
			%	due to disease
5	5	5		
4,285	3,788	4,595		due to occupational injury
0,290	0,206	0,241		due to other injury
0,584	0,567	0,580		

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 074	28 044	30 354
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		89 744	16 713	19 123
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 199	11 285	11 112
KRIMINALITA, NEHODY				
Registrované trestné činy		5 986	1 160	1 724
na 1 000 obyvatel		11,8	12,3	15,3
Dopravní nehody		4 151	811	924
na 1 000 obyvatel		8,2	8,6	8,2
usmrcení	osoby	30	7	4
těžce zranění	osoby	118	26	32
věcná škoda	mil. Kč	295,4	49,8	75,6
Požáry		712	138	200
usmrcení	osoby	8	1	1
přímé škody	mil. Kč	241,9	13,7	22,2

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

End of table

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
21 596	30 959	36 121	persons	SOCIAL SECURITY
12 955	19 684	21 269		<i>Pension recipients, total</i>
				<i>Old-age pensions (single pensions) ⁵⁾</i>
11 309	10 869	11 447	CZK	<i>Average monthly old-age pension (single pension) ⁵⁾</i>
				CRIME, ACCIDENTS
875	1 194	1 033		<i>Registered criminal offences</i>
12,1	10,7	8,7		<i>per 1 000 population</i>
744	706	966		<i>Traffic accidents</i>
10,3	6,3	8,2		<i>per 1 000 population</i>
6	6	7	persons	<i>Killed persons</i>
20	11	29	persons	<i>Seriously injured persons</i>
71,5	36,9	61,6	CZK mil.	<i>Property damage</i>
94	122	158		<i>Fires</i>
1	5	-	persons	<i>Killed persons</i>
167,2	12,6	26,4	CZK mil.	<i>Direct 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 2016

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 870,4	496,2	10 928,5	10 058,1	7 649,0	3 310,4	5 338,5	3 163,5
zemědělská půda	%	53,4	39,9	60,4	48,6	49,3	37,5	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,4	27,4	37,7	40,3	43,5	30,6	44,6
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		604	1	84	55	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,2	100,0	52,4	63,6	67,2	82,3	79,7	77,4
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	134,1	2 580,6	122,5	63,5	75,6	89,6	153,9	139,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 578 820	1 280 508	1 338 982	638 782	578 629	296 749	821 377	440 636
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,7	14,4	4,8	2,8	5,1	6,5	4,1	4,2
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,0	41,0	42,3	42,5	42,4	41,6	41,8
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,7	11,7	11,1	10,6	10,3	9,5	10,0	11,3
zemřelí	‰	10,2	9,5	9,5	10,1	10,7	10,7	11,0	10,0
přistěhovalí	‰	3,5	29,0	19,7	8,6	10,7	10,3	8,9	11,0
vystěhovalí	‰	1,7	20,9	12,2	7,6	6,9	12,6	9,7	10,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,4	10,3	9,1	1,5	3,5	-3,5	-1,8	2,3
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	4 773 240	1 193 240	552 470	238 620	243 908	89 461	274 254	155 081
na 1 obyvatele	Kč	451 785	937 542	414 379	373 833	422 251	300 894	333 521	352 313
průměr ČR = 100	%	100,0	207,5	91,7	82,7	93,5	66,6	73,8	78,0
Zaměstnaní celkem	tis. osob	5 138,6	663,3	652,0	310,5	287,2	146,4	382,6	208,9
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,9	0,4	3,1	5,7	4,3	2,6	1,8	2,0
průmysl	%	30,5	10,7	27,1	31,9	35,5	33,2	32,7	39,5
stavebnictví	%	7,5	6,8	7,8	8,9	7,3	6,1	8,3	6,1
Obecná míra nezaměstnanosti	%	4,0	2,2	3,1	2,8	3,4	5,4	5,1	4,4
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2015) ¹⁾	Kč	25 713	32 752	25 824	23 118	24 664	21 953	23 426	23 844
Dokončené byty		27 322	6 092	4 860	1 244	1 561	501	780	786
na 1 000 obyvatel		2,6	4,8	3,6	1,9	2,7	1,7	0,9	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	18 388 853	7 127 558	939 041	1 446 905	660 011	948 871	527 461	863 520
nerезidentí		9 321 440	6 110 762	212 547	469 395	232 537	586 469	181 072	172 493
Lékaři (přepočtené osoby)	osoby	49 102	10 201	4 469	2 622	2 673	1 287	3 017	1 735
na 1 000 obyvatel		4,6	8,0	3,4	4,1	4,6	4,3	3,7	3,9
Nemocnice		189	27	27	9	11	5	19	8
lůžka		60 221	9 784	5 951	3 406	3 485	1 412	5 289	2 442
na 1 000 obyvatel		5,7	7,7	4,5	5,3	6,0	4,7	6,4	5,5
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,199	3,098	4,215	5,018	4,708	4,461	4,493	4,702
Lůžka v domovech pro seniory		37 247	2 520	5 129	3 002	1 781	852	3 460	1 048
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 892 469	308 532	339 177	178 328	161 611	80 373	229 985	123 540
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 784 017	205 446	210 189	108 891	98 875	50 830	135 909	77 228
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	11 475	12 286	11 616	11 375	11 424	11 156	11 341	11 381
Registrované trestné činy		218 432	56 432	22 124	10 816	9 679	4 983	18 377	9 186
na 1 000 obyvatel		20,7	44,3	16,6	16,9	16,8	16,8	22,3	20,9
Dopravní nehody		98 864	22 876	13 833	4 223	3 352	2 675	10 002	4 094
na 1 000 obyvatel		9,4	18,0	10,4	6,6	5,8	9,0	12,2	9,3

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 2016

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	4 519,0	6 795,6	7 187,8	5 271,5	3 962,9	5 430,5	km ²	Area
58,2	59,8	60,1	59,0	52,7	48,6	50,4	%	Agricultural land
31,1	29,8	30,5	28,0	35,3	39,8	35,7	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	49	30	30	42		
66,6	61,8	56,6	61,7	56,2	58,8	74,5	%	Share of urban population
115,7	114,4	74,9	164,0	120,3	147,3	222,8	pers./km ²	Population density
550 804	517 087	508 952	1 178 812	633 925	583 698	1 209 879	persons	Population (as at 31 December)
2,6	2,6	1,7	3,7	1,7	1,5	2,1	%	Percentage of foreigners in the population
42,7	42,1	42,3	42,2	42,4	42,7	42,2	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,2	10,7	10,4	11,2	10,6	10,0	9,9	‰	Live births
10,3	10,1	9,8	10,0	10,6	10,6	10,8	‰	Deaths
8,0	9,6	6,8	9,7	7,0	6,2	4,6	‰	Immigrants
9,0	8,4	8,4	7,7	8,2	7,3	6,5	‰	Emigrants
-1,1	1,8	-1,0	3,2	-1,3	-1,7	-2,8	‰	Total population change
221 053	186 151	190 141	513 666	219 892	228 601	466 702	CZK mil.	Gross domestic product
401 056	360 372	373 421	436 430	346 789	391 336	385 247	CZK	per capita
88,8	79,8	82,7	96,6	76,8	86,6	85,3	%	CR average = 100
264,2	254,3	242,9	577,9	300,5	278,5	569,4	thous.pers.	The employed, total
4,2	4,1	6,0	2,8	4,4	2,6	1,6	%	Agriculture, forestry and fishing
35,1	36,4	39,6	27,8	33,9	41,8	36,0	%	Industry
5,9	7,0	9,3	9,3	7,5	7,7	6,2	%	Construction
4,1	3,7	3,2	3,9	3,7	4,0	6,9	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2015) ¹⁾
23 305	23 054	23 368	24 924	22 940	22 627	23 712	CZK	
1 064	1 224	969	3 833	1 337	975	2 096		Dwellings completed
1,9	2,4	1,9	3,3	2,1	1,7	1,7		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
1 158 127	443 717	522 415	1 647 533	600 106	686 935	816 653	persons	
267 986	62 116	65 681	548 535	122 193	110 613	179 041		Non-residents
2 524	2 048	1 934	6 115	3 073	2 250	5 153	persons	Physicians (FTE persons)
4,6	4,0	3,8	5,2	4,8	3,9	4,3		per 1 000 population
9	8	6	22	9	10	19		Hospitals
3 404	2 487	2 678	7 395	3 151	2 842	6 495		Beds
6,2	4,8	5,3	6,3	5,0	4,9	5,4		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity for work
4,274	4,464	4,734	4,199	4,507	5,116	5,127	%	
2 262	2 208	2 132	2 879	2 674	2 511	4 789		Beds in retirement homes
160 736	147 055	147 074	327 831	176 926	168 496	342 805	persons	Pension recipients, total
100 937	89 896	89 744	197 784	109 961	101 011	207 316		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
11 337	11 241	11 199	11 328	11 119	11 245	11 537	CZK	
7 286	5 933	5 986	21 599	11 600	7 398	26 528		Registered criminal offences
13,2	11,5	11,8	18,4	18,3	12,7	21,9		per 1 000 population
4 774	3 695	4 151	7 094	4 979	4 044	9 072		Traffic accidents
8,7	7,2	8,2	6,0	7,9	6,9	7,5		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.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS2 Jihovýchod

	Měšící jednotka	NUTS2 Jihovýchod		
		2014	2015	2016
OBYVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 682 748	1 684 500	1 687 764
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 680 684	1 683 070	1 686 159
Podíl městského obyvatelstva	%	60,3	60,2	60,1
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,8	10,8	11,0
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	9,7	10,3	9,9
na 1 000 obyvatel	‰	0,4	0,5	0,9
Index stáří (65+ / 0–14)	%	121,5	122,6	124,0
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	15,0	14,9	14,7
HDP na 1 obyvatele	Kč	385 325	406 183	417 403
ČR = 100	%	94,0	93,2	92,4
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	202 841	213 426	219 663
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	796,0	805,9	820,8
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	5,9	4,9	3,7
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	91 735	77 300	66 704
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	7,97	6,77	5,82
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		6 612	11 685	16 646
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	724 576	720 781	721 762
z toho orná půda	ha	594 678	594 677	597 140
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	273,7	281,7	286,4
prasata	tis. ks	415,3	421,9	475,2
drůbež	tis. ks	3 888,5	3 605,5	3 530,0
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	341 167	360 812	376 564
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		4 509	4 811	4 930
Dokončené byty		4 281	4 335	4 802
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	75,3	74,0	70,4
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 268	1 258	1 243
lůžka		68 244	69 225	69 303
přenocování		4 122 606	4 274 524	4 583 215
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	.	842,1	842,1
Délka silnic II. třídy	km	3 096,7	3 098,9	3 097,2
Délka silnic III. třídy	km	5 341,7	5 330,3	5 332,2
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,9	4,8	4,8
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,7	5,8	6,0
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,807	4,182	4,341
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	469 725	471 694	474 905
z toho starobních (sólo)		280 446	284 431	287 528
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 905	11 175	11 288

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



TERRITORIAL COMPARISONS

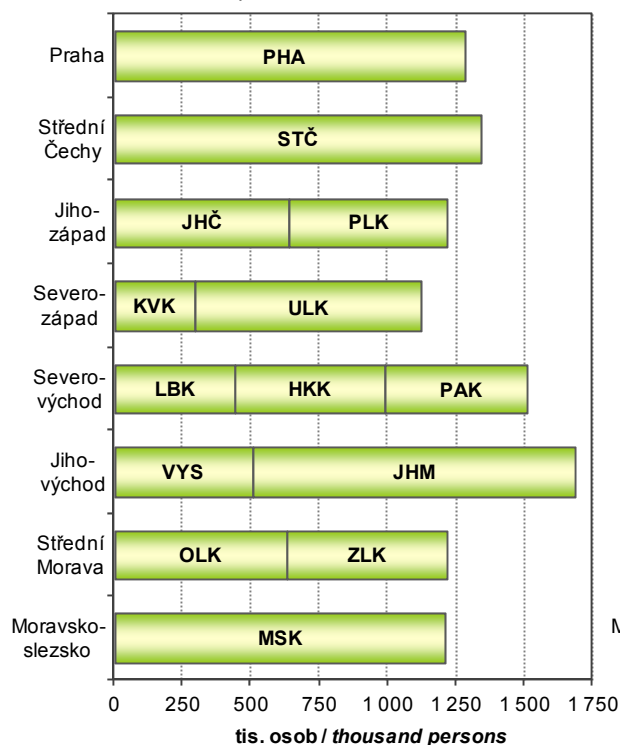
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

v tom kraje			Region			Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2014	2015	2016	2014	2015	2016		
POPULATION							
509 895	509 475	508 952	1 172 853	1 175 025	1 178 812	persons	Population (as at 31 December)
510 006	509 507	509 187	1 170 678	1 173 563	1 176 972	persons	Mid-year population
56,8	56,8	56,6	61,9	61,7	61,7	%	Share of urban population
10,5	10,5	10,4	10,9	10,9	11,2	‰	Live births per 1 000 population
9,6	10,2	9,8	9,7	10,3	10,0	‰	Deaths per 1 000 population
-1,5	-1,2	-1,6	1,2	1,3	2,0	‰	per 1 000 population
122,1	124,2	126,7	121,2	122,0	122,9	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT							
4,0	3,9	4,0	11,0	10,9	10,8	%	Share in GDP, CR = 100
341 282	356 148	373 421	404 513	427 906	436 430	CZK	GDP per capita
83,3	81,7	82,7	98,7	98,2	96,6	%	CR = 100
196 623	206 568	214 463	205 549	216 403	221 912	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET							
238,5	236,8	242,9	557,5	569,1	577,9	thous. pers.	The employed, total
5,6	4,7	3,2	6,1	5,0	3,9	%	General unemployment rate (ILO)
25 532	21 268	17 672	66 203	56 032	49 032	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
7,35	6,22	5,17	8,25	7,01	6,11	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
2 089	3 588	5 418	4 523	8 097	11 228		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE							
360 499	359 516	361 108	364 076	361 265	360 655	ha	Utilised agricultural area
275 404	276 265	277 761	319 274	318 412	319 379	ha	Arable land
213,5	219,4	223,0	60,2	62,4	63,4	thou. head	Livestock (as at 1 April)
247,9	253,5	325,7	167,4	168,4	149,5	thou. head	Cattle
497,9	615,7	436,2	3 390,7	2 989,7	3 093,8	thou. head	Pigs
							Poultry
INDUSTRY							
138 366	144 560	152 127	202 801	216 251	224 437	CZK mil. cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION							
859	970	1 154	3 650	3 841	3 776		Dwellings started
1 039	997	969	3 242	3 338	3 833		Dwellings completed
82,8	84,8	84,5	72,9	70,8	66,8	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
452	445	443	816	813	800		establishments
24 031	23 989	24 208	44 213	45 236	45 095		Bed places
1 150 321	1 201 529	1 287 124	2 972 285	3 072 995	3 296 091		Overnight stays
TRANSPORT							
.	420,0	420,0	.	422,1	422,1	km	Length of class I roads
1 628,7	1 631,0	1 629,2	1 468,0	1 467,8	1 468,0	km	Length of class II roads
2 936,9	2 930,2	2 932,8	2 404,8	2 400,1	2 399,4	km	Length of class III roads
HEALTH							
3,8	3,9	3,8	5,4	5,1	5,2	persons	Physicians per 1 000 population
4,9	5,1	5,3	6,1	6,1	6,3		Beds in hospitals per 1 000 population
4,037	4,542	4,734	3,723	4,051	4,199	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY							
145 664	146 116	147 074	324 061	325 578	327 831	persons	Pension recipients, total
87 343	88 627	89 744	193 103	195 804	197 784		Old-age pensions (single pensions)
10 804	11 079	11 199	10 950	11 218	11 328	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

