

STATISTICKÁ ROČENKA KRAJE VYSOČINA

STATISTICAL YEARBOOK OF THE VYSOČINA REGION

2018

Regionální statistiky / *Regional statistics*

Jihlava, 28. prosinec 2018 / *Jihlava, 28 December 2018*

Kód publikace / *Publication Code*: 330095-18

Č. j. / *Ref. No*: 21 / 2018 – 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: infoservis hk@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 poosmnácté, 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 2015 až 2017, 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 Šetření o sadech, které proběhlo v květnu 2017. Kapitola Doprava je tentokrát obohacena údaji o délce místních komunikací, kapitola Kultura, sport o počty a strukturu kin. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky lednové volby prezidenta republiky, voleb do jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky a voleb do zastupitelstev obcí, 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 Souhrnná charakteristika, okresy. Je nutné zdůraznit, že všechny publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře platné v příslušném roce.

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. Mezikrajská srovnání může čtenář nalézt v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2019.

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 je 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.hradeckralove.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Můžete se zde seznámit např. s analýzou Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje kraje, vydanou koncem srpna 2018, 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 2019, kdy si budeme 28. ledna připomínat 100. výročí přijetí zákona o státní statistické službě, což byl jeden z prvních zákonů přijatých v nově vzniklé Československé republice.

Všem autorům i spolupracovníkům patří poděkování za úsilí i čas, který obsahové i technické přípravě publikace věnovali.

Reprodukce výřatků 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 2018“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Zámek Jaroměřice nad Rokytnou, okres Třebíč

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

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

Křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.

Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.

Zkratka „i.d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

Výpočty v tabulkách jsou prováděny z nezaokrouhlených údajů (včetně součtů).

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2018, 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 eighteenth edition of a continuous series, both in an electronic and a printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled in the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period of 2015–2017 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 Fruit Orchards (Structure Survey), which was carried out in May 2017. This time, the chapter on Transport is enriched by data on length of local roads; the chapter on Culture, sport contains data on the number and structure of cinemas. In the chapter on Elections readers can find results of the election of the President of the Czech Republic, which was carried out in January, results of elections to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic, and elections to local councils, which were held in October 2018.

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 data (including cartograms) correspond to the territorial structure valid in the relevant year.

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 nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. As far as territory is concerned, besides information on the Region, also available data by District and by 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. Readers can find comparisons of Regions in an electronic form of the Yearbook on the website or directly in a separate publication Comparison of Regions in the Czech Republic (to be published on 16 January 2019).

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 a long-term time series. The Public Database is also an important information source. 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 an 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 results of statistical surveys, but also information on activities of the CZSO. You can find there, for example, an analysis of Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Region (Czech only) issued in the end of August 2018 and other outputs prepared by the Regional Office of the CZSO.

Our 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 2019, which is a year, in which we will commemorate, on 28 January, the 100th anniversary of the adoption of an act on the State Statistical Service. It was one of the first acts that were adopted in the newly founded Czechoslovak Republic.

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 the Yearbook.

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 2018 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

The Jaroměřice nad Rokytnou chateau in the Třebíč District

The following symbols have been used throughout:

The symbol of dash (-) in place of a figure indicates that the phenomenon did not occur.

The symbol of dot (.) shows that the figure is not available or cannot be relied on.

The symbol of small cross (x) shows that the figure is not applicable.

The symbol of (0) used in table designates figures smaller than a half of the unit of measure chosen.

The abbreviation “i.d.” used in the tables stands for individual data, which are protected and cannot be released.

The calculations in the tables are performed using unrounded figures (including the sums).

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2018 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 2014–2016.....	77
Nej... Kraje Vysočina kraje	21	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2017.....	77
Charakteristika Kraje Vysočina kraje	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 2017.....	27	9. Trh práce	79
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2017.....	30	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity	79
1-3. Vybrané ukazatele za okres Havlíčkův Brod.....	38	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	79
1-4. Vybrané ukazatele za okres Jihlava.....	39	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	80
1-5. Vybrané ukazatele za okres Pelhřimov.....	40	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	80
1-6. Vybrané ukazatele za okres Třebíč.....	41	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE.....	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.....	81
Změny území krajů a okresů od roku 2000	43	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání.....	82
2. Území, podnebí	45	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle секcí CZ-NACE.....	83
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017.....	45	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí 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. 2017.....	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. 2017.....	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. 2017.....	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. 2017.....	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. 2017.....	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. 2017.....	90
3-1. Chráněná území.....	50	10. Organizační statistika	91
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2017.....	50	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	91
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2017.....	51	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	91
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	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 2017.....	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 2016.....	53	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	94
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	54	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2017.....	95
3-9. Produkce komunálního odpadu.....	56	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2017.....	96
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	56	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2017.....	97
3-11. Čistírny 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 2017.....	103
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	65	11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a podle stáří výsadby k 1. 5. 2017.....	103
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2017.....	66		
4-11. Cizinci.....	68		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017.....	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 2017.....	74		
7. Ceny	75		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2017.....	75		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí.....	76		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016.....	76		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	76		

12. Lesnictví	104	21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2015 podle okresů.....	139
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	104	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů	139
12-2. Stav a lov zvěře	104	21-7. Zdravotníci pracovníci podle okresů v roce 2017	140
13. Průmysl	106	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2017	140
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	106	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2017	141
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	107	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2017	141
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	108	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2017	142
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	109	22. Sociální zabezpečení	143
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	110	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	143
14. Energetika	111	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	144
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	111	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	145
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	113	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	146
15. Stavebnictví, bytová výstavba	114	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	147
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	114	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2017.	147
15-2. Bytová výstavba.....	115	22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2017	148
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2017	116	22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2017	149
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017	117	22-9. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2017	149
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2017	117	22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2017	150
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2017	118	23. Kultura, sport	151
15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2017	118	23-1. Vybrané údaje o kultuře	151
16. Cestovní ruch	119	23-2. Vybrané údaje o sportu	152
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	119	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2017	152
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2017	120	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2017 ..	152
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2017	121	24. Kriminalita, nehody	153
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2017.....	122	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	153
17. Doprava	123	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2017	154
17-1. Vybrané údaje o dopravě	123	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017	154
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2018.....	124	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2017	154
17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2016	124	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2017	155
18. Informační společnost	125	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	155
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	125	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	156
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2017	126	24-8. Požáry podle okresů v roce 2017.....	157
19. Věda a výzkum	127	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2017.....	157
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	127	25. Volby	158
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2017	129	25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle okresů	158
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017	129	25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle okresů	159
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016.....	130	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle okresů	160
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2017	130	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů.....	160
20. Vzdělávání	131	26. Správní obvody, obce	161
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	131	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017	161
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2017/2018	133	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017.....	162
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2017/2018	133	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017	163
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2017/2018	134	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017	164
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2017	135	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2017	165
21. Zdravotnictví	136	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017	166
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	136		
21-2. Narození s vrozenou vadou.....	137		
21-3. Incidence zhoubných novotvarů	137		
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ...	138		



26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017	167	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017	184
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017	168	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017	192
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017	169	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod	194
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2017	170	Metodické vysvětlivky	198
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2017	171	Informace o kraji na internetu	232
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017	172	Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	234
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017	174	Zkratky	235
27. Územní srovnání	184	Texty a značky na geografické mapě kraje	237
		Zkratky krajů a okresů	238
		Kartogramy	239

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

Geografická mapa Kraje Vysočina kraje	21
Administrativní členění Kraje Vysočina kraje	22
Města a městyse v Kraji Vysočina	22
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2013–2017	238
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2013–2017	238
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2017	239
4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2013–2017	239
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj ceny vodného	240
6. Živě narození v roce 2017	240
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2017	241
8. Zemřelí na novotvary v roce 2017	241
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	242
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017	242
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017	243
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016	243
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017	244
14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017	244
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017	245
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017	245
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2017	246
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017	246
19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v roce 2017	247
20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017	247
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2017 s celorepublikovým průměrem	29
Graf 2 Úhrn srážek na území Kraje Vysočina kraje v jednotlivých měsících roku 2017	48
Graf 3 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2017	57
Graf 4 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2017	55
Graf 5 Živě narození podle věku matky v Kraji Vysočina	69
Graf 6 Věkové složení obyvatelstva Kraje Vysočina kraje k 31. 12. 2007 a 2017	60
Graf 7 Cizinci v Kraji Vysočina v letech 2012 až 2017	68
Graf 8 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	69
Graf 9 Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného 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 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	84
Graf 13 Podíl nezaměstnaných osob v Kraji Vysočina (ke konci jednotlivých měsíců)	85
Graf 14 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. 2017	88
Graf 15 Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2017	93
Graf 16 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017	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. 2018	101
Graf 20 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017	102
Graf 21 Těžba dřeva v Kraji Vysočina	105
Graf 22 Odstřel černé zvěře podle krajů	105
Graf 23 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	106
Graf 24 Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017	112
Graf 25 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2017	116
Graf 26 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017	122
Graf 27 Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2018	124
Graf 28 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Kraji Vysočina	126
Graf 29 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Kraji Vysočina	135
Graf 30 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2017	150
Graf 31 Volba prezidenta republiky v roce 2018-volební účast v % podle krajů	158
Graf 32 Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina k 31. 12. 2017	166
Graf 33 Index stáří podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina k 31. 12. 2017	167
Graf 34 Struktura zemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina k 31. 12. 2017	161
Graf 35 Struktura nezemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina k 31. 12. 2017	163
Graf 36 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017	196
Graf 37 Pohyb obyvatelstva na 1000 obyvatel podle krajských měst v roce 2017	197
Graf 38 Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017	197



SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

(tabulky pouze v elektronické podobě této ročenky na webu)

- 1-101. Postavení krajů v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017
- 2-101. Vybrané údaje o území podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-102. Bilance půdy podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-103. Velikostní skupiny obcí podle krajů k 31. 12. 2017
- 2-104. Výskyt kulminačních průtoků, při kterých byl dosažen 3. stupeň povodňové aktivity nebo průtok větší než pětiletý, v ČR v roce 2017
- 2-105. Územní srážky v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010
- 2-106. Územní teploty vzduchu v roce 2017 ve srovnání s dlouhodobým průměrem za období 1981–2010
- 3-101. Národní parky a chráněné krajinné oblasti v ČR k 31. 12. 2017
- 3-102. Chráněná území podle krajů k 31. 12. 2017
- 3-103. Evropsky významné lokality a ptáčích oblasti podle soustavy Natura 2000 podle krajů k 31. 12. 2017
- 3-104. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-105. Investice na ochranu životního prostředí podle zdroje financování a kraje sídla investora v roce 2017
- 3-106. Neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-107. Ekonomický přínos z aktivit na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2017
- 3-108. Investice na ochranu životního prostředí podle kraje místa investice
- 3-109. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016
- 3-110. Produkce komunálního odpadu podle krajů v roce 2017
- 3-111. Vodovody pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-112. Kanalizace pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-113. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu podle krajů v roce 2017
- 3-114. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2017
- 4-101. Vybrané demografické údaje podle krajů v roce 2017
- 4-102. Cizinci podle krajů k 31. 12. 2017
- 5-101. Hrubý domácí produkt (HDP) podle krajů v roce 2017
- 5-102. Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) podle krajů v roce 2016
- 5-103. Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) podle krajů v roce 2017
- 6-101. Příjmy a výdaje krajů, obcí a dobrovolných svazků obcí podle krajů v roce 2017
- 7-101. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb podle krajů v prosinci 2017
- 7-102. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle krajů v letech 2014–2016
- 7-103. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků podle krajů v prosinci 2017
- 8-101. Příjmy a vybrané ukazatele hospodařících domácností podle krajů v roce 2017
- 8-102. Domácnosti podle kvintilového rozdělení příjmů na osobu v ČR podle krajů v roce 2016
- 9-101. Pracovní síla, zaměstnaní v NH, zaměstnaní v druhém (dalším) zaměstnání v NH a nezaměstnaní podle krajů v roce 2017
- 9-102. Míra ekonomické aktivity, míra zaměstnanosti, obecná míra nezaměstnanosti podle krajů v roce 2017
- 9-103. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců ve vybraných sektorech CZ-NACE podle krajů v roce 2016
- 9-104. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2016
- 9-105. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2017
- 9-106. Mediány hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a krajů v roce 2017
- 9-107. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle hlavních tříd CZ-ISCO a krajů v roce 2017
- 9-108. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2017
- 9-109. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a krajů k 31. 12. 2017
- 9-110. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a krajů k 31. 12. 2017
- 9-111. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti a krajů k 31. 12. 2017
- 10-101. Ekonomické subjekty podle krajů k 31. 12. 2017
- 10-102. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou podle krajů k 31. 12. 2017
- 11-101. Produkce zemědělského odvětví podle krajů v roce 2017
- 11-102. Osevní plochy vybraných zemědělských plodin podle krajů k 31. 5. 2017
- 11-103. Sklizeň vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017
- 11-104. Hektarové výnosy vybraných zemědělských plodin podle krajů v roce 2017
- 11-105. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v zemědělských podnicích podle krajů v roce 2017
- 11-106. Hospodářská zvířata podle krajů k 1. 4. 2018
- 11-107. Intenzita chovu hospodářských zvířat podle krajů v roce 2018
- 11-108. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-109. Výroba masa v jatečné hmotnosti podle krajů v roce 2017
- 11-110. Průměrná živá hmotnost jatečných zvířat podle krajů v roce 2017
- 11-111. Spotřeba hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017
- 11-112. Velikostní struktura zemědělských podniků podle krajů v roce 2017
- 11-113. Pěstitelé ovoce a plocha sadů podle krajů k 1. 5. 2017
- 12-101. Vybrané údaje o lesnictví podle krajů v roce 2017
- 12-102. Stav a lov zvěře podle krajů v roce 2017
- 13-101. Vybrané údaje o průmyslu podle krajů v roce 2017
- 13-102. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-103. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-104. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 13-105. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE a krajů v roce 2017
- 14-101. Instalovaný výkon elektrizační soustavy podle krajů v roce 2017
- 14-102. Výroba elektřiny brutto podle krajů v roce 2017
- 14-103. Spotřeba elektřiny netto podle odvětví a krajů v roce 2017
- 14-104. Spotřeba zemního plynu podle krajů v roce 2017
- 15-101. Stavebnictví a stavební povolení podle krajů v roce 2017
- 15-102. Bytová výstavba podle krajů v roce 2017
- 16-101. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2017
- 16-102. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických oblastí v roce 2017
- 16-103. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2017
- 16-104. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle turistických regionů v roce 2017
- 16-105. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2017
- 16-106. Kapacita hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2017
- 16-107. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle krajů v roce 2017
- 16-108. Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie a krajů v roce 2017

- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2017
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2017
- 17-102. Motorová a přípojná vozidla podle krajů k 31. 12. 2017
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2017
- 17-104. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a 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 počítačem podle krajů
- 18-105. Domácnosti s připojením k internetu podle krajů
- 18-106. ICT odborníci podle krajů
- 18-107. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků podle krajů
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
- 19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů
- 19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů
- 19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
- 19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-106. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu ČR prováděného v soukromých podnicích podle krajů
- 19-107. Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje prováděného v soukromých podnicích podle krajů
- 19-108. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelí roku podání a krajů
- 19-109. Platné patenty k 31. 12. na území ČR patřící domácím subjektům podle krajů
- 19-110. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
- 19-111. 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 2017/2018
- 20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-105. Žáci a absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-106. Žáci a absolventi středních škol podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-107. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-108. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-109. Studenti a absolventi vyšších odborných škol podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-110. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2017
- 20-111. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2017
- 20-112. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle oborů vzdělání a krajů v roce 2017
- 20-113. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2017
- 20-114. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2017
- 21-101. Zdravotničtí pracovníci podle krajů v roce 2017
- 21-102. Zdravotnická zařízení podle krajů v roce 2017
- 21-103. Samostatné ordinace lékařů podle krajů v roce 2017
- 21-104. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2017
- 21-105. Živé narození s vrozenou vadou podle krajů v roce 2015
- 21-106. Incidence zhubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle krajů
- 21-107. Lůžka a pracovníci v lůžkových zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2017
- 21-108. Případy hospitalizace v nemocnicích podle krajů v roce 2017
- 21-109. Případy hospitalizací podle oddělení a krajů v roce 2017
- 21-110. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin podle krajů v roce 2017
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2017
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2017
- 22-103. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a krajů v prosinci 2017
- 22-104. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2017
- 22-105. Příjemci starobního důchodu (sólo) podle jeho měsíční výše, pohlaví a krajů v prosinci 2017
- 22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2017
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2017
- 22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2017
- 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi a dávky pro osoby se zdravotním postižením podle krajů v roce 2017
- 22-110. Příspěvek na péči podle stupně závislosti, věku, pohlaví a krajů v roce 2017
- 22-111. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2017
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2017
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2017
- 23-103. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2017
- 23-104. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2017
- 24-101. Kriminalita podle krajů v roce 2017
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2017
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2017
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2017
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2017
- 24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2017
- 24-107. Řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do bodového hodnocení podle krajů k 31. 12. 2017
- 24-108. Požáry podle krajů v roce 2017
- 24-109. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2017
- 24-110. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2017
- 25-101. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle krajů
- 25-102. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle krajů
- 25-103. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle krajů
- 25-104. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle krajů
- 25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – základní údaje
- 25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
- 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2017
- 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2017
- 26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2017
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017
- 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2017