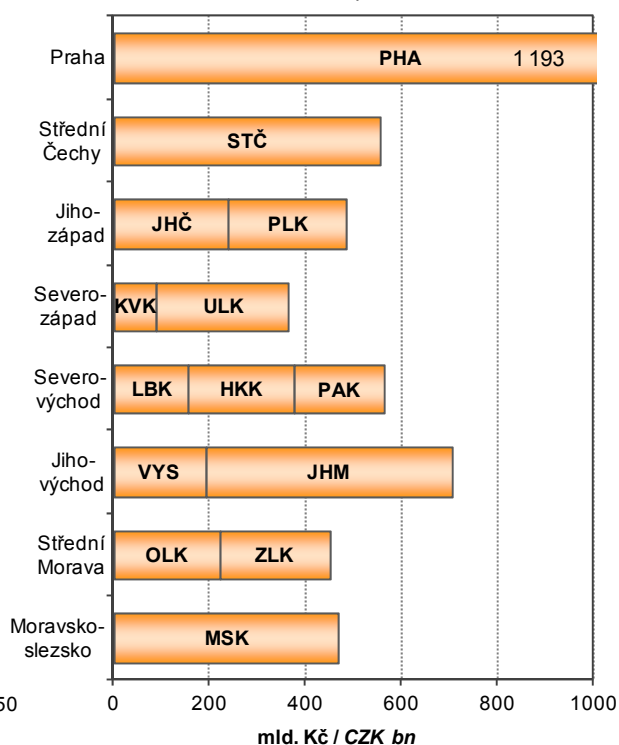
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016
Selected indicators on cohesion regions by region in 2016

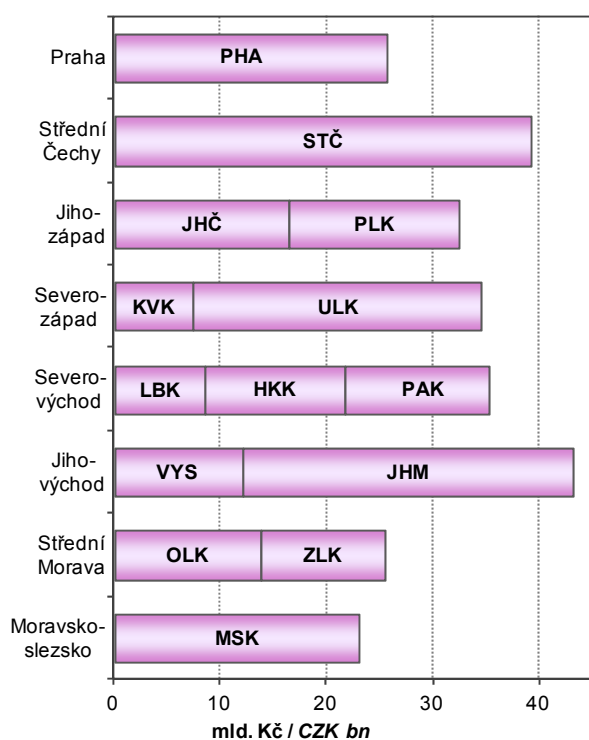
Obyvatelstvo k 31. 12.
Population as at 31 December



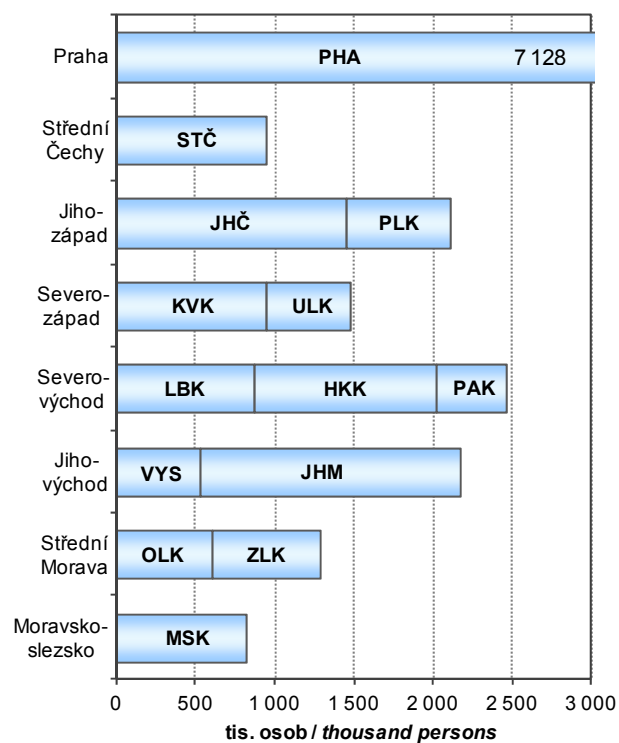
Hrubý domácí produkt
Gross domestic product



Orientační hodnota povolených staveb
Approximate value of permitted constructions



Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních
Guests in collective accommodation establishments



Metodické vysvětlivky

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-17). CD dříve přikládané k tištěné publikaci bylo proto zrušeno. Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

Z pohledu územního uspořádání jsou údaje vždy publikovány v územní struktuře platné v příslušném roce. K 1. lednu 2016 byl zrušen vojenský újezd Brdy a zmenšeno území ostatních vojenských újezdů. To se projevilo ve změně území několika krajů (okresů). Jednalo se však hlavně o přesun prázdných území, změny v počtu obyvatel nebyly významné. Od roku 2000 došlo k větším přesunům k 1. lednu 2005 mezi Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem a mezi Moravskoslezským a Olomouckým krajem. K 1. lednu 2007 se změnilo území některých okresů. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 2. Území, podnebí.

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 2016. 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.

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
- 2002–2016 - 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. 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** jsou srovnatelné údaje o počtu starobních důchodců a jejich důchodů od roku 2010 a data o sociálních službách od roku 2009. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.

Na konci kapitoly je vložen list s přehledem **změn území krajů a okresů** k 1. 1. 2016, a to v souvislosti se zrušením nebo zmenšením území vojenských újezdů. Obsahuje také přehled změn území krajů a okresů, ke kterým došlo k 1. 1. 2005 a k 1. 1. 2007.

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. 2016 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2016.

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

Životní prostředí zahrnuje 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.

Natura 2000 je **soustava chráněných území**, které vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Vytvoření soustavy Natura 2000 ukládají dva nejdůležitější právní předpisy EU na ochranu přírody (směrnice o ochraně volně žijících ptáků a směrnice o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin). Do soustavy Natura 2000 spadají kategorie ptačí oblast (PO) a evropsky významná lokalita (EVL).

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 přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

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.

Komunálním odpadem se dle Rozhodnutí Komise č. 753/2011/EU rozumí odpad z domácností a podobný odpad. Odpadem z domácností je odpad vyprodukovaný v domácnostech a podobným odpadem se rozumí odpad, který je ve své podstatě a složení srovnatelný s odpadem z domácností, s výjimkou odpadu z výroby a odpadu ze zemědělství.

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. Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku. Demografické údaje v delší časové řadě přepočtené na srovnatelnou územní strukturu (platnou od 1. 1. 2016) jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (změny území k 1. 1. 2016 se týkají krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

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

Střední stav obyvatelstva vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek/úbytek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek/úbytek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku stěhování. **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 ČR (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** udává počet let, které má naději ještě 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 2016 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2015–2016).

Sňatky jsou započítány do příslušného území podle místa pobytu ženicha. **Průměrný věk** při sňatku a průměrný věk při prvním sňatku je vypočítán z rozložení absolutních počtů sňatků podle věku snoubence. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů; zdrojem dat je informační systém Ministerstva spravedlnosti. **Průměrný věk** při rozvodu je vypočítán z rozložení absolutních počtů rozvodů podle věku muže/ženy.

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 dlouhodobými vízy. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za multi-regionální organizace je alokována na základě mezd vyplácených v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácnosti**.

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

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (kopeného, 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 a 2016 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 2016**“. 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 2016“ 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 hradí 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 požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

Hranice pro **kvintilové rozdělení domácností** podle čistého peněžního příjmu na osobu byly vypočteny z úhrnu za všechny domácnosti ČR. Do takto vymezených pěti příjmových skupin byly zařazeny odpovídající domácnosti a jejich členové za jednotlivé kraje.

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce zjišťovaných šetřením v domácnostech respondentů je **Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS)**. Metodika ukazatelů zjišťovaných VŠPS koresponduje s definicemi a doporučeními Mezinárodní organizace práce (ILO), takže data mohou sloužit jako základ pro přímou mezinárodní srovnatelnost charakteristik trhu práce v různých zemích. Zároveň je respektována prováděcí metodika Eurostatu, která poskytuje výklad náplně konkrétních charakteristik trhu práce.

Výběrový soubor zahrnuje více než 24 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 2013 až 2015** (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 ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2016** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

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

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) vznikly sloučením dat z **Informačního systému o průměrném výděлку MPSV (ISPV)**, který pokrývá výběrově mzdovou sféru, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP)** Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. **Průměrná mzda** zaměstnance je vypočtena z odpracované doby placené (nezahrnuje se neplacená nepřítomnost v práci, nemoc, apod.) a není proto shodná s průměrnou mzdou z podnikových zjišťování ČSÚ, která je vypočtena poměření s evidenčním počtem zaměstnanců (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.).

Strukturální šetření mezd (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) 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 mezinárodní standardní **Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla 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 pobočkou 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 v evidenci úřadu práce jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. **přivýdělek** (činnost na základě pracovního nebo služebního poměru nebo na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, pokud měsíční výdělek nebo odměna připadající na jeden měsíc nepřesáhne polovinu minimální mzdy).

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání 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. **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 zahrnuty 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.

Osevní plochou (zjišťovanou 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.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny 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 zmo, 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 publikovány podle stavu k 1. dubnu. **Krávy** a **prasnice** jsou plemenice alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba 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 porážena na vlastních jatkách nebo na jiných jatkách ve mzdě, příp. porážena 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.

Pevná část této kapitoly je doplněna o vybrané údaje ze **Strukturálního šetření v zemědělství**, které proběhlo jako výběrové zjišťování na podzim roku 2016. Metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2016 (kód 270166-17).

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 hroubí 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 předmýtních porostech. Probírka se uskutečňuje odstraněním porostní složky hospodářsky nevhodné a nežádoucí ve prospěch porostní složky nadějně.

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jarní kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí.

13. PRŮMYSL

Data jsou publikována 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) **se 100 a více**

zaměstnanci a 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.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Jejich součástí není daň z přidané hodnoty (DPH), spotřební daň a ani clo. Zařazeny jsou 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.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů.

14. ENERGETIKA

Informace o 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 spotřebě zemního 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.

Šetření Energo 2015

Údaje vycházejí ze šetření Energo 2015 (výběrového šetření o energetické spotřebě v domácnostech), které bylo provedeno Českým statistickým úřadem v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů. Sběr dat od domácností probíhal v období od 7. července 2015 do 15. ledna 2016. Šetření se uskutečnilo na území celé České republiky v přibližně 20 000 domácnostech. Výsledky a podrobné metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou obsaženy v samostatné publikaci ČSÚ s názvem **Spotřeba paliv a energií v domácnostech (kód 150189-16)**.

Obydlený byt představuje domácnost tvořenou osobami, které společně žijí a obvykle bydlí ve vybraném bytě. Za místo obvyklého pobytu je považováno místo, kde osoba tráví období svého každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest a kde je členem konkrétní domácnosti.

Tuhá paliva zahrnují hnědé a černé uhlí, koks a uhelné brikety. Spotřeba se nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t). Na základě výhřevnosti je možné tuto spotřebu převést na energetické jednotky (joule).

Obnovitelné zdroje energie obsahují palivové dřevno, dřevěné brikety, dřevěné pelety, rostlinná a agro paliva. Podobně jako u tuhých paliv se spotřeba nejčastěji sleduje v hmotnostních jednotkách (kg, q, t). Na základě výhřevnosti je pak tato spotřeba převáděna na energetické jednotky (joule). V případě spotřeby palivového dřeva je nutné při převodu na energetické jednotky zohlednit i délku skladování. Dále se do této kategorie zahrnuje využití tepelných čerpadel, fotovoltaických systémů a solárních termických systémů.

Kapalná paliva zahrnují propan-butan, topnou naftu a topný olej. Spotřeba se v převážné míře sleduje v litrech, následně je převáděna na tuny a pomocí výhřevnosti dále na joule.

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 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.

Energetická náročnost budovy se sleduje pouze u nových budov. **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 zahrnují pouze stálá lůžka sloužící pro cestovní ruch (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 a na území ČR se zdržuje dobu kratší než 1 rok (včetně občanů České republiky).

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 pokojodnů (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.; typickým znakem je doprovodný program.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj „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 a budované bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice**, tj. 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 od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

Počty silničních vozidel jsou přebrány z Centrálního registru vozidel aktualizovaného dle evidence úřadů obcí s rozšířenou působností (magistrátů). Evidována jsou motorová a přípojná vozidla, která měla k 31. 12. přidělenou registrační značku (resp. dříve přidělovanou státní poznávací 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 jakéhokoliv důvodu (soukromý, pracovní).

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

Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o vybavenosti a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky 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.

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 **ostatní 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 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 2017. 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.

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 a vykazována 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.

Děti/žáci/studenti mateřských až vyšších odborných škol jsou uváděni v počtech studií. Do nově přijatých do 1. ročníku jsou zahrnuti všichni žáci přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

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
- 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
- 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
- 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 trvale doplňována



a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2017. 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. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

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. Údaje jsou publikovány **za zdravotnická zařízení všech rezortů**, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

Údaje o **počtu lékařů** (přepočtené osoby) 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 (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo smlouvy o dílo).

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje - Informačního systému České správy sociálního zabezpečení.

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

V tabulkách 21-2., 21-5. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly nahlášený v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-6. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými novotvory - **incidenci zhoubných novotvarů**. Hlavním zdrojem dat o zhoubných nádorech je Národní onkologický registr ČR, který rovněž spravuje ÚZIS ČR.

Data v tabulkách 21-11. a 21-110. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (SILC) 2016. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

Tabulky 21-12. a 21-111. obsahují vybrané výsledky z **Evropského výběrového šetření o zdraví (EHIS)**, které v České republice realizoval ÚZIS ČR ve spolupráci s ČSÚ. Samotný sběr dat probíhal v období od 15. června 2014 do 31. ledna 2015. Uvedená data jsou reprezentativní pro populaci ve věku 15 a více let a byla zjištěna na vzorku cca 6,7 tisíc respondentů. Zejména při využívání údajů za jednotlivé kraje je nutné brát na vědomí omezenou velikost výběrového souboru.

Dlouhodobou nemocí nebo zdravotním problémem je chápána nemoc či omezení, které trvá nebo se předpokládá, že bude trvat alespoň šest měsíců. **Dlouhodobé omezení v běžných činnostech** reprezentuje podíl osob, které uvedly, že byly ze zdravotních důvodů po dobu předchozích nejméně šesti měsíců omezeny v činnostech, které lidé obvykle dělají.

Kategorie osob podle jejich hmotnosti jsou stanoveny na základě indexu tělesné hmotnosti (BMI), poměru hmotnosti osoby v kg ke druhé mocnině její výšky v m, a to následujícím způsobem:

- nadváha - BMI v rozmezí 25–30 kg/m²
- obezita - BMI je 30 a více kg/m²

Za **denní konzumaci ovoce a zeleniny** je považována konzumace jakéhokoliv druhu ovoce (včetně mraženého, kompotovaného či vylisovaného, vyjma ovocných džusů z koncentrátů) nebo zeleniny, včetně zeleninových salátů (vyjma brambor a zeleninových šťáv připravovaných z koncentrátů), a to alespoň jednou denně.

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) a ze zdrojů ČSÚ.

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 (po dosažení určené kratší doby 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. Průměrně starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), 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 náležejí 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 zahrnutы 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 (přídavek 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.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvláště těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce).

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.).

Zdrojem dat o domech s pečovatelskou službou (DPS) za rok 2016 je statistické zjišťování ČSÚ – mimořádná příloha výkazu VI 1-01 pro obce (Roční výkaz vybraných vládních institucí). Zahrnutы jsou pouze DPS, kde majitelem nebo spolumahajitelem bytových jednotek je obec/město/městský obvod/městská část.

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** 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. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky celkem** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vicesvazkového 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.

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

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

Publikované údaje z oblasti **sportu** jsou převzaty z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech subjektech sdružených v ČUS.

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Data o registrovaných a objasněných **restných činech** (přečinech, zločinech a restných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. 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 podkladů zpracovaných hasičskými záchrannými sbory. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat nebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Technické havárie zahrnují:

- o technické havárie (např. hrozící destrukce objektu),
- o technickou pomoc (např. vyproštění osob či předmětů, nouzové otevření, otevírání uzamčených prostorů, záchrana osob a zvířat; čerpání, uzavírání a navážení vody, provizorní nebo jiné opravy apod.),
- o technologickou pomoc (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.),
- o ostatní pomoc (např. snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrola průjezdnosti komunikací apod.).

Usmrcené osoby celkem jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nenastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikací zplodinami hoření apod.

25. VOLBY

Ve dnech 20. a 21. října 2017 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 135/2017 Sb. konaly **volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky** (PS PČR). Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí sčítány do Středočeského volebního kraje. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování do PS 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 míst poslanců v PS PČR, **zvolení poslanci** 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. 2016) 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 (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). Praha se v systému LAU dále nečlení. 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 kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU 1	vyjadřuje okresy , tj. celkem 76 okresů a Praha
LAU 2	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2017)

Přehled regionů soudržnosti NUTS2 a krajů NUTS3:

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

* * *



METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended regional comparisons that copy the structure of regional statistical yearbooks has been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-17). Therefore, a CD with regional comparisons is not enclosed to a printed form of regional statistical yearbooks anymore. To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

As for the territorial structure, the data are always published relating to the structure valid in the relevant year. As at 1 January 2016, the Brdy military district was abolished and territories of other military districts were reduced. It was reflected in a change to the territories of several regions (districts). However, that applied mainly to transfers of empty areas; no significant changes to the population numbers occurred. Since the year 2000, larger transfers were made as at 1 January 2005 between the Vysočina Region and the Jihomoravský Region and between the Moravskoslezský Region and the Olomoucký Region. As at 1 January 2007, territories of some districts changed. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 2 Area and climate.

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. 2016) 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.

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** before the year 2001 followed the results of the Census as at 3 March 1991. From 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** domain, 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 2016 –all entities, including 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 (agricultural holdings) which exceed the 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. In **construction**, construction work in the long-term time series is provided by construction site.

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

In **education**, the secondary education cannot be clearly broken down by type of schools any more (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were before independently reported by special schools.

In **health** the time series is comparable since 2000, when data on the health establishments falling under all ministries have been given. Detached units of the health establishments are not covered (unlike in Chapter 27). Since 2007 the number of physicians includes also contractual workers.

In **social security**, data on the number of old-age pensioners and their pensions are comparable since 2010 and data on social services since 2009. The changes are explained in detail in the relevant chapter.

At the chapter end there is a sheet with an overview of changes to territories of regions and districts as at 1 January 2016 related to dismissed military ranges or reduced territories thereof. It also contains an overview of changes to territories of regions and districts, which were carried out as at 1 January 2005 and 1 January 2007.

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 2016 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 2016.

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 a biotic nature are of extraordinary scientific and educational importance; and
- 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; and
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

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

Natura 2000 is a system of protected areas which is created by every Member State of the European Union on their territory adhering to unified principles. The Natura 2000 system development was imposed by two most important European regulations on nature protection – the Directive 2009/147/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the conservation of wild birds and the Council Directive 92/43/EEC of 21 May 1992 on the conservation of natural habitats and of wild fauna and flora. The Natura 2000 system consists of two types of territories of special protection areas (for birds) and special areas of conservation (for habitats and wild fauna and flora).

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.

The **municipal waste** shall mean the household waste and similar waste according to the Commission Decision of 18 November 2011 establishing rules and calculation methods for verifying compliance with the targets set in Article 11(2) of Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council (notified under document C(2011) 8165). The **household waste** means waste generated by households and similar waste means waste in nature and composition comparable to household waste, excluding production waste and waste from agriculture and forestry.

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 distribution 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 distribution 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. The territorial breakdown of data in the chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of the relevant year. Demographic data in a longer time series converted to a comparable territorial structure (valid since 1 January 2016) are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (changes to the territory as at 1 January 2016 apply to the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

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, EU nationals with temporary residence and third-country nationals with a long-term residence permit on the territory of the Czech Republic are also included.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. The **natural change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence or long-term residence of a person across the border of a 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. The **average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **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. The **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).

The **stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. The **infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. The **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 of death** 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 CR.

The **ageing index** is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the 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 2016 column provides life expectancy in the Region in the period of 2015–2016).

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **average age** at the conclusion of a marriage and the average age at the conclusion of the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age 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. The **average age** at the divorce is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

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, nationals of the Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their dependants with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. 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 and 2016 are based on a preliminary version of the 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 2016**". 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 over 24 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 remuneration, 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 2013 to 2015** (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 national version of the Statistical classification of economic activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2016 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 (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.). 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 national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

The **median wage** 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 wage, 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.

Available job applicants kept in the labour office register 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 435/2004 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. **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 area, 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 surveys 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 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 surveys. **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 on 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 poultry meat) 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 per 1 hectare of reported utilised agricultural area 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). 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 selected results of the **Farm Structure Survey**, which was carried out as a sample survey in autumn 2016. Appropriate methodological notes for this survey are given in the CZSO publication of Farm Structure Survey in Regions 2016 (Code 270166-17)

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.

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 a wintering refuge of harmful insects (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 the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The chapter also contains data on **game keeping and wildlife management** - spring game numbers and game 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

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** 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 obtain data from enterprises with 100+ employees.

Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They exclude the value added tax (VAT), the excise duty, and the customs duty. They include only sales (revenues) 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 in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service.

The **average 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. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

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 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 are 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 amending certain acts (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 the consumption of 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.

ENERGO 2015 survey

Data come from the ENERGO 2015 survey (a sample survey on energy consumption in households), which was carried out by the Czech Statistical Office pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as amended. Collection of data from households took place from 7 July 2015 to 15 January 2016. The survey was carried out on the territory of the entire Czech Republic in about 20 000 households. Results and detailed methodological notes on the survey are in a separate CZSO publication called Consumption of fuels and energies in households (publication code: **150189-16; Czech only**).

Occupied dwelling is a household consisting of persons living together and usually dwelling together in a selected dwelling. A place of usual residence means the place where a person normally spends the daily period of rest, regardless of temporary absences for purposes of recreation, visits, business trips and where the person is a member of a particular household.

Solid fuels comprise lignite / brown coal, coking coal / other bituminous coal, coke-oven coke, and briquettes. The consumption is measured most often in weight units (kg, q, t). Based on heating values, the consumption can be converted to energy units (joule).

Renewable energy sources comprise fuelwood, wood briquettes, wood pellets, plant-based fuels, and agrofuels. Similarly as for solid fuels, their consumption is measured most often in weight units (kg, q, t). Based on heating values, the consumption is then converted to energy units (joule). Regarding fuelwood consumption, also length of storage has to be taken into account when converting to energy units. Further, this category includes utilisation of heat pumps, photovoltaic systems, and solar thermal systems.

Liquid fuels consist of propane/butane, gas oil, and fuel oil. Their consumption is mostly measured in litres and then it is converted to tonnes and via the heating value further to joule.

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** 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 authorised 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, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments include only permanent bed places serving to tourism (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 accommodation. 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 a person, who permanently lives in other country and on the territory of the Czech Republic stays for a period shorter than 1 year (including citizens of the Czech Republic).

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 and built 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 since 2015 includes also inland waterways on reservoirs and lakes 0 class and non-classified serving mostly for transport by means of passenger boats and navigation for sport.

The numbers of road vehicles are taken over from the Central Register of Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers 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.

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 supporting staff** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The average registered number of employees converted to 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 (tax) 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, mathematics and computing** (it includes life science, physical science, 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 2017. 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.



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 and reported 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 in nursery schools 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 their studies after having them interrupted.

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 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 (graduate) 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 (graduate) 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 2017. 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 private 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. Fields of education correspond to the Classification of Fields of Education (CZ-ISCED-F 2013).

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 health establishments of all ministries**, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the interior, and Ministry of Justice.

Data on the **number of physicians** (full-time equivalent working persons), 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, who perform the work on the basis of a contract for work, agreement on work activities, and agreement on work, as well.

Data for the **statistics of temporary incapacity for work due disease or injury** are provided by the Czech Statistical Office by processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration.

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).

Tables 21-2, 21-5, and 21-105 show **data on congenital malformations in children** born in the given year, notified in the year of birth, or in the next year up to one year of the child age. The source is data from the National Register of Congenital Malformations, administered by the IHIS CR.

Tables 21-3, 21-6, and 21-106 contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21-11 and 21-110 were obtained from the a further national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions 2016 and describe how is the population self-perceived **their own health status**.

Tables 21-12 and 21-111 bring selected results of the **European Health Interview Survey (EHIS)**, which was in the Czech Republic implemented by the IHIS CR in cooperation with the Czech Statistical Office. The survey data collection was carried out from 15 June 2014 to 31 January 2015. The data given are representative for the population aged 15+ years and were collected from a sample of approx. 6 700 respondents. When using them for respective regions it must be kept in mind the sample is rather limited.

A **long-term disease or health problem** shall mean a disease or problem, which lasted or it is assumed to last for six months, at least. The **indicator of long-term limitations in common activities** presents a share of persons who stated they were limited in activities they usually carry out for health related reasons for the period of previous six months, at least.

Categories of persons in terms of their weight are determined based on the body mass index (BMI), the ratio of a person weight to their height to the second power, as follows:

- Overweighed persons with BMI within the interval 25-30 kg/m²; and
- Obese persons with BMI 30+ kg/m².



Daily consumption of fruit and vegetables here means consumption of any type of fruit (including frozen, as compote, or pressed, except for fruit juices from concentrates), or vegetables (including vegetable juices and salads, except for potatoes and juices prepared from concentrates), at least once per day.

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 and from proprietary sources of the Czech Statistical Office.

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 (after a shorter insurance period has been reached) 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** have 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.