CONTENTS

Foreword	7	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2017	74
The best ... of the Vysočina Region	21	7. Prices	75
Characteristics of the Vysočina Region	25	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2017	75
1. Basic characteristic, districts	27	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	76
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017	27	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016	76
1-2. Long-term development of the region in 2000–2017	30	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district.....	76
1-3. Selected indicators for the District of Havlíčkův Brod	34	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2014 to 2016	77
1-4. Selected indicators for the District of Jihlava	35	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2017	77
1-5. Selected indicators for the District of Pelhřimov	36	8. Living conditions	78
1-6. Selected indicators for the District of Třebíč.....	37	8-1. Income and characteristics of private households. 78	
1-7. Selected indicators for the District of Žďár nad Sázavou.....	38	9. Labour market	79
Changes to the territories of regions and districts from 2000	43	9-1. Population by economic activity	79
2. Area and climate	45	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	79
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017	45	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age	80
2-2. Land use	47	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	80
2-3. Land use by district as at 31 December 2017	47	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	81
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017	48	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	81
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	49	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	82
2-6. Extreme weather data	49	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section	83
3. Environment	50	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section	84
3-1. Protected areas	50	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group	85
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2017	50	9-11. Percentage of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	86
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2017	51	9-12. Percentage of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2017	88
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	51	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017	89
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2017.....	52	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2017	89
3-6. Emissions of main pollutants into air	52	9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2017	90
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2016.....	53	10. Organizational statistics	91
3-8. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office	54	10-1. Businesses by selected legal form	91
3-9. Municipal waste generation	56	10-2. Businesses by selected principal activity.....	91
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	56	10-3. Businesses by number of employees category	92
3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	57	10-4. Businesses by institutional sector.....	92
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	57	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	93
4. Population	58	10-6. Businesses with identified activity	94
4-1. Selected demographic data	58	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2017	95
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	59	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2017	96
4-3. Marriages.....	61		
4-4. Divorces.....	61		
4-5. Births.....	62		
4-6. Abortions.....	62		
4-7. Deaths by cause of death.....	63		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death. 64			
4-9. Immigrants and emigrants.....	65		
4-10. Selected demographic data by district in 2017.....	66		
4-11. Foreigners.....	68		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2017.....	68		
5. Macroeconomic indicators	70		
5-1. Macroeconomic indicators.....	70		
6. Local government budgets	72		
6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	72		
6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	73		

10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2017	97	19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2017	130
11. Agriculture	98	20. Education	131
11-1. Selected data on agriculture	98	20-1. Selected data on education	131
11-2. Areas under crops	98	20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2017/2018 school year	133
11-3. Harvest of crops	99	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2017/2018 school year	133
11-4. Per hectare yields of crops	99	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2017/2018 school year	134
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	100	20-5. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2017	135
11-6. Livestock	101	21. Health	136
11-7. Animal production and livestock yields	102	21-1. Selected data on health	136
11-8. Meat production in terms of carcass weight	102	21-2. Live births with congenital malformations	137
11-9. Consumption of fertilisers	103	21-3. Incidence of malignant neoplasms	137
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2017	103	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury	138
11-11. Areas of orchards by fruit tree species and by plantation age as at 1 May 2017	103	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2015	139
12. Forestry	104	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district	139
12-1. Selected data on forestry	104	21-7. Health care personnel by district in 2017	140
12-2. Stock and hunting of game	104	21-8. Health establishments by district in 2017	140
13. Industry	106	21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2017	141
13-1. Selected data on industry	106	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2017	141
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	107	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2017	142
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	108	22. Social security	143
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	109	22-1. Selected data on social services	143
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	110	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December	144
14. Energy	111	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December	145
14-1. Selected data on electric power industry	111	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid	146
14-2. Selected data on consumption of natural gas	113	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	147
15. Construction, housing construction	114	22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2017	147
15-1. Construction and building permits granted	114	22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2017	148
15-2. Housing construction	115	22-8. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2017	149
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2017	116	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2017	149
15-4. Building permits granted by district in 2017	117	22-10. Disability badge holders by district as at 31 December 2017	150
15-5. Approximate value of constructions by district in 2017	117	23. Culture, sport	151
15-6. Housing construction by district in 2017	118	23-1. Selected data on culture	151
15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2017	118	23-2. Selected data on sport	152
16. Tourism	119	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2017	152
16-1. Selected data on tourism	119	23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2017	152
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2017	120	24. Crime, accidents	153
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2017	121	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	153
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2017	122	24-2. Crime by district in 2017	154
17. Transport	123	24-3. Traffic accidents by district in 2017	154
17-1. Selected data on transport	123	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2017	154
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2018	124	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2017	155
17-3. Length of local roads by function class and by district in 2016	124	24-6. Fires by economic activity, in which they started	155
18. Information society	125	24-7. Fires by cause and activity igniting fire	156
18-1. Usage of information and communication technologies	125	24-8. Fires by district in 2017	157
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2017	126	24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2017	157
19. Science and research	127	25. Elections	158
19-1. Selected data on science and research	127		
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2017	129		
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2017	129		
19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2016	130		



25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by district.....	158	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2017.....	168
25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by district.....	159	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2017.....	169
25-3. Elections to local councils held in October 2018 – basic data by district.....	160	26-10. Basic data by town as at 31 December 2017.....	170
25-4. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by district.....	160	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2017.....	171
26. Administrative districts, municipalities.....	161	26-12. Selected data by regional town in 2017.....	172
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	161	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017.....	174
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2017.....	162	27. Territorial comparisons.....	184
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	163	27-1. Selected indicators by district in 2017.....	184
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers.....	164	27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017.....	192
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	165	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region.....	194
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	166	Methodological notes.....	214
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2017.....	167	Information on the regional websites.....	233
		Data sources from other departments.....	234
		Abbreviations.....	236
		Texts and signs in the geographical map of the Region.....	237
		Regions and districts – abbreviations.....	238
		Maps.....	239

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 2013–2017	238
2. Net migration by municipality in the Vysočina Region in 2013–2017.....	238
3. Share of unemployed persons by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2017.....	239
4. Completed dwellings by municipality in the Vysočina Region in 2013–2017	239
5. Water consumption in 2017 and the trend in water levies.....	240
6. Live births in 2017	240
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017.....	241
8. Deaths caused by neoplasms in 2017	241
9. Revenue and expenditure of local governments	242
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2017.....	242
11. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017.....	243
12. Average gross monthly wage in 2016	243
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017.....	244
14. Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017	244
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2017.....	245
16. Guests in collective accommodation establishments in 2017	245
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017	246
18. Children attending nursery schools in 2017	246
19. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017	247
20. Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017.....	247
Graph 1. Selected indicators on the Vysočina Region in comparison with the Czech Republic average in 2017.....	29
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region in 2017.....	48
Graph 3. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017	57
Graph 4. Waste generated by enterprises by registered in 2017.....	55
Graph 5. Live births by age of mother in the Vysočina Region	69
Graph 6. Age distribution of the population in the Vysočina Region as at 31 December 2007 and 2017	60
Graph 7. Foreigners in the Vysočina Region in 2012–2017	68
Graph 8. Gross value added by CZ-NACE	69
Graph 9. Gross domestic product per the employed by region	71
Graph 10. Revenue and expenditure of local government budgets in the Vysočina Region.....	71
Graph 11. Local government budget expenditure in the Vysočina Region.....	74
Graph 12. Average gross monthly wages per employee	84
Graph 13. Share of the unemployed persons in the Vysočina Region (as at the end of respective month).....	85
Graph 14. Percentage 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 2017.....	88
Graph 15. Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2017.....	93
Graph 16. Births and deaths of businesses by region in 2017	97
Graph 17. Harvest of selected 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 2018	101
Graph 20. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2016/2017	102
Graph 21. Roundwood removals in the Vysočina Region	105
Graph 22. Wild boar shot by region	105
Graph 23. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region.....	106
Graph 24. Consumption of natural gas in households by region in 2017	112
Graph 25. Construction work "S" in the CR by region in 2017.....	116
Graph 26. Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017.....	122
Graph 27. Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2018	124
Graph 28. Individuals using selected information and communication technologies in the Vysočina Region.....	126
Graph 29. Students in public and private universities in the Vysočina Region	135
Graph 30. Old-age pension recipients by pension monthly amount as at December 2017.....	150
Graph 31. Election of President of the Czech Republic in 2018 – Turnout % by Region	158
Graph 32. Average age by administrative district of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2017.....	166
Graph 33. Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14) by administrative district of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2017.....	167
Graph 34. Structure of agricultural land by administrative district of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2017.....	161
Graph 35. Structure of non-agricultural land by administrative districts of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2017.....	163
Graph 36. Selected indicators on cohesion regions by region in 2017.....	196
Graph 37. Population change per 1000population by regional town in 2017	197
Graph 38. Selected data by regional town in 2017	197



LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

(tables only in an electronic form of the Yearbook on the website)

- 1-101. Position of regions in the Czech Republic by selected indicator in 2017
- 2-101. Selected data on the territory by region as at 31 December 2017
- 2-102. Land use by region as at 31 December 2017
- 2-103. Size groups of municipalities by region as at 31 December 2017
- 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 2017
- 2-105. Precipitation by territory in 2017 compared to the long-term average for 1981–2010
- 2-106. Average air temperature by territory in 2017 compared to the long-term average for 1981–2010
- 3-101. National parks and protected landscape areas in the CR as at 31 December 2017
- 3-102. Protected areas by region as at 31 December 2017
- 3-103. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by region as at 31 December 2017
- 3-104. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017
- 3-105. Environmental protection investments by financial resource and by region of the investor registered office in 2017
- 3-106. Non-investment expenditure on environmental protection by region of the investor registered
- 3-107. Economic benefits from environmental protection activities by region of the investor registered office in 2017
- 3-108. Environmental protection investments by region of the investment location
- 3-109. Emissions of main pollutants into air by region in 2016
- 3-110. Municipal waste generation by region in 2017
- 3-111. Public water supply systems by region in 2017
- 3-112. Public sewerage systems by region in 2017
- 3-113. Public wastewater treatment plants (WWTPs) by region in 2017
- 3-114. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2017
- 4-101. Selected demographic data by region in 2017
- 4-102. Foreigners by region as at 31 December 2017
- 5-101. Gross domestic product (GDP) by region in 2017
- 5-102. Gross fixed capital formation (GFCF) by region in 2016
- 5-103. Net disposable income of households (NDIH) by region in 2017
- 6-101. Revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities by region in 2017
- 7-101. Consumer prices of selected goods and services by region in December 2017
- 7-102. Average prices of selected types of real estate by region in the period from 2014 to 2016
- 7-103. Prices of selected agricultural products by region in December 2017
- 8-101. Income and selected indicators of private households by region in 2017
- 8-102. Households by quintile distribution of income per person in the CR by region in 2016
- 9-101. Labour force, the employed in the national economy, and second (other) job holders in the national economy, and the unemployed by region in 2017
- 9-102. Participation rate, employment rate, and general unemployment rate by region in 2017
- 9-103. Average monthly gross wages of employees by selected section of the CZ-NACE and region in 2016
- 9-104. Employees and their average monthly gross wages by region in 2016
- 9-105. Employees and their average monthly gross wages by region in 2017
- 9-106. Median wages and average monthly wages by sex and region in 2017
- 9-107. Average gross monthly wages of employees by CZ-ISCO-08 major group and by region in 2017
- 9-108. Percentage 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 2017
- 9-109. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and region as at 31 December 2017
- 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 2017
- 9-111. Job applicants kept in the labour office register by amount of the monthly unemployment benefit claim and region as at 31 December 2017
- 10-101. Businesses by region as at 31 December 2017
- 10-102. Businesses with identified activity by region as at 31 December 2017
- 11-101. Output of the agricultural industry by region in 2017
- 11-102. Areas under selected crops by region as at 31 May 2017
- 11-103. Harvest of selected crops by region in 2017
- 11-104. Per hectare yields of selected crops by region in 2017
- 11-105. Fruit trees and harvest of fruits in agricultural holdings by region in 2017
- 11-106. Livestock by region as at 1 April 2018
- 11-107. Livestock density by region in 2018
- 11-108. Animal production and livestock yields by region in 2017
- 11-109. Meat production in terms of carcass weight by region in 2017
- 11-110. Average live weight of livestock for slaughter by region in 2017
- 11-111. Consumption of fertilisers by region in the crop year 2016/2017
- 11-112. Agricultural holdings by size and by region in 2017
- 11-113. Fruit producers and areas of orchards by region as at 1 May 2017
- 12-101. Selected data on forestry by region in 2017
- 12-102. Stock and hunting of game by region in 2017
- 13-101. Selected data on industry by region in 2017
- 13-102. Average number of enterprises by CZ-NACE and region in 2017
- 13-103. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE and region in 2017
- 13-104. Average registered number of employees by CZ-NACE and region in 2017
- 13-105. Average gross monthly wage by CZ-NACE and region in 2017
- 14-101. Installed capacity in the Czech electricity grid by region in 2017
- 14-102. Gross electricity production by region in 2017
- 14-103. Net consumption of electricity by economic activity and region in 2017
- 14-104. Consumption of natural gas by region in 2017
- 15-101. Construction and building permits granted by region in 2017
- 15-102. Housing construction by region in 2017
- 16-101. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2017
- 16-102. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist area in 2017
- 16-103. Capacity of collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2017
- 16-104. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by tourist region in 2017
- 16-105. Capacity of collective tourist accommodation establishments by region in 2017
- 16-106. Capacity of collective tourist accommodation establishments by category and region in 2017
- 16-107. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by region in 2017
- 16-108. Number of guests in collective tourist accommodation establishments by category and region in 2017
- 16-109. Long and short trips of residents by final destination in 2017

- 17-101. Length of railway lines, roads and motorways, and inland waterways by region as at 31 December 2017
17-102. Motor vehicles and trailers by region as at 31 December 2017
17-103. Transport outputs by region in 2017
17-104. Length of local roads by function class and by region in 2016
18-101. Individuals using the Internet by region
18-102. Individuals using the Internet for selected activities by region
18-103. Individuals using the Internet for searching selected types of information by region
18-104. Households having a computer by region
18-105. Households with the Internet access by region
18-106. ICT specialists by region
18-107. Average gross monthly wages of ICT specialists by region
19-101. R&D personnel by region
19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region
19-103. Researchers by region
19-104. Researchers in the government sector and the higher education sector by region
19-105. Total R&D expenditure by region
19-106. Direct government support of R&D in private enterprises (government budget allocations for R&D performed in private enterprises) by region
19-107. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for expenditure on R&D performed in private enterprises) by region
19-108. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
19-109. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region
19-110. Students of science fields of education in public and private universities in the Czech Republic by permanent residence
19-111. 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 2017/2018 school year
20-102. Basic schools by region in the 2017/2018 school year
20-103. Secondary schools by region in the 2017/2018 school year
20-104. Secondary schools by programme and region in the 2017/2018 school year
20-105. Pupils in and graduates from secondary schools by type of education programme and region in the 2017/2018 school year
20-106. Pupils in and graduates from secondary schools by group of fields of education and region in the 2017/2018 school year
20-107. Conservatoires by region in the 2017/2018 school year
20-108. Students in and graduates from higher professional schools by group of fields of education and region in the 2017/2018 school year
20-109. Students in and graduates from higher professional schools by group of fields of education
20-110. Public and private universities by region in 2017
20-111. Students in public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2017
20-112. Students in and graduates from public and private universities by field of education and region in 2017
20-113. Students in and graduates from public universities in the CR in 2017
20-114. Students in and graduates from private universities in the CR in 2017
21-101. Health care personnel by region in 2017
21-102. Health establishments by region in 2017
21-103. Independent surgeries of physicians by region in 2017
21-104. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2017
21-105. Live births with congenital malformations by region in 2015
21-106. Incidence of malignant neoplasms (MN) per 100 000 population by region
21-107. Beds and personnel of bed health establishments by region in 2017
21-108. Cases of hospitalisation in hospitals by region in 2017
21-109. Cases of hospitalisation by hospital department and by region in 2017
21-110. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group by region in 2017
22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2017
22-102. Selected data on social services provided by region in 2017
22-103. Pension recipients by type of pension and by region as at December 2017
22-104. The average monthly amount of single pensions by region as at December 2017
22-105. Recipients of single old-age pension by monthly amount of pension, sex, and region as at December 2017
22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2017
22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2017
22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2017
22-109. Material need benefits and benefits for people with disabilities by region in 2017
22-110. Care benefit by dependence level, age, sex, and region in 2017
22-111. Disability badge holders by region as at 31 December 2017
23-101. Public libraries by region in 2017
23-102. Museums, galleries (museums of fine arts), and monuments by region in 2017
23-103. Historical and other monuments used for cultural purposes by region in 2017
23-104. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and region as at 31 December 2017
24-101. Crime by region in 2017
24-102. Prosecuted persons, investigated persons by region in 2017
24-103. Traffic accidents by region in 2017
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2017
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2017
24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2017
24-107. Drivers who committed an offence (criminal offence) counted within the penalty point system by region as at 31 December 2017
24-108. Fires by region in 2017
24-109. Emergencies with interventions of fire units (FU) by region in 2017
24-110. Interventions of fire units (FU) at natural disasters by region in 2017
25-101. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by region
25-102. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by region
25-103. Elections to local councils held in October 2018 – basic data by region
25-104. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by region
25-105. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in October 2018 – basic data
25-106. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in October 2018 – results of the 2nd round of the elections and elected senators
26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2017
26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal authority of the CR as at 31 December 2017
26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2017
27-101. Selected indicators by region in 2017
27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2017
Selected indicators on the Czech Republic in 2000–2017 ([link to the Statistical Yearbook of the Czech Republic](#))