Data on holders of the ID of disabled person cannot be compared in full with the data published previously, last time for 2011. A person aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability which has nature of a long-term adverse health status that substantially limits the person's ability to move or to get oriented, including the persons having an autism spectrum disorder. Since the beginning of 2014 the disabled person ID can be acquired only on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by a consultative physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on the level of disability of mobility and cognitive functions the type of the ID can be marked either with the code of TP – for a person with medium disability, ZTP – for a person with heavy disability, or ZTP/P – for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide.

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.

The source of data on house with home care services for 2016 is the CZSO statistical survey, extraordinary annex to the questionnaire VI 1-01 for municipalities (annual questionnaire of selected government institutions). It covers solely the houses with home care services, dwellings in which are property of municipality/city, city district / city part.

23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the status 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. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organizational unit managed directly by the library. **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, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments which were **in operation**, regardless their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, 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.

Published data from the area of **sport** are obtained from the registry of membership of the Czech Union of Sports (CUS) as at 31 December of the given year. The data collection was organised according to instructions of the Chairman of the Czech Union of Sports in all entities associated in the CUS.

24. CRIME AND ACCIDENTS

Data on crime and traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the CR.

The data on registered and solved **criminal offences** (offences, crimes, and criminal acts) include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported 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 status 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 services were taken over from back grand materials processed by the fire and rescue services. A **fire** – any undesirable combustion, in which people or animals were killed or injured or in which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property or the environment.

Technical emergencies, total comprise:

- a technical emergency (e.g. imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. rescue of persons or extrication of objects, emergency opening, unlocking of locked premises, rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance (e.g. taking down, carrying away or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, of used scum baffles, control of traffic capacity of roads, and the like).

Killed persons, total – all killed persons found on the site of fire. The piece of data includes also persons the death of whom provably did not occur in direct connection with fire, e.g. as a result of a heart attack, murder, and the like.

Killed persons in direct connection with fires – persons, who died as a result of burn, combustion gas intoxication, and the like.



25. ELECTIONS

On 20 and 21 October 2017, based on the Decision of the President of the CR No 135/2017 Sb, **elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on Amendments to Some Other Acts, as amended. Results from abroad were added to results of the Středočeský electoral region as decided by a lot drawn by the State Electoral Committee. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for a four-year term.

Complete results of the elections to the Chamber of Deputies 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). The **number of issued official envelopes** is equal to the number of voting voters who came to vote and were given an official envelope in the polling station to put their ballot paper in. The **number of returned official envelopes** is the number of official envelopes cast by the voting 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** is the number of deputies to be elected to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR; **elected deputies** 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 authority**. In relation 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 2016). 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 classification (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) 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 (LAUs) have been introduced. Prague is not broken down into LAU levels. 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 **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

LAU 1refers to **districts**, i.e. to 76 districts and Prague (Hl. m. Praha, Capital City of Prague)

LAU 2refers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2017)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

Praha	–Hl. m. Praha <i>Region</i>
Střední Čechy	–Středočeský <i>Region</i>
Jihozápad	–Jihočeský <i>Region</i> and Plzeňský <i>Region</i>
Severozápad	–Karlovarský <i>Region</i> and Ústecký <i>Region</i>
Severovýchod	–Liberecký <i>Region</i> , Vysočina <i>Region</i> , and Pardubický <i>Region</i>
Jihovýchod	–Vysočina <i>Region</i> and Jihomoravský <i>Region</i>
Střední Morava	–Olomoucký <i>Region</i> and Zlínský <i>Region</i>
Moravskoslezsko	–Moravskoslezský <i>Region</i>

* * *



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

AWU	annual work unit	KROK	data on regions and districts
BMI	body mass index	LAU	Local Administrative Units
bn	billion	LFSS	Labour Force Sample Survey
CATV	cable TV	MEP	municipalities with extended powers
CD	compact disk	mil.	million
CO	carbon monoxide	MN	malignant neoplasms
CR	Czech Republic	MOS	statistics of towns and municipalities
cur. pr.	current prices	N	nitrogen
CUS	Czech Union of Sports	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NH ₃	ammonia
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NHIS	National Health Information System
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	No.	number
CZSO	Czech Statistical Office	NO _x	nitrogen oxides
Dec	December	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
Dg	diagnoses	P	phosphorus
DSL	digital subscriber line	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
edu.	education	PA	protected area
EEA	European Economic Area	PC	personal computer
EC	European Communities	pers.	person
e.g.	for example (<i>exempli gratia</i>)	PHC	Population and Housing Census
EHIS	European Health Interview Survey	PPS	purchasing power standard
ESA	European System of Accounts	R	region
etc.	and so on (<i>et cetera</i>)	R&D	research and development
EU	European Union	Ref. No.	reference number
EUR	euro(s)	RES	Statistical Business Register
Eurostat	European System of Integrated Social Protection Statistics	Rev.	revision
EU-SILC	European Union Statistics on Income and Living Conditions	REZZO	Register of Emissions and Air Polluters
exam.	examination	ROS	Administrative Business Register
excl.	excluding	"S"	according to delivery contracts
FU	fire units	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
FTE	full-time equivalent	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTTx	optical fibres	SE	Societas Europaea
GDP	gross domestic product	sec.	secondary
GFCF	gross fixed capital formation	SIMS	Union Information from Students' Registers
GP	general practitioner	SO ₂	sulphur dioxide
GVA	gross value added	tech.	technical
hl. m.	Capital City	TFA	tangible fixed assets
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	thous.	thousand
i.d.	individual data	TP	person with medium disability
ID	identity card	TSS	Tourism Sample Survey
i.e.	that is (<i>id est</i>)	TV	television
ICT	information and communication technologies	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	VAT	value added tax
ILO	International Labour Organization	VDB	public database
incl.	including	vocat.	vocational
incompl.	incomplete	WiFi	wireless fidelity
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	WWTP	waste water treatment plants
ISAE	Information System on Average Earnings	xDSL	digital subscriber line technology
ISBN	International Standard Book Number	ZTP	person with heavy disability
ISS	Salary Information System	ZTP/P	person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires the person to be accompanied with a guide
IT	information technology		
K ₂ O	potassium oxide		

Texty a značky na geografické mapě kraje

Texts and signs in the geographical map of the region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>Region boundary</i>
hranice okresů	<i>District boundary</i>
silniční síť	<i>Road network</i>
(zdroj: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava)	<i>(Source: Road and Motorway Headquarters, Ostrava)</i>
dálnice 1. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice 2. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice 1. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice 2. třídy	<i>Road 2nd Class</i>
železniční síť	<i>Railway line network</i>
celostátní tratě	<i>National line</i>
ostatní tratě	<i>Other line</i>
vodní plochy	<i>Water bodies</i>
vodní toky	<i>Water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>Highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1.1 . 2017)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2017)</i>
výškové stupně (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

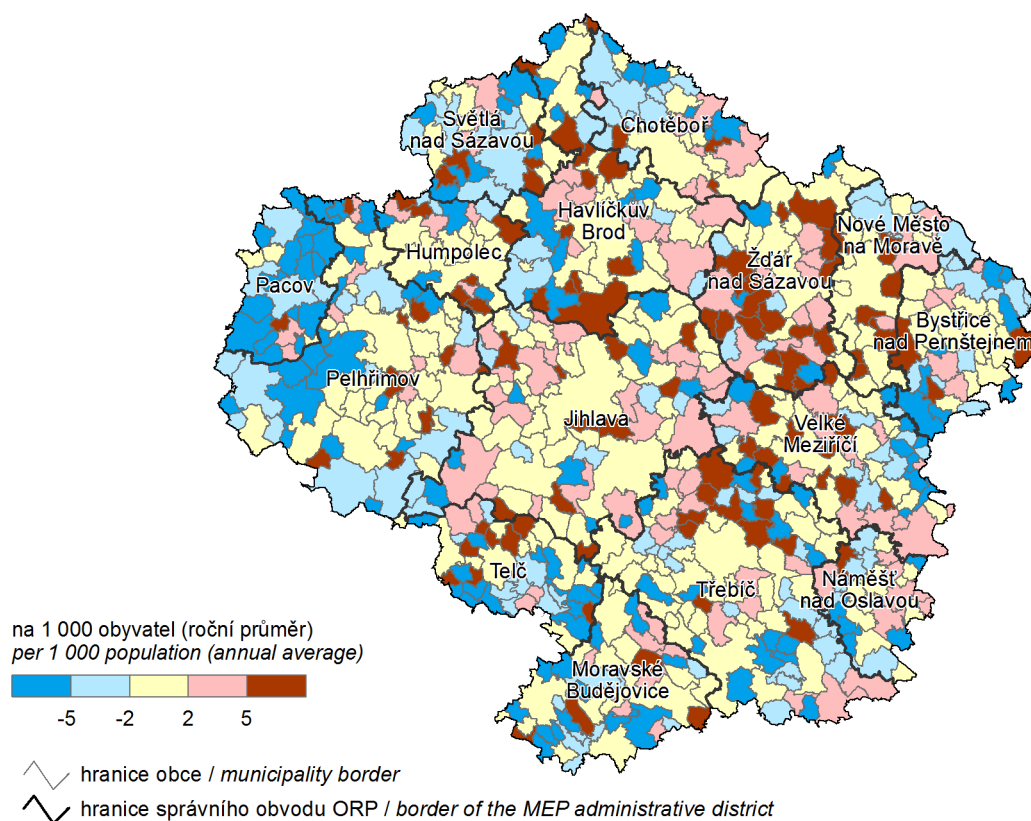


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

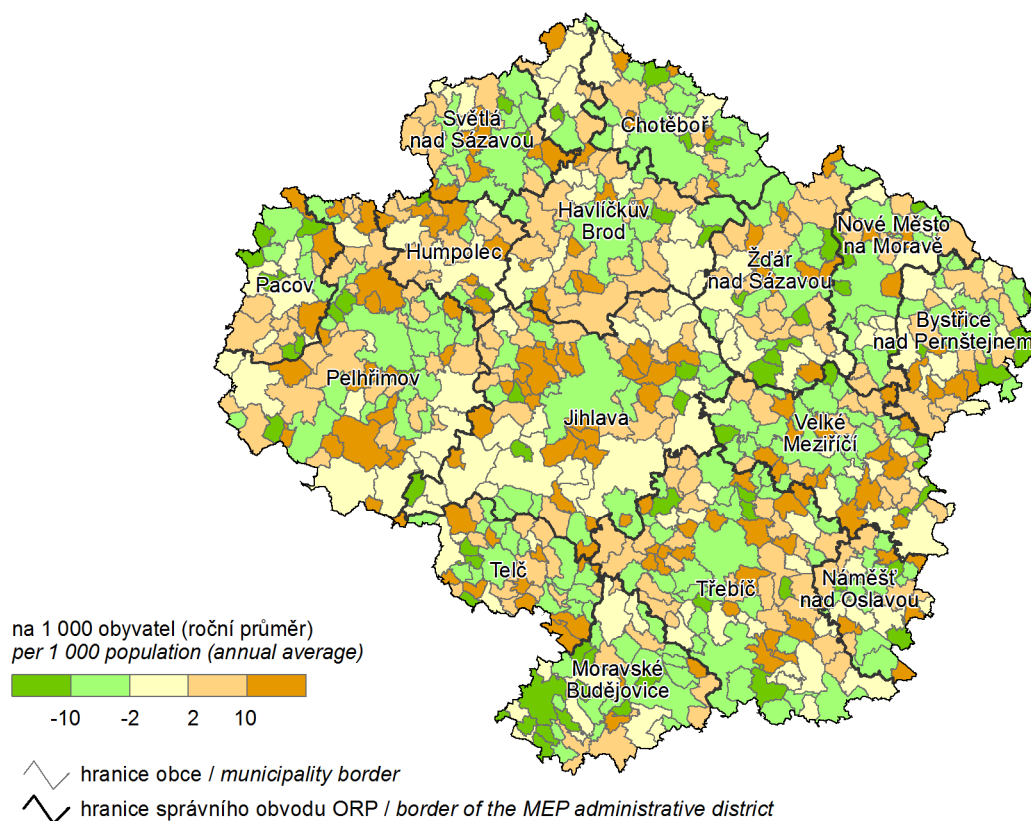
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	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)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Písek	PI	CZ0314	Blansko	BK	CZ0641
Prachatice	PT	CZ0315	Brno-město	BM	CZ0642
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-venkov	BI	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			



1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2012–2016
Natural population change by municipality in the Region Vysočina in 2012–2016



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2012–2016
Net migration by municipality in the Region Vysočina in 2012–2016