Kraj Vysočina

Vysočina Region

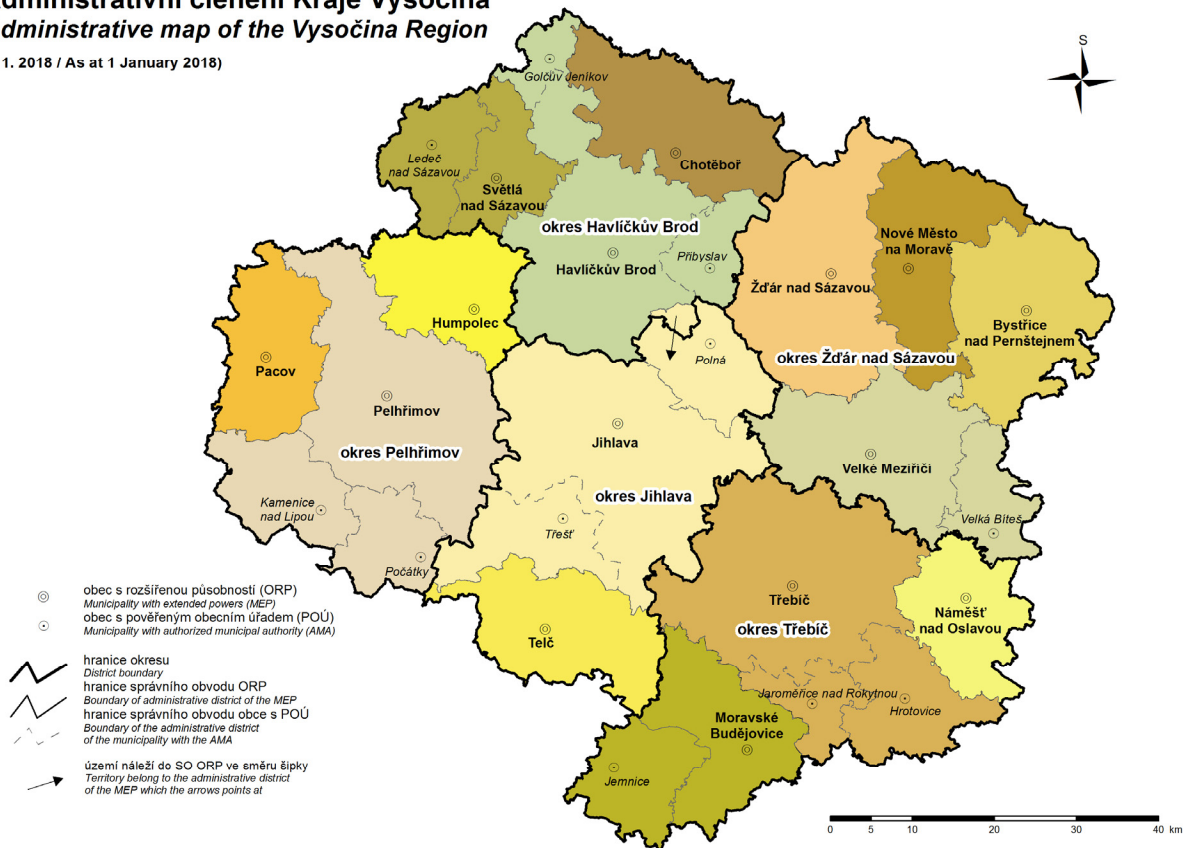
Geografická mapa Kraje Vysočina
 Geographical map of the Vysočina Region



Nej ... Kraje Vysočina		The Best ... of the Vysočina region	
Nejvýše položený bod	Javořice 837 m.n.m. Jihlavské vrchy	The highest point	Javořice 837 m a.s.l. Jihlava Highlands
Nejnižší položený bod	hladina řeky Jihlavy 239 m n.m. okres Třebíč	The lowest point	Water surface of Jihlava river 239 m a.s.l. Třebíč District
Obec s největším počtem obyvatel	Jihlava 50 724 obyvatel okres Jihlava	The most populated municipality	Jihlava 50 724 inhabitants the Jihlava District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Vysoká Lhota 15 obyvatel okres Pelhřimov	The least populated municipality	Vysoká Lhota 15 inhabitants the Pelhřimov District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	Vysoká Lhota 65,2 roku 15 obyvatel okres Pelhřimov	Municipality with the highest average age	Vysoká Lhota 65,2 years 15 inhabitants the Pelhřimov District
Obec s nejnižším průměrným věkem	Zbinohy 34,0 roku 92 obyvatel okres Jihlava	Municipality with the lowest average age	Zbinohy 34,0 years 92 inhabitants the Jihlava District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2017	34,0°C - 3. srpna Meteorologická stanice Velké Meziříčí	The highest daily maximum temperature in 2017	34,0°C - August 3 Weather station Velké Meziříčí
Nejnižší naměřená teplota v roce 2017	-20,1°C - 19. ledna Meteorologická stanice Přibyslav	The lowest daily minimum temperature in 2017	-20,1°C - January 19 Weather station Přibyslav

Administrativní členění Kraje Vysočina Administrative map of the Vysočina Region

(1. 1. 2018 / As at 1 January 2018)



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

(1. 1. 2018 / As at 1 January 2018)



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Kraj Vysočina v rámci České republiky zaujímá centrální polohu. Sousedí s krajem Jihočeským, Středočeským, Pardubickým a Jihomoravským. S krajem Jihomoravským vytváří region soudržnosti 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 vylidňování menších obcí a odchodu mladých a kvalifikovaných obyvatel.

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

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

Území Kraje Vysočina se administrativně člení na 5 okresů, 15 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) a 26 obvodů pověřených obecních úřadů (POÚ). Základní samosprávnou jednotkou jsou obce, kterých je v kraji 704 (stav od 1. ledna 2005). Obec na Vysočině má v průměru 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 2018 žilo na Vysočině téměř 509 tisíc obyvatel, což mezi kraji České republiky představuje třetí nejnižší lidnatost. Podíl městského obyvatelstva dosáhl k 31. 12. 2017 necelých 57 %. V roce 2017 mírně vzrostl počet narozených dětí, přibylo sňatků ale také 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 2017 dosáhl hranici 44,4 %.

Ke konci roku 2017 bylo v kraji ve statistickém registru ekonomických subjektů, v němž jsou evidována všechna vydaná identifikační čísla organizací, podchyceno 113,1 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 (25,8 tisíc), nejméně okres Pelhřimov (17,4 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 2017 činil hrubý domácí produkt na 1 obyvatele kraje více než 392 tisíc Kč, tj. kolem 82 % průměru České republiky.

Průměrná hrubá měsíční mzda v Kraji Vysočina v roce 2017 činila 26 162 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 2017 hodnoty 3,80 % a byl pátý nejvyšší v celé České republice. V kraji byl nejvyšší v okrese Třebíč (4,86 %), naopak nejnižší v okrese Pelhřimov (2,24 %). Počet neumístěných uchazečů o práci v kraji oproti roku 2016 poklesl o 16,5 %. Na jedno volné pracovní místo koncem roku 2017 připadali na Vysočině necelí 2 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. Podle výběrového šetření pracovních sil bylo v roce 2016 v hospodářství kraje **zaměstnáno celkem zhruba 264,2 tisíc osob**, z toho 32,6 % ve zpracovatelském průmyslu, 11,8 % ve velkoobchodě a maloobchodě, opravách motorových vozidel, 8,1 % v odvětví zdravotní a sociální péče, 6,3 % ve veřejné správě, 6,1 % ve vzdělávání, 5,9 % ve stavebnictví, 5,1 % v dopravě a skladování, 4,3 % v profesní, vědecké a technické činnosti, 4,2 % v zemědělství, lesnictví a rybníkářství a 3,0 % v ubytování, stravování a pohostinství.

Celková plocha obilovin v roce 2017 činila téměř 134 tisíc hektarů, sklizeň dosáhla téměř 696 tisíc tun při poklesu průměrného hektarového výnosu na 5,21 tun. Celková sklizeň brambor v kraji činila 249 tisíc tun a představuje více než třetinu produkce brambor v České republice. Plocha brambor zůstala přibližně na úrovni předchozího roku, ale hektarový výnos se snížil téměř o 1 tunu, takže celková sklizeň byla nižší.

Intenzita chovu skotu na 100 ha zemědělské půdy dosáhla v roce 2017 hodnoty 61 kusů a byla nejvyšší z krajů České republiky. Průměrná roční dojivost jedné krávy dosáhla 8 452 litrů. Produkci masa v množství 36,2 tisíc tun (bez drůbeže) se kraj zařadil na třetí místo v České republice.