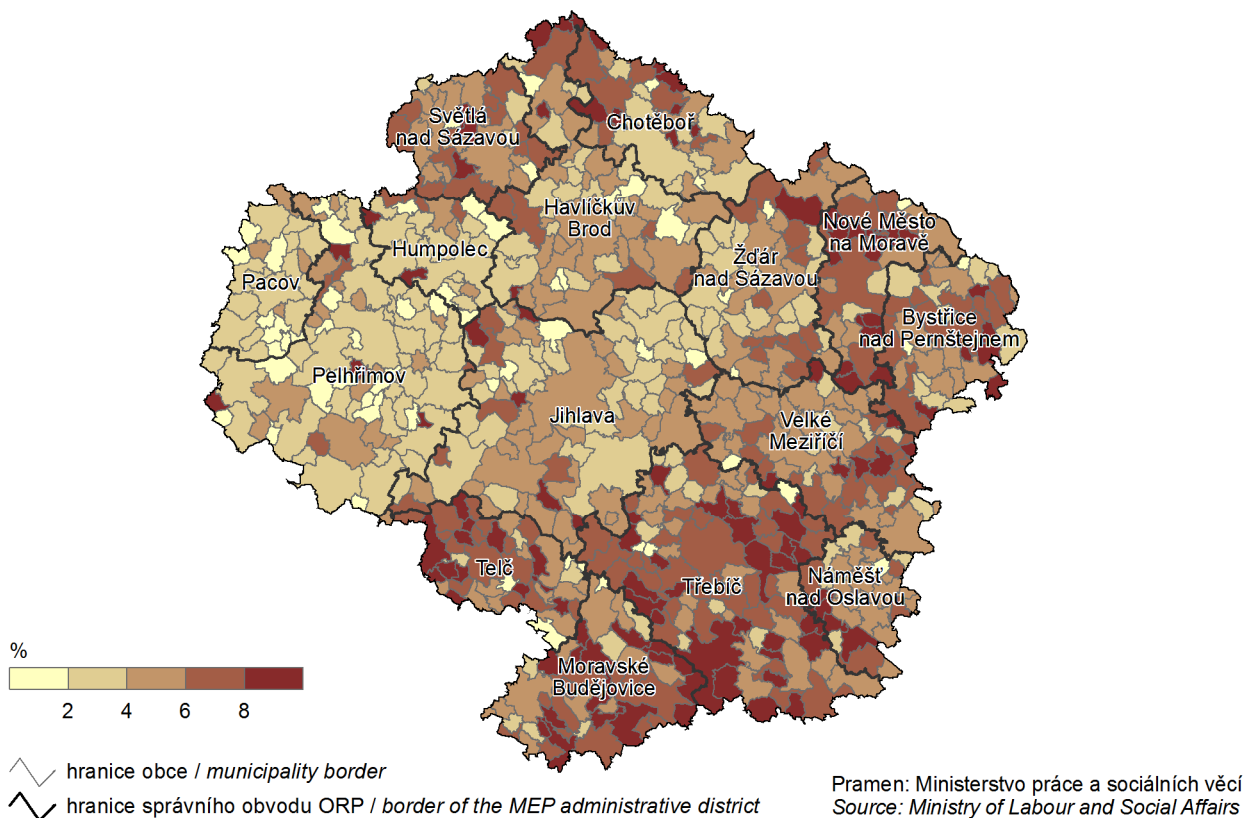


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2016

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

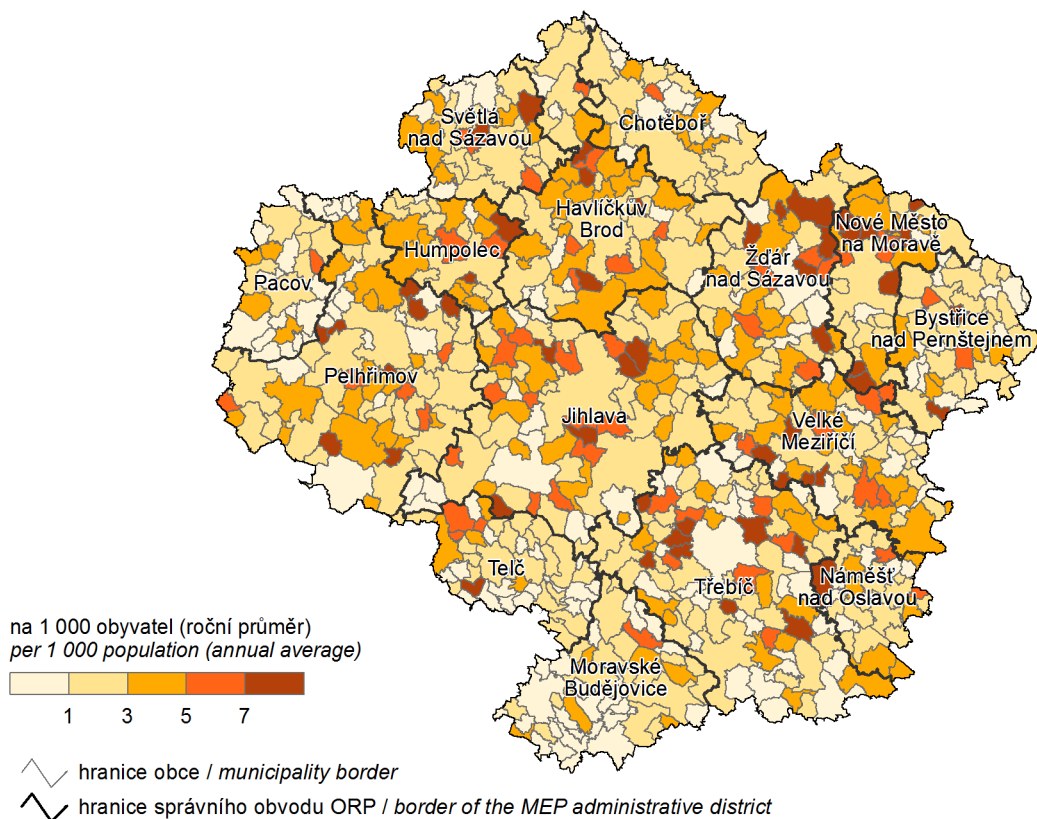
Share of unemployed persons by municipality in the Region Vysočina as at 31 December 2016

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



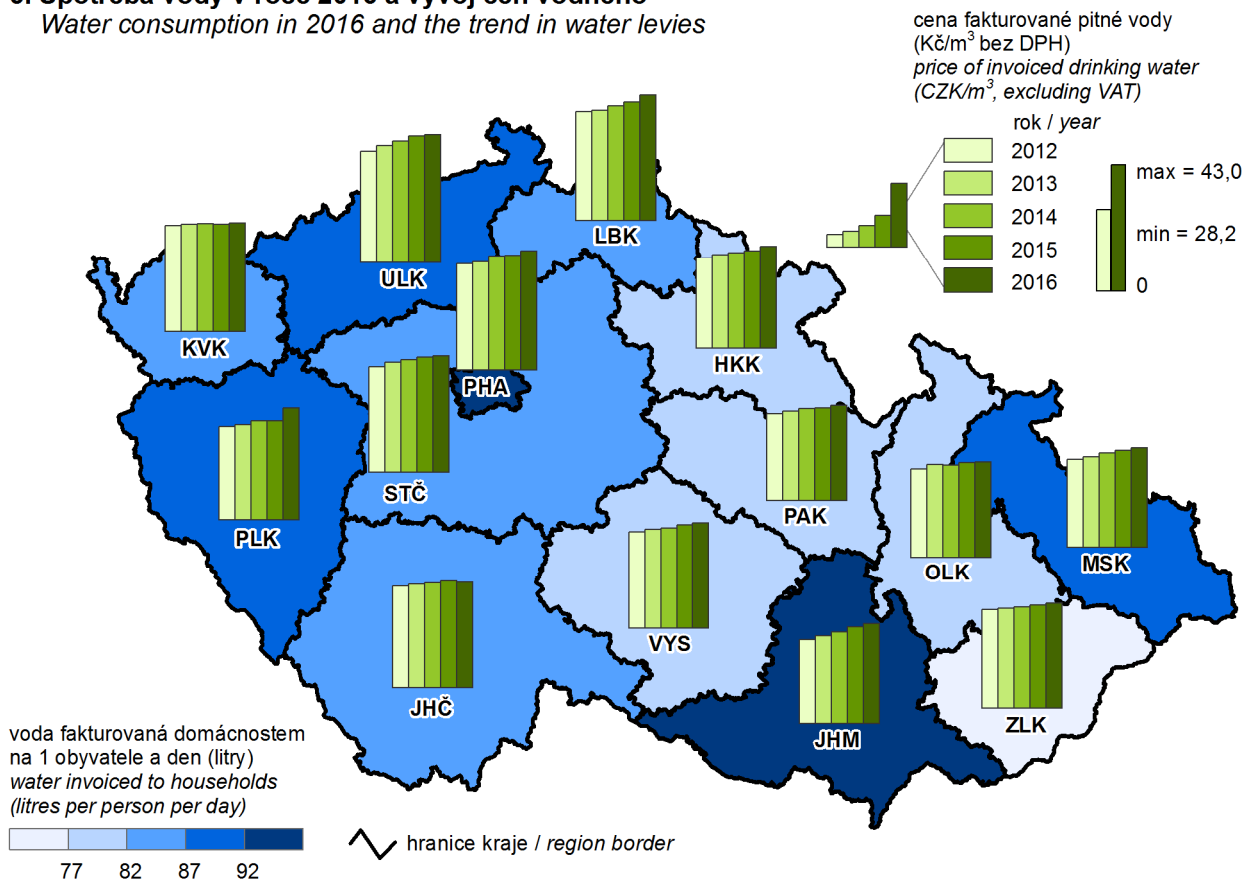
4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2012–2016

Completed dwellings by municipality in the Region Vysočina in 2012–2016



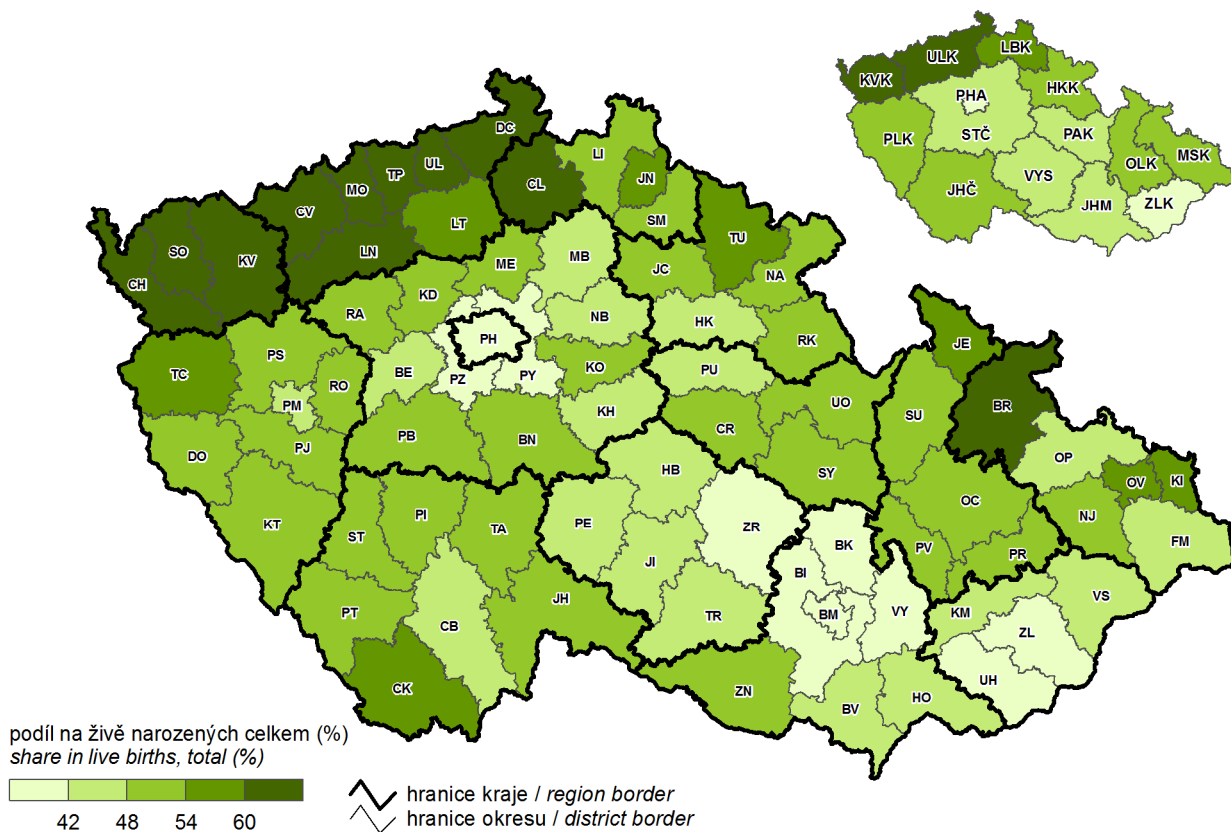
5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2016 and the trend in water levies