Průmyslové podniky utřžily v roce 2017 za vlastní výrobky a služby přes 158 miliard Kč, což je o 4,0 % více než v roce 2016. Údaje se týkají 134 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 2017 vydáno 4 625 stavebních povolení na všechny typy objektů, což oproti roku 2016 představuje nárůst o 1,5 %. Počtem zahájených bytů (1 354) se Vysočina řadí na 10. místo mezi čtrnácti kraji České republiky. Dokončeno bylo v kraji 1 014 bytů, což představuje meziroční nárůst o 4,6 %.

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

Kraj má poměrně stabilizovanou síť základních škol a dostatečnou kapacitu škol středních. V kraji působí jedna vysoká škola - Vysoká škola polytechnická v Jihlavě, kterou v akademickém roce 2017/2018 navštěvovalo 2,3 tis. studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 6 nemocnicích s 2,7 tis. lůžky. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) 238 ordinací praktického lékaře pro dospělé, 97 ordinací dětského lékaře a 240 ordinací stomatologa. K pozitivům kraje patří nízká kriminalita a malá sebevraždnost ve vztahu k počtu obyvatel.

Na území kraje se konají zajímavé kulturní akce, z nichž některé mají celostátní i mezinárodní charakter. 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 2017 více než 563 tisíc hostů. Kraj Vysočina nabízí dobré příležitosti pro letní i zimní pobytovou turistiku i možnost návštěvy řady cenných historických a kulturních památek. Nejlepší sněhové podmínky na Vysočině najdou milovníci zimních sportů ve Žďárských vrších, které umožňují lyžování v nadmořské výšce až 700-800 m. V této oblasti se také nachází podstatná část kapacity hromadných ubytovacích zařízení. Vysokých poloh přes 700 m nadmořské výšky dosahují i Jihlavské vrchy a Svratecká hornatina. Z řady vodních ploch v kraji můžeme uvést Velké Dářko (největší rybník na Vysočině), či vodní nádrž Dalešice na řece Jihlavě, jejíž 100 m vysoká sypaná hráz je nejvyšší svého druhu v České republice.

Na území Kraje Vysočina se nacházejí tři památky zapsané do seznamu UNESCO. Je to městská památková rezervace Telč, poutní kostel sv. Jana Nepomuckého na Zelené hoře u Žďáru nad Sázavou a židovská čtvrť se hřbitovem a bazilikou sv. Prokopa v Třebíči. Unikátní je i Muzeum rekordů a kuriozit v Pelhřimově. Přírodní bohatství kraje tvoří dvě chráněné krajinné oblasti a četné přírodní rezervace. Budoucnost cestovního ruchu na Vysočině bude bezpochyby patřit vedle městské turistiky především formám klidné a ekologicky čisté pobytové turistiky. Tu podporuje hustá síť turisticky značených cest (asi 2 900 km) a rozvoj cyklotras (asi 2 500 km).



CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Vysočina Region is situated in the centre of the CR. It borders the Jihočeský Region, the Středočeský Region, the Pardubický Region, and the Jihomoravský Region. It establishes the NUTS2 cohesion region together with the Jihomoravský Region in order to get the Region's development backing. Elevation differences, higher altitude, and low residential density are characteristic for the Region. The disintegrated residential structure sometimes contributes to depopulation of smaller municipalities; young and qualified people leave.

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 therefore the Vysočina Region participates in cross-border cooperation activities together with the Jihočeský Region and the Jihomoravský Region. The landform of the Vysočina Region 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 among the Regions of an 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 Javořice Peak in the Javořice Highlands, altitude 837 m) in southern part of the Jihlava District, while the lowest point (altitude about 239 m) is the level of the Jihlava River at the point where it leaves the Region, which is in the south-eastern part 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 Havlíčkův Brod District is called the geographical centre of Europe in some sources.

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 authority. The basic self-governing unit is a municipality; there are 704 of them in the Region (from 1 January 2005). The average population per municipality in the Vysočina Region amounts to 723, i.e. the least of all Regions of the Czech Republic. Municipalities with less than 500 inhabitants are most frequent in the Region. There are 34 municipalities with the status of town in the Region now, which is slightly below the national average with regards to the Region's area.

As at 1 January 2018, the Region's population was almost 509 000, which is the third lowest population density among the Regions of the CR. The proportion of urban population was almost 57% as at 31 December 2017. In 2017, the number of births slightly increased, the number of marriages increased, but the number of divorces increased too. The share of children born out of marriage is lower than in other Regions of the CR for a long time (except for the Zlínský Region, the Jihomoravský Region, and Prague); however, it has also a growing tendency and in 2017 it reached 44.4%.

As at 31 December 2017, 113.1 thousand businesses were registered in the Statistical Business Register, which contains all identification numbers issued to organisations. This number ranks the Region last but one within the CR, just ahead of the Karlovarský Region. With regard to the Region's population it means that entrepreneurial activity is rather low in the Region. The highest number of businesses was reported by the Žďár nad Sázavou District (25.8 thousand) and the lowest by the Pelhřimov District (17.4 thousand).

Economic performance of the Region is below the average in comparison with other Regions of the CR. The share of the Region in the GDP of the CR was about 4% over the last years. In 2017, the GDP per capita of the Region was more than CZK 392 000, i.e. about 82% of the national average. The average gross monthly wage in the Vysočina Region in 2017 was CZK 26 162 (headcount), which was more than 2 thousand below the national average.

The proportion of unemployed persons in the population aged 15–64 years has reached the value of 3.80% and was the fifth highest in the Czech Republic at the end of 2017. The highest proportion was reported for the Třebíč District (4.86%), while the lowest for the Pelhřimov District (2.24%). The number of unemployed job applicants decreased by 16.5% in comparison with the year 2016. There were 2 job applicants per vacancy in the Vysočina Region as at 31 December 2017. The offer for qualified labour force is not high, but it has been slightly improving.

The Vysočina Region continues with its tradition of agricultural production. Although the Region's natural conditions are below average (because of 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, oleaginous crops, pastoral farming).

decrease production ability of lands), for some agricultural commodities and activities the territory of the Vysočina Region is optimal (production of potatoes, oleaginous crops, pastoral farming).

What continues to be characteristic for agriculture in the Region is large-scale production. Most agricultural enterprises focus on a combination of crop production and animal production; smaller production units of self-employed own-account farmers are more specialised.

What continues to be characteristic for agriculture in the Region is large-scale production. Most agricultural enterprises focus on a combination of crop production and animal production; smaller production units of self-employed own-account farmers are more specialised.

The total area of cereals in 2017 was almost 134 000 ha, the total harvest reached 696 000 t, and the average per-hectare yield of cereals decreased to 5.21 t. The total harvest of potatoes in the Region was 249 000 t, which is over a third of the national production of potatoes. The area in potatoes remained almost the same as in the preceding year; however, the per-hectare yield has decreased by almost a ton and therefore the total harvest was lower.

In 2017, cattle livestock density per 100 ha of agricultural land reached 61 head; it was the highest of all the Regions of the CR. The average annual yield of milk of 1 cow reached 8 452 litres. With its meat production in the amount of 36 200 t (excluding poultry production) the Region ranked third in the Czech Republic.

Industrial enterprises made profits in the amount of more than CZK 158 billion for their own goods and services in 2017, which was by 4.0% more than in 2016. The data apply to 134 enterprises with 100+ employees. As for industrial production in the Region, especially the following are important: engineering, metalworking, textile, wood- and food-processing industry, and energy industry. Former District towns and other towns with good transport accessibility are industrial centres.

In 2017, 4 625 building permits were granted in the Vysočina Region for all types of buildings; it is about 1.5% increase compared to 2016. As for the dwellings started (1 354), the Region ranks tenth among the 14 Regions of the CR. 1 014 dwellings were completed in the Region, which is a 4.6% increase, year-on-year.

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-Prague-Vienna/Bratislava-Budapest). The D1 motorway (named E50 and E65 within the European road network) thus serves both the 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 university in the Region: College of Polytechnics Jihlava, which was attended by 2.3 thousand students in the 2017/2018 academic year.

Health care in the Region concentrates in 6 hospitals (with 2 700 beds). Outpatient care is provided by 238 surgeries of general practitioners for adults, 97 surgeries of general practitioners for children, and about 240 surgeries of dentists.

The positive side of the Region includes low crime rate and low suicide rate in relation to the population.

The Region hosts several interesting cultural events some of which have national or even international character. For example, the Autumn Book Fair in Havlíčkův Brod has a long tradition. 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 Choral Art Festival Jihlava; also the International Documentary Film Festival became popular. 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. Traditional Folk Music Holiday Festival and a tramp band competition ("Náměštská placka") take place in Náměšť nad Oslavou. The International Festival of Petr Dvorský is held in the chateau of Jaroměřice nad Rokytou. One of the most popular sports facilities is the ski resort Nové Město na Moravě where widely known skiing events are held.

Accommodation establishments in the Region were visited by more than 563 000 guests in 2017. The Vysočina Region is also attractive for its tourism opportunities available all year round. Tourists can visit also many valuable cultural and historic sites. The best snow conditions are at Žďárské vrchy – there you can ski at an altitude of 700-800 m. There is also a substantial part of the capacity of collective accommodation establishments in this area. Higher altitudes of over 700 m are also in the hills of Jihlavské vrchy and Svratecká hornatina. The biggest expanse of water in the Region is Velké Dářko Reservoir (the largest pond in the Vysočina Region). The Dalešice dam on the Jihlava River with its 100 m high embankment is the highest earthfill dam in the Czech Republic.

The following three historic buildings and monuments that are inscribed on the UNESCO's World Heritage List are in the Vysočina Region: the Historic Centre of Telč, the Pilgrimage Church of St John of Nepomuk at Zelená Hora near the town of Žďár nad Sázavou, and the Jewish Quarter with a cemetery and St Procopius' Basilica in Třebíč. In Pelhřimov, there is a unique Museum of Records and Curiosities. Natural riches of the Region consist of two protected landscape areas and numerous nature reserves. The future of tourism in the Vysočina Region lies in urban tourism and various forms of calm and environment-friendly dwelling-based tourism. It is supported by a dense net of trails (approximately 2 900 km) and by development of cycle routes (approximately 2 500 km).



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2017^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017^{*)}

	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	134,5	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	56,4	69,1	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	508 916	4,8	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		9 265	1,8		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,7	10,8	‰	Live births
zemřelí	‰	10,4	10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,6	42,2	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,2	40,8		Males
ženy		43,9	43,6		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	199 430	4,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	392 066	476 628	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	248,1	4,8	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	4,7	2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	47,3	38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	48,0	59,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,1	60,2	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,7	2,9	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2016)	tis. fyz. osob	177,0	4,3	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2016)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2016)	Kč	24 736	26 843	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2016)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		22 669	22 240		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		26 595	27 701		Industry
stavebnictví		24 387	24 570		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	12 992	4,6	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	7 475	3,5	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		113 143	4,0		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		9 512	2,0		Business companies and partnerships
fyzické osoby		91 775	4,3		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	278 561	11,3	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Skřížeň: obiloviny	t	695 643	9,3	t	Harvest: Cereals
brambory	t	248 758	36,1	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	222 408	15,6	head	Cattle
prasata	kusy	302 927	20,3	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	158 156	4,3	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (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 2017^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017^{*)}

dokončení

End of table

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
STAVEBNICTVÍ					CONSTRUCTION
Stavební práce "S" provedené v kraji	mil. Kč, b. c.	11 528	4,7	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 354	4,3		Dwellings started
Dokončené byty		1 014	3,5		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,0 ¹⁾	2,7		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		432	4,8		Collective accommodation establishments
lůžka		23 906	4,5		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	563 648	2,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		72 237	0,7		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	17 866	4,9	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	44 319	4,8	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	6 191	4,8	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	14 283	5,2	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 080	5,4	persons	Students in higher prof. schools
občanstvem ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	13 813	5,4	persons	citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 022	4,1	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,0 ¹⁾	4,7		per 1 000 population
Nemocnice		6	3,1		Hospitals
lůžka		2 682	4,4		Beds
na 1 000 obyvatel		5,3 ¹⁾	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	178 497	3,8	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,839 ¹⁾	4,262	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 085	5,6		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 500	5,1	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		90 595	5,0		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 594 ¹⁾	11 866	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		5 459	2,7		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		10,7 ¹⁾	19,1		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 423	4,3		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		8,7 ¹⁾	9,8		per 1 000 population
usmrcení	osoby	29	5,8	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	145	6,2	persons	Seriously injured
Požáry		752	4,5		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

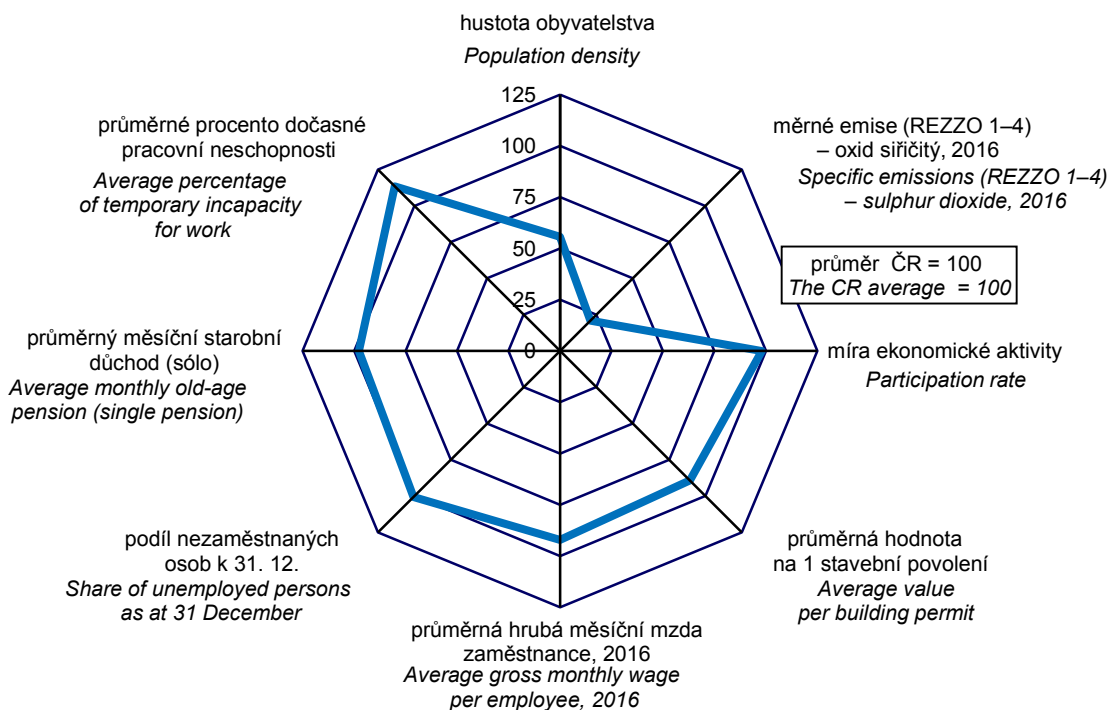
^{*)} For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

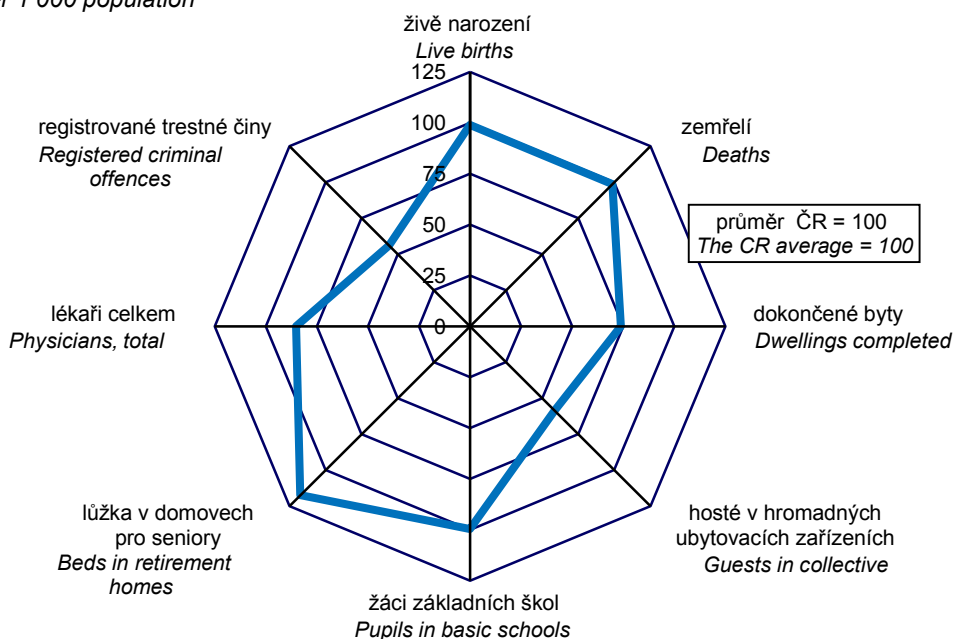


Porovnání vybraných ukazatelů v Kraji Vysočina v roce 2017 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Vysočina Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2017*