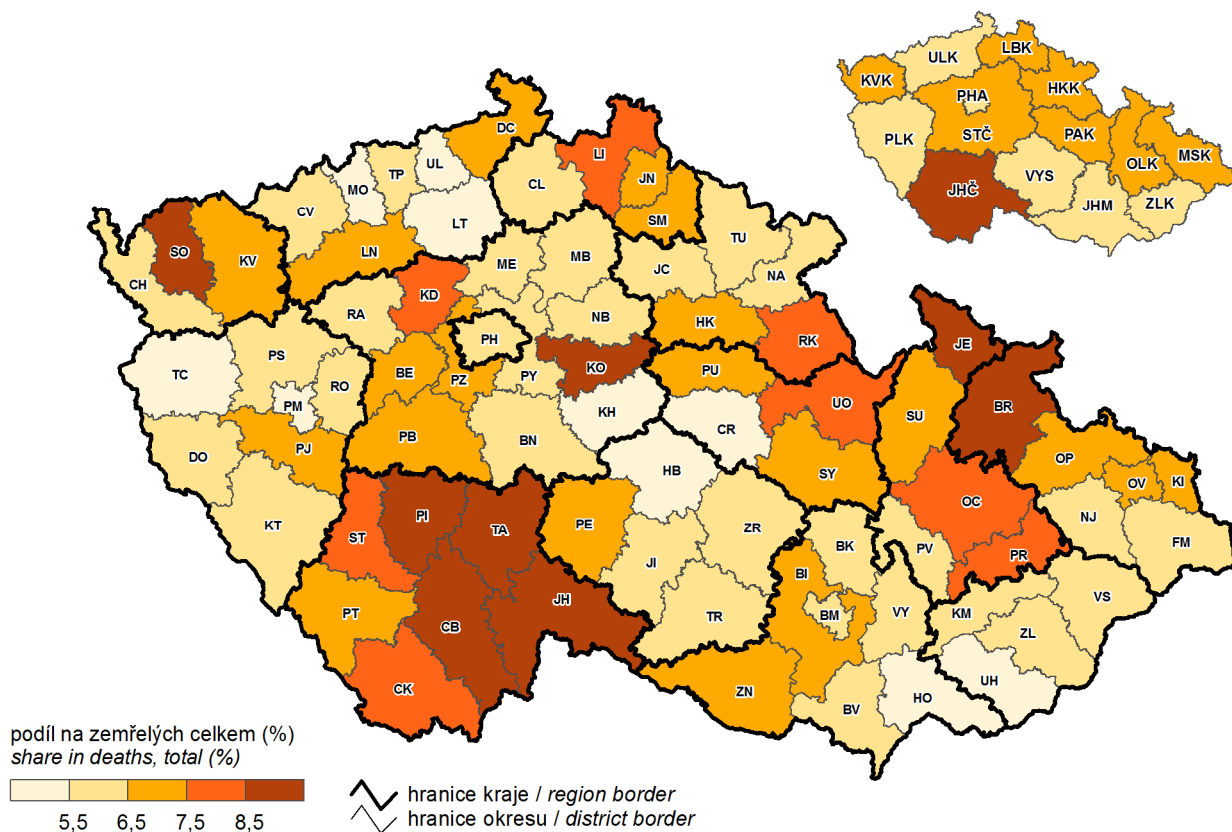


6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016

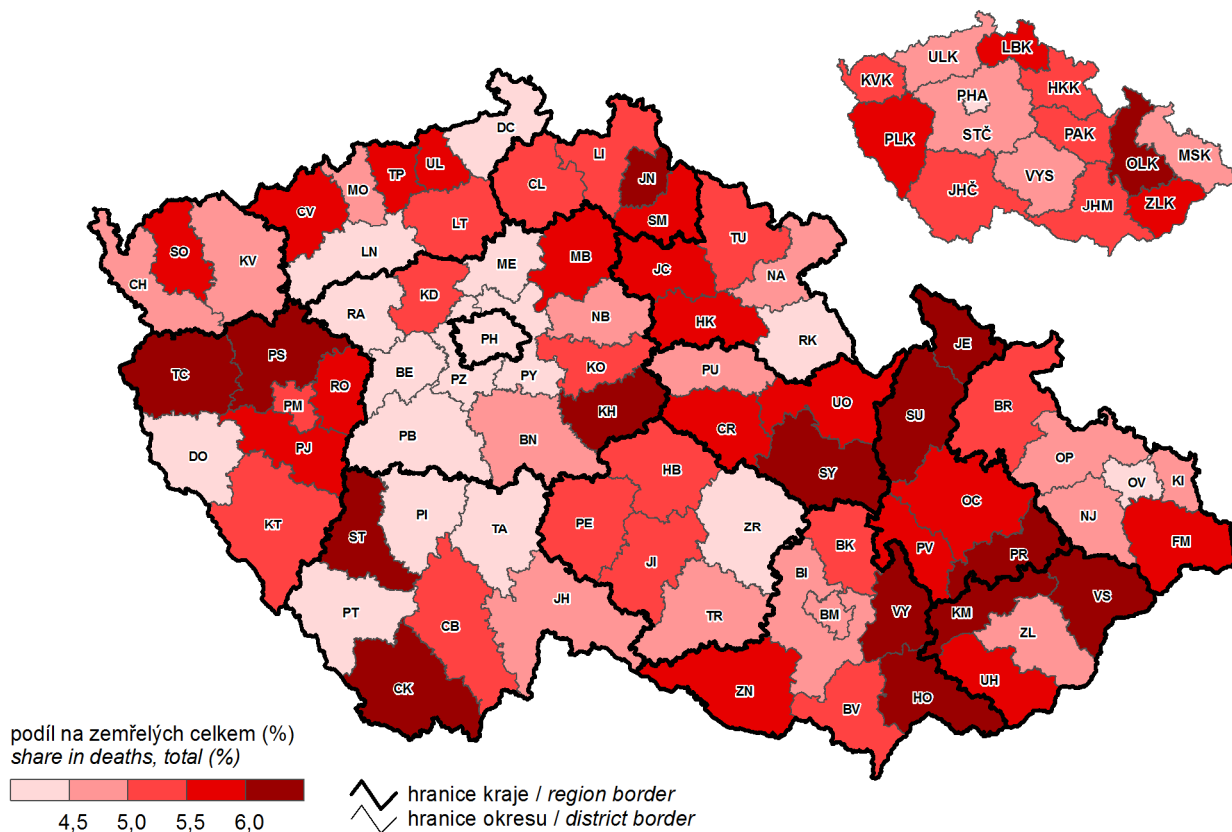
Children born outside marriage in 2016



7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2016
Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016

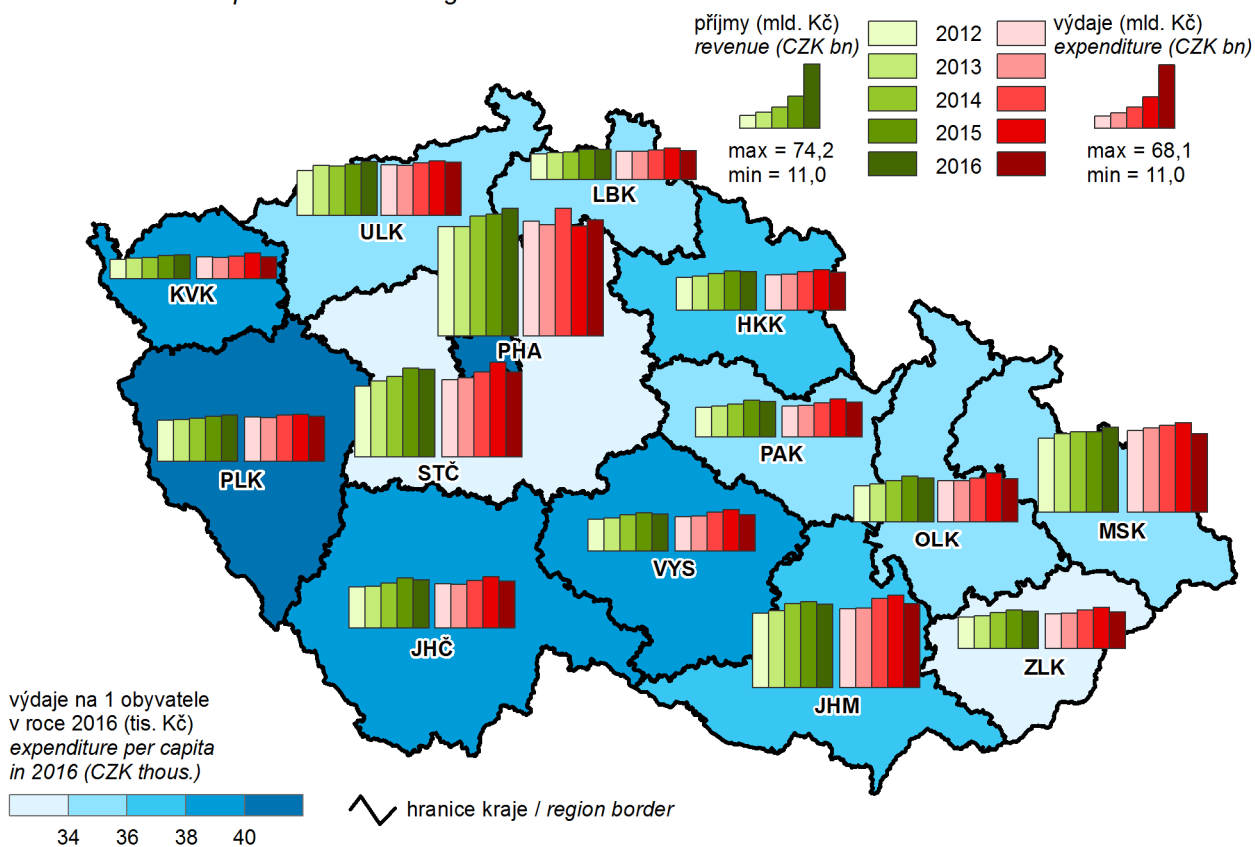


8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2016
Deaths caused by external causes of death in 2016



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments

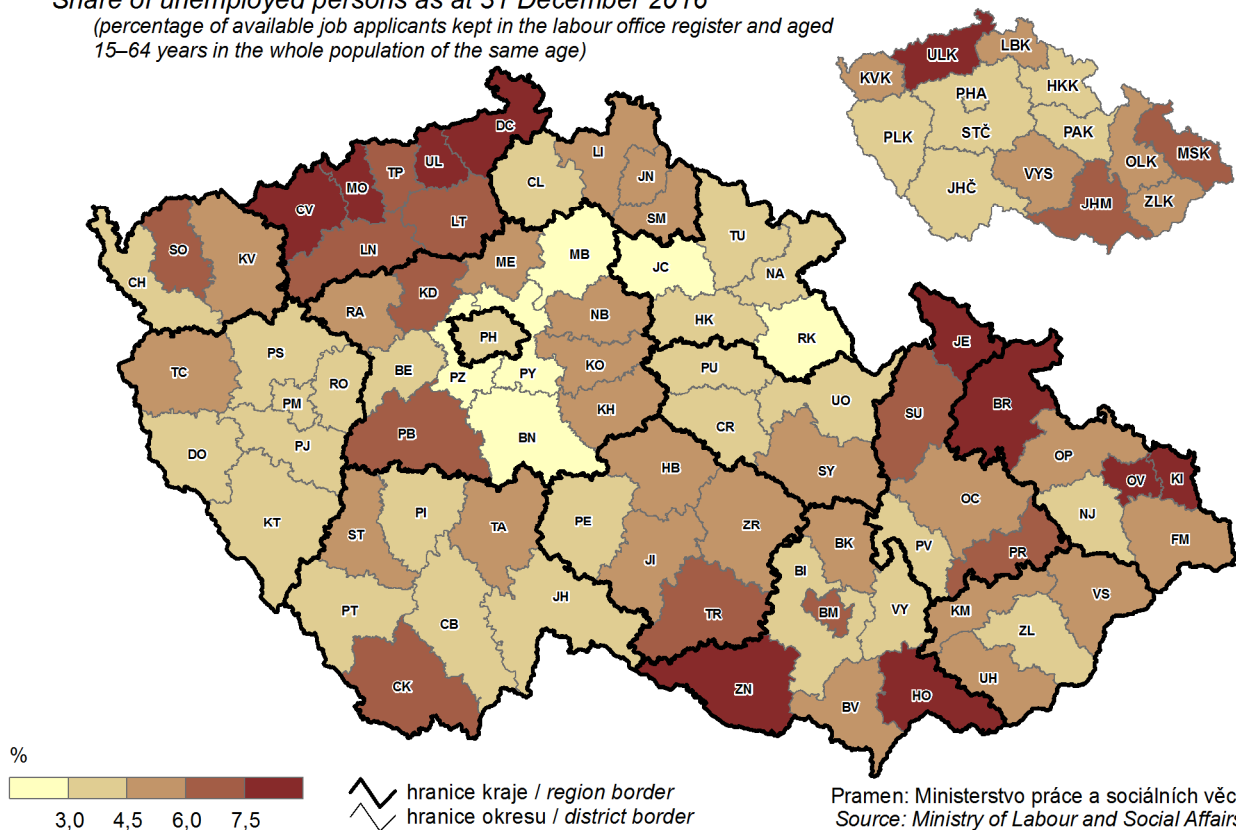


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016

(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 2016

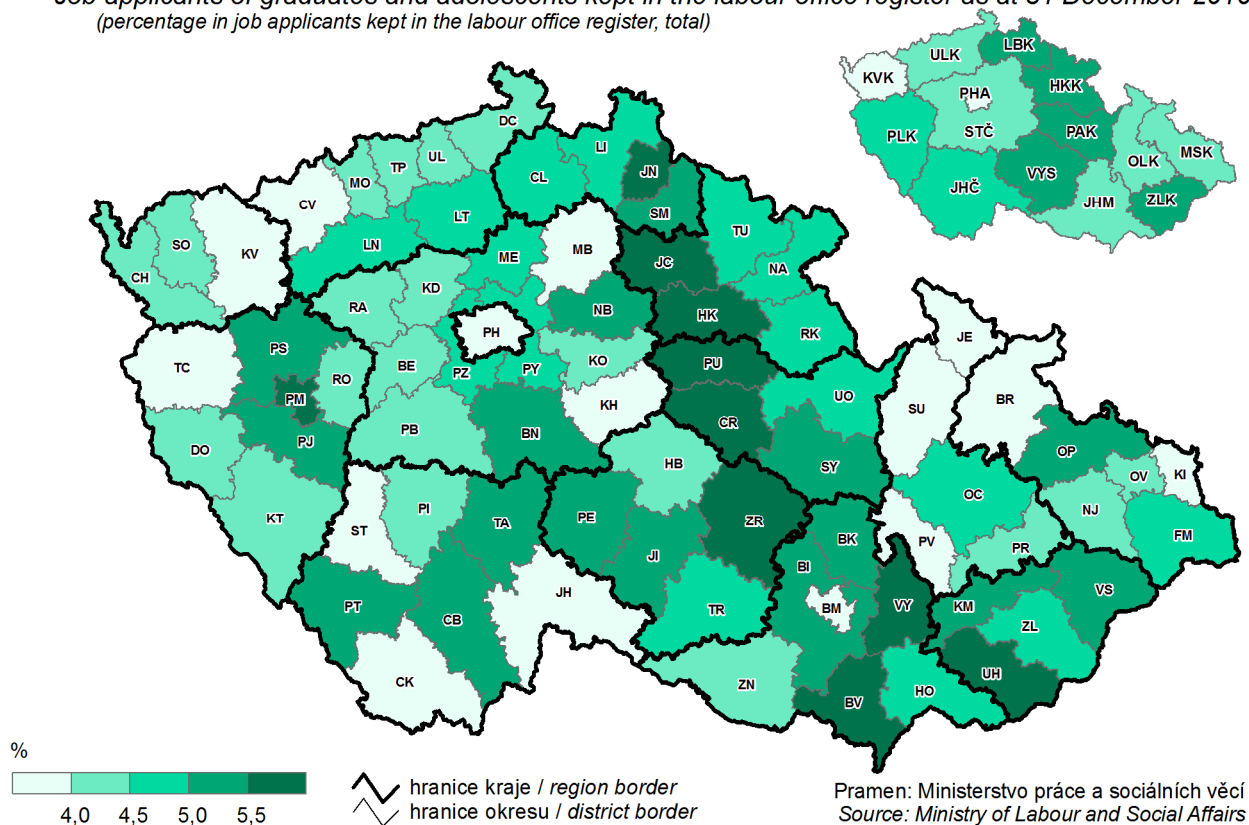
(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absoventi a mladiství k 31. 12. 2016

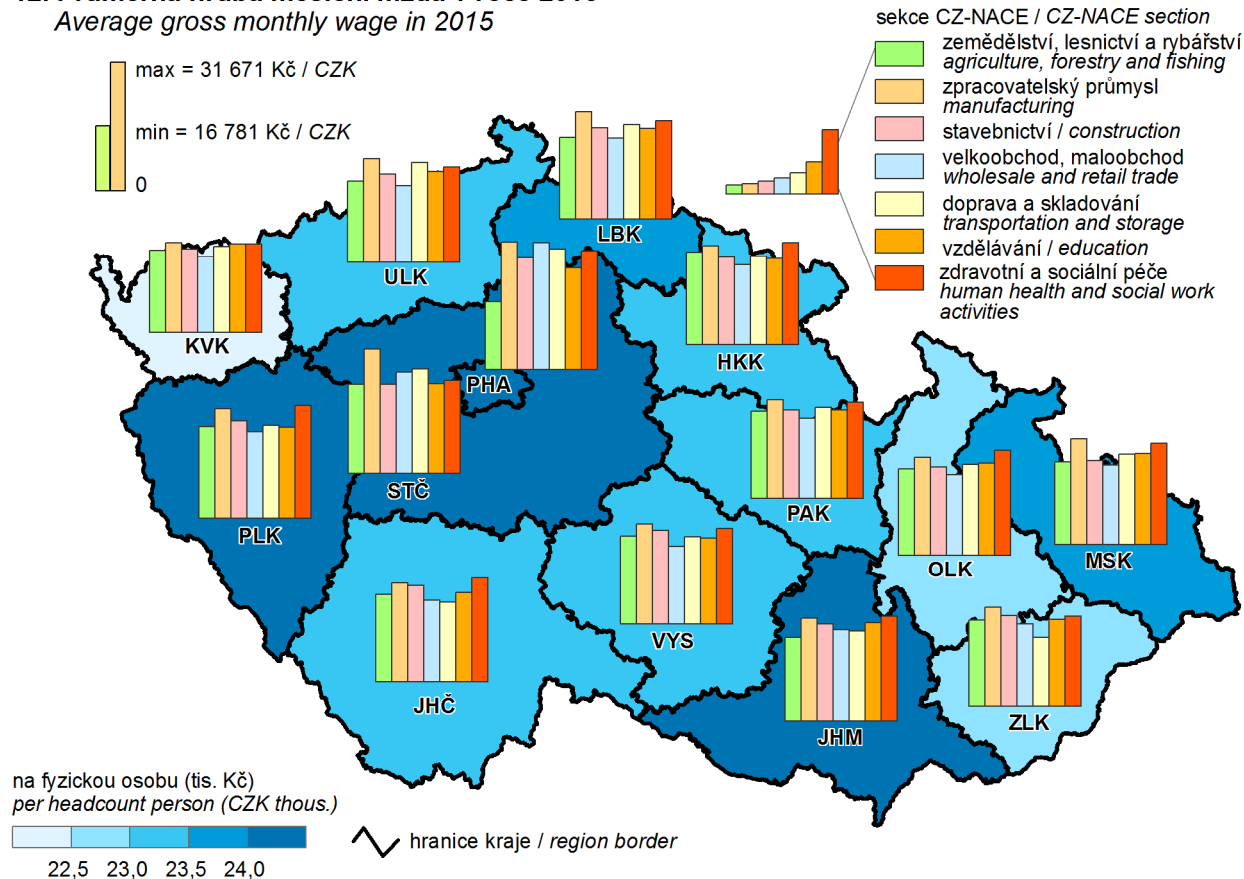
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016
(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)

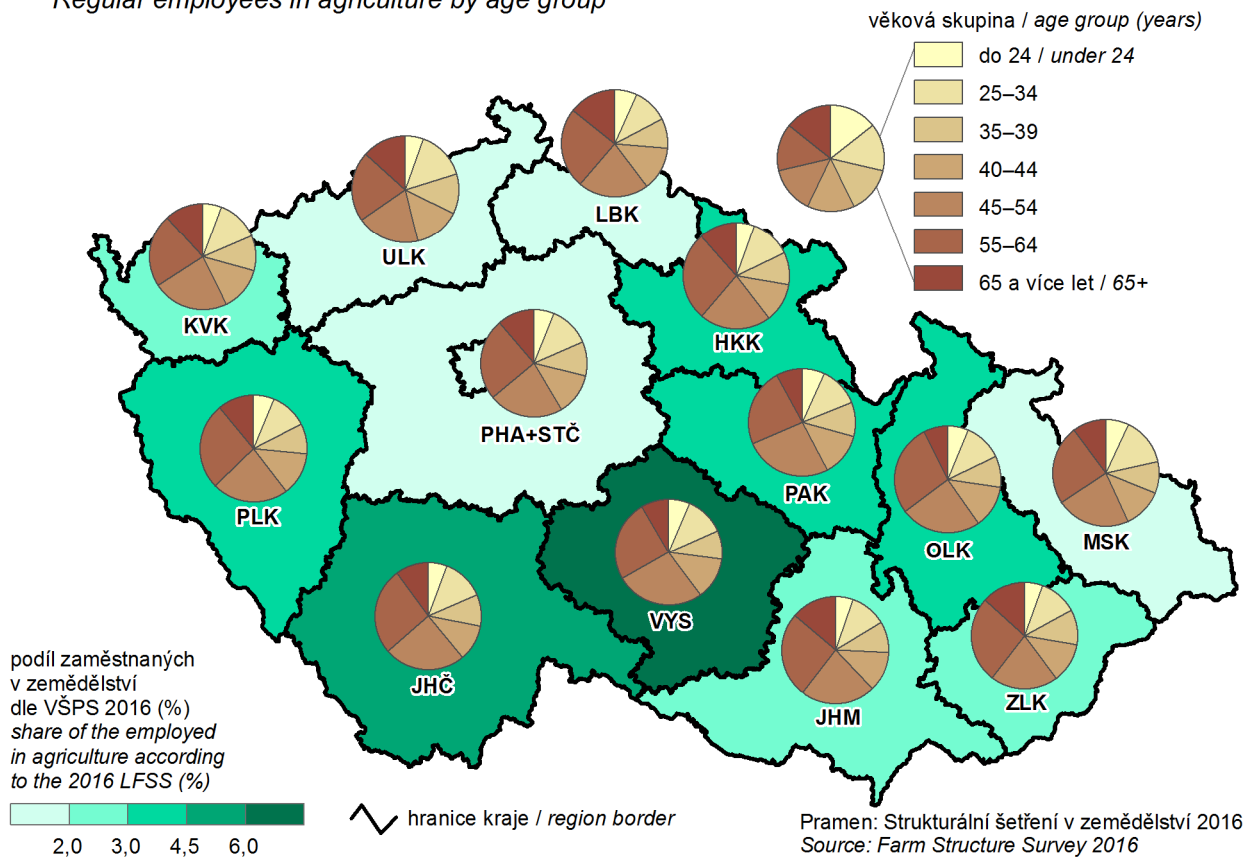


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015

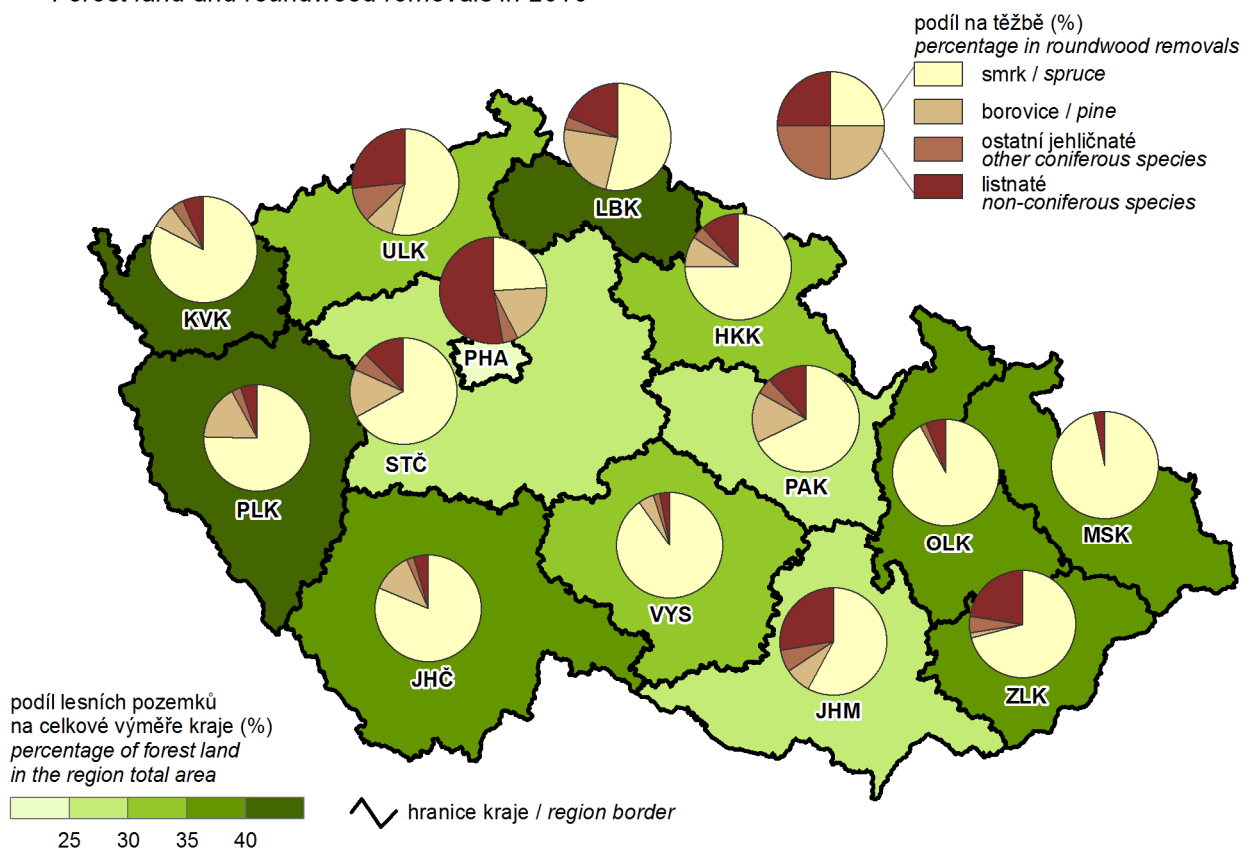
Average gross monthly wage in 2015



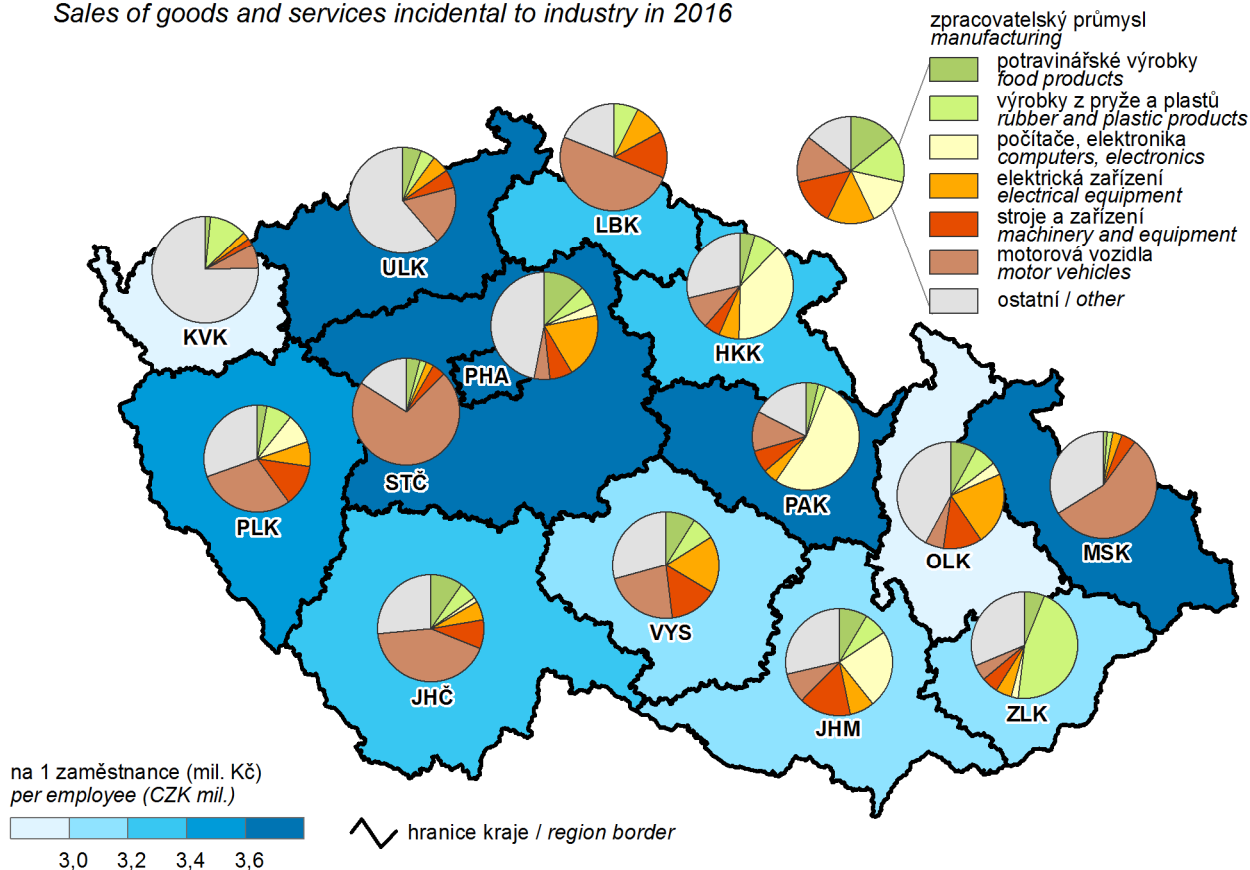
13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku Regular employees in agriculture by age group



14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016 Forest land and roundwood removals in 2016

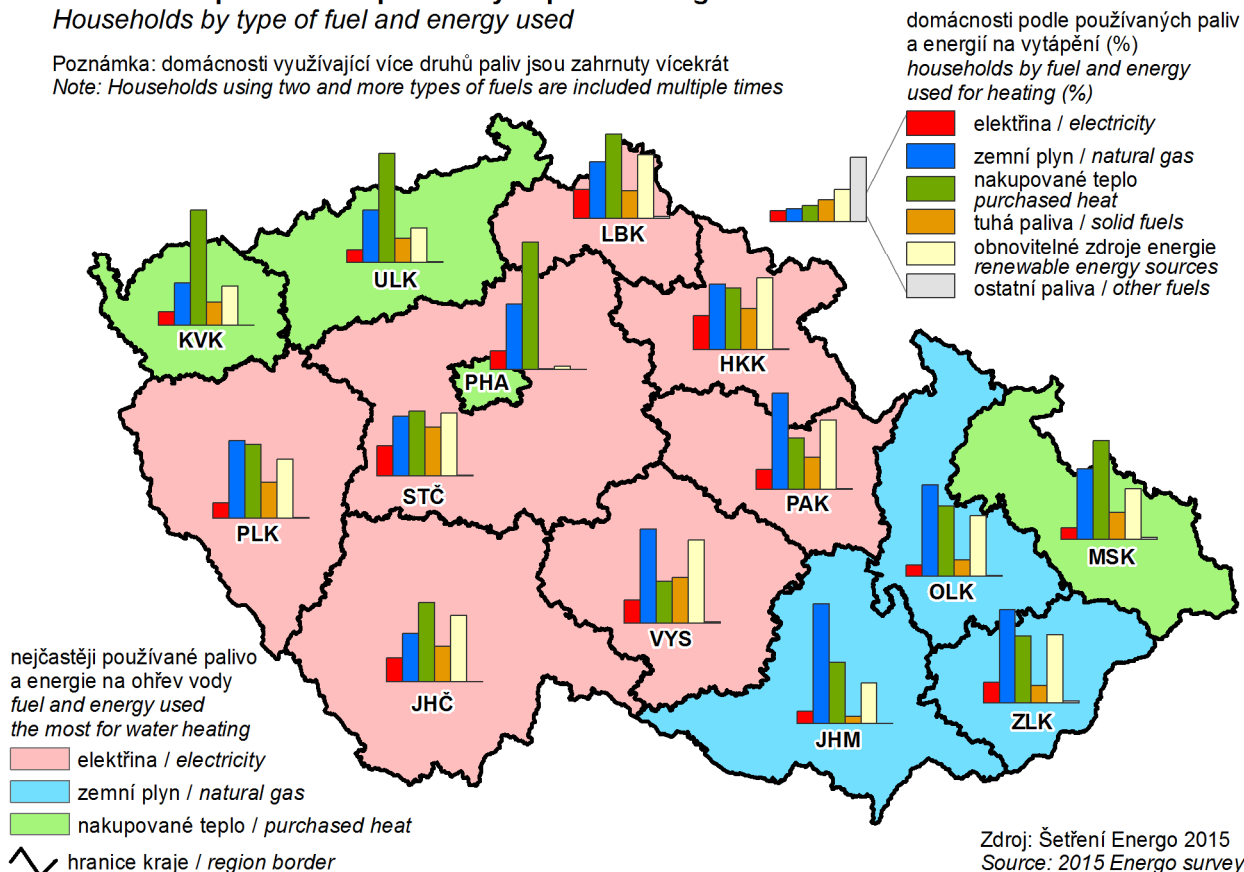


15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016 Sales of goods and services incidental to industry in 2016



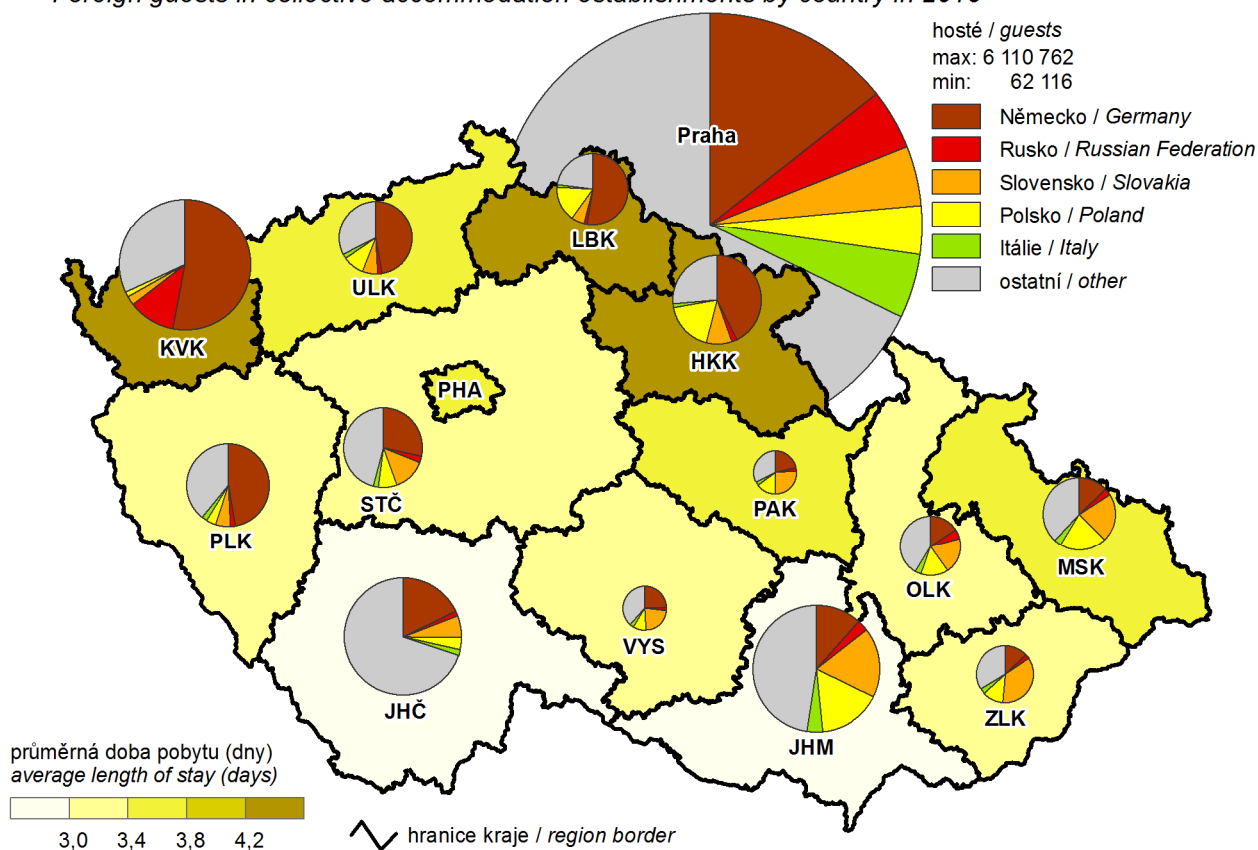
16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií Households by type of fuel and energy used

Poznámka: domácnosti využívající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát
Note: Households using two and more types of fuels are included multiple times



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016

Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016

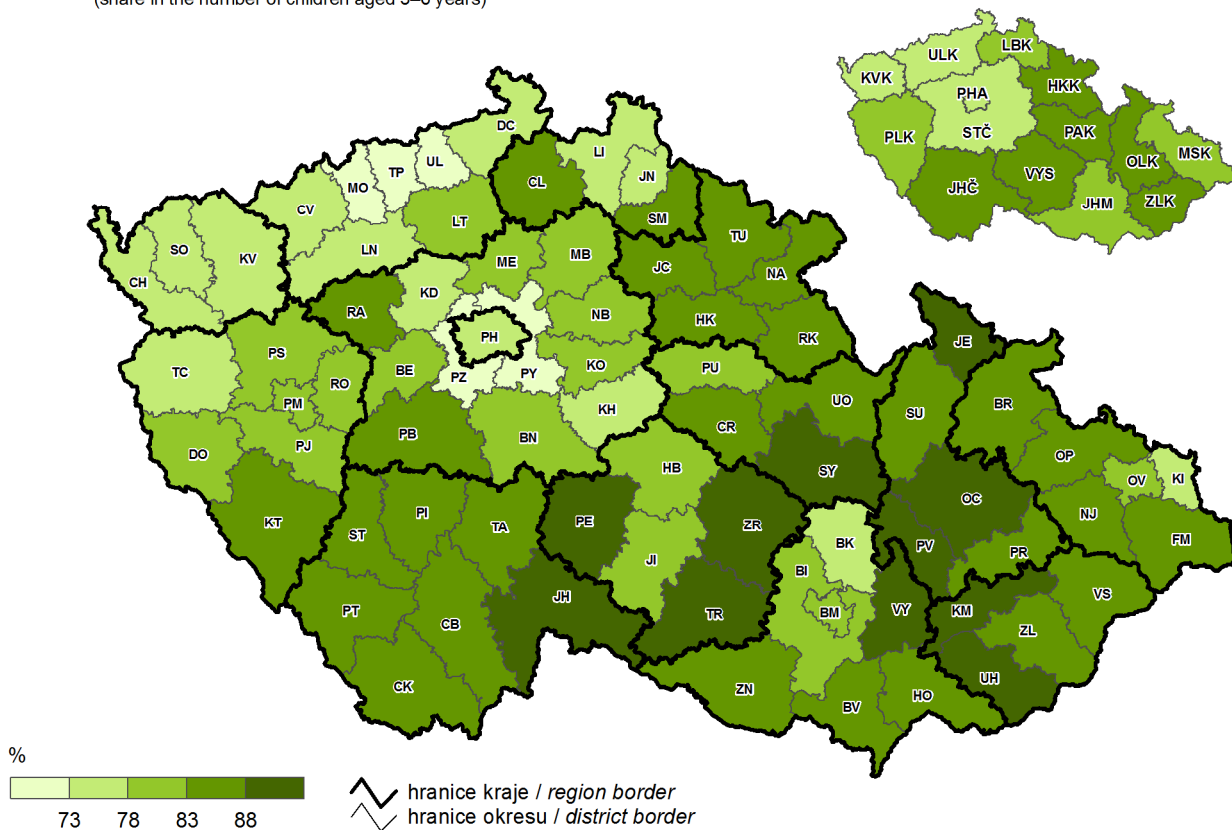


18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2016

(share in the number of children aged 3–6 years)

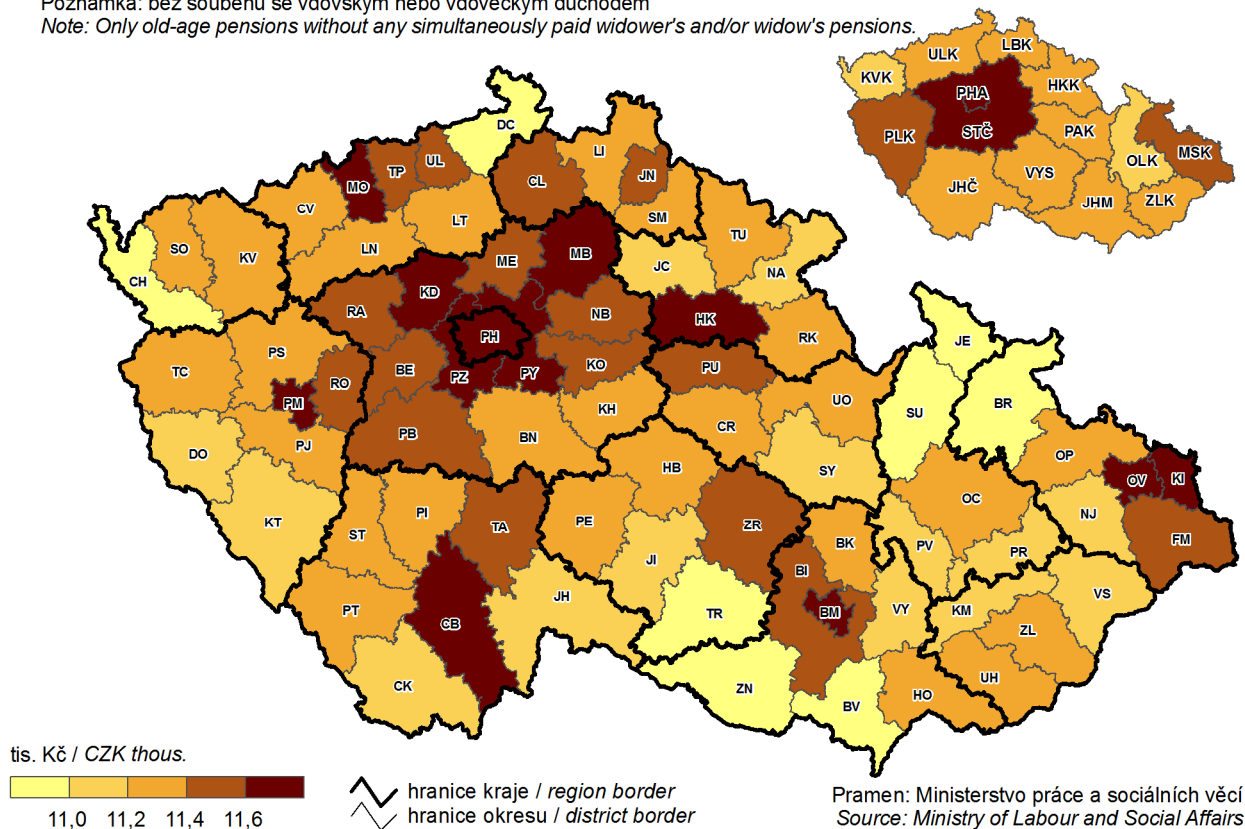


19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016

Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016

Poznámka: bez souběhu se vdovským nebo vdoveckým důchodem

Note: Only old-age pensions without any simultaneously paid widower's and/or widow's pensions.



20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016

Property damage in traffic accidents in 2016