na 1 000 obyvatel Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	692 528	679 572	679 547	679 556	679 554	679 560
v tom: zemědělská půda		420 918	412 400	411 288	410 917	410 389	409 911
z toho orná		326 955	319 444	318 384	317 962	317 455	316 832
nezemědělská půda		271 610	267 171	268 259	268 638	269 164	269 649
z toho lesní pozemky		209 924	206 050	206 465	206 601	206 723	206 842
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	58,4	58,2	57,9	57,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	75,2	75,2	75,8	75,8	75,7	75,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	0,31	0,30	0,32	0,32
oxidy dusíku NOx	t/km ²	.	.	1,55	1,42	1,35	1,32
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	1 993	975	854	594	778	1 289
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	513 949	510 000	514 387	515 329	514 800	511 972
z toho ženy		259 996	257 734	259 287	259 620	259 402	258 028
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	513 742	510 767	515 411	514 992	514 569	511 937
ženy		259 894	257 953	259 638	259 500	259 320	257 952
cizinci (bez osob s platným azylem)		4 198	6 160	9 771	8 583	8 023	7 873
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	89 041	78 645	74 907	74 566	74 698	75 331
z toho ženy		43 062	38 217	36 328	36 189	36 346	36 589
15–64 let	osoby	353 942	358 529	362 238	360 299	358 013	351 776
z toho ženy		174 150	175 577	176 746	175 784	174 488	171 393
65 let a více	osoby	70 759	73 593	78 266	80 127	81 858	84 830
z toho ženy		42 682	44 159	46 564	47 527	48 486	49 970
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,0	39,5	40,3	40,5	40,8	41,1
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,2	9,9	11,0	10,6	10,4	9,9
zemřelí	‰	10,3	10,5	9,5	9,9	9,9	9,8
přistěhovalí	‰	5,4	9,2	10,5	6,8	6,6	6,2
vystěhovalí	‰	5,5	7,4	8,6	8,3	7,9	6,9
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-0,5	1,5	0,7	0,5	0,1
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,2	1,8	1,9	-1,5	-1,3	-0,7
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,3	1,3	3,4	-0,8	-0,8	-0,6
sňatky	‰	5,1	4,8	4,5	4,2	4,3	4,2
rozvody	‰	2,2	2,4	2,6	2,2	2,6	2,2
potraty	‰	3,8	3,4	3,4	3,2	3,1	3,2
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,2	3,6	2,1	2,0	1,5	2,8
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,3	2,6	1,2	1,5	0,6	1,4
Potraty na 100 narozených celkem	%	41,5	34,0	30,8	30,4	29,6	32,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	98 661	133 760	157 389	156 213	155 076	162 057
na 1 obyvatele	Kč	189 362	262 275	305 974	303 133	301 235	316 535
průměr ČR = 100	%	81,8	82,2	79,3	80,9	80,0	82,4
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	106,2	108,3	99,6	96,5	101,5	103,2
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	34 638	42 056	38 287	37 264	36 299	37 078
na 1 obyvatele	Kč	66 481	82 463	74 432	72 311	70 511	72 422
průměr ČR = 100	%	93,8	91,5	66,6	71,3	69,6	71,2

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							AREA (as at 31 December)
679 571	679 567	679 574	679 559	679 557	679 575	ha	Land area, total
409 470	409 161	408 939	408 737	408 543	408 361		Agricultural land
316 504	316 251	315 884	315 715	315 472	315 107		Arable land
270 101	270 406	270 636	270 822	271 014	271 214		Non-agricultural land
206 977	207 160	207 230	207 295	207 357	207 441		Forest land
704	704	704	704	704	704		Number of municipalities
34	34	34	34	34	34		with the status of town
57,1	57,0	56,8	56,8	56,6	56,4	%	Share of urban population
75,2	75,1	75,0	75,0	74,9	74,9	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,35	0,34	0,27	0,29	0,29	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,27	1,27	1,31	1,21	1,18	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 355	1 372	2 812	3 509	895	1 417	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
511 627	510 522	510 006	509 507	509 187	508 664	persons	Mid-year population, total
257 758	257 155	256 807	256 535	256 399	256 130		Females
511 207	510 209	509 895	509 475	508 952	508 916	persons	Population, total (as at 31 December)
257 513	256 939	256 719	256 511	256 257	256 205		Females
7 752	7 775	7 806	8 050	8 437	9 265		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
75 454	75 488	76 104	76 722	77 329	77 987	persons	0–14
36 702	36 706	36 913	37 350	37 731	38 082		Females
348 042	344 450	340 867	337 491	333 665	330 572	persons	15–64
169 431	167 575	165 756	163 949	162 005	160 467		Females
87 711	90 271	92 924	95 262	97 958	100 357	persons	65+
51 380	52 658	54 050	55 212	56 521	57 656		Females
41,3	41,6	41,9	42,1	42,3	42,6	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,1	9,6	10,5	10,5	10,4	10,7	‰	Live births
10,2	10,0	9,6	10,2	9,8	10,4	‰	Deaths
6,3	6,1	6,3	6,4	6,8	7,8	‰	Immigrants
7,5	7,7	7,8	7,6	8,4	8,1	‰	Emigrants
-0,1	-0,4	0,9	0,3	0,6	0,3	‰	Natural population change
-1,3	-1,5	-1,5	-1,2	-1,6	-0,4	‰	Net migration
-1,4	-2,0	-0,6	-0,8	-1,0	-0,1	‰	Total population change
4,3	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	‰	Marriages
1,9	2,2	2,2	2,1	1,9	2,2	‰	Divorces
3,0	3,2	2,8	3,0	3,0	2,9	‰	Abortions
2,3	1,2	2,4	2,4	2,3	1,5	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,9	1,2	1,7	1,9	1,1	1,1	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
30,1	32,8	26,6	28,8	28,3	26,7	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
165 755	167 216	174 056	181 460	188 853	199 430	CZK mil.	Gross domestic product
323 976	327 539	341 282	356 148	370 891	392 066	CZK	per capita
83,9	84,0	83,3	81,7	82,2	82,3	%	CR average = 100
100,2	98,1	101,1	103,5	102,3	104,1	%	Previous year = 100 (comparable prices)
38 424	35 547	41 956	43 398	42 725	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
75 102	69 628	82 266	85 176	83 908	.	CZK	per capita
75,0	71,3	79,9	73,8	74,6	.	%	CR average = 100

¹⁾ According to investment location.

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

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

⁴⁾ Data since 2011 have been following from the 2011 Population and Housing Census results according

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

1. pokračování

	Měsíční jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	239,3	236,7	247,8	241,1	238,2	235,0
zemědělství, lesnictví a rybníkářství		28,2	24,5	23,3	22,0	17,2	13,2
průmysl a stavebnictví		105,6	106,5	109,9	105,7	104,8	105,3
tržní a netržní služby		105,5	105,7	114,5	113,4	116,1	116,5
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	58,3	58,3	57,9	58,1	57,1
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	157,6	184,4	182,1	169,4	172,5	176,4
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	11 721	15 882	19 844	20 037	20 502	21 186
zemědělství, lesnictví a rybníkářství		10 187	13 343	17 267	17 101	17 152	18 114
průmysl		12 305	16 816	21 319	21 139	22 108	22 638
stavebnictví		12 124	15 064	19 561	20 784	21 171	21 594
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	19 402	22 814	17 874	28 566	29 410	25 605
dosazitelní		.	21 587	17 082	27 828	29 011	25 187
ženy		9 928	12 424	9 278	12 840	13 687	12 444
v evidenci úřadu práce	místa	2 638	1 913	2 414	762	916	921
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	6,02	4,72	7,72	8,10	7,16
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		83 820	95 715	101 703	100 954	103 510	105 185
z toho: obchodní společnosti		5 241	6 308	7 127	7 378	7 621	7 793
družstva		534	555	558	554	532	516
státní podniky		26	15	8	7	7	4
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		57 673	66 109	70 136	73 236	75 078	76 387
zemědělníci podnikatelé		8 023	7 558 ¹²⁾	7 369 ¹²⁾	3 404	3 539	3 597
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	327 630	290 511	280 177	284 560	281 193	279 525
z toho: obiloviny		169 950	157 875	149 500	151 868	147 874	147 075
brambory		16 813	11 309	10 242	10 226	9 705	9 448
řepka		35 939	31 162	37 756	38 218	39 694	39 434
Sklízeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	656 389	682 897	729 618	679 031	610 140	748 051
brambory	t	427 236	326 241	274 813	275 075	254 517	300 698
řepka	t	99 620	86 515	104 083	117 548	112 472	107 591
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	3,85	4,30	4,82	4,42	4,12	5,06
brambory	t/ha	25,41	28,85	26,83	26,90	26,23	31,83
řepka	t/ha	2,78	2,78	2,76	3,08	2,83	2,73
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	239 740	218 625	213 770	210 635	210 629	210 949
prasata	kusy	388 260	391 482	367 876	324 725	319 199	280 866
drůbež	kusy	1 415 532	1 231 383	1 101 564	984 949	472 418	448 981
ovce	kusy	5 016	7 655	10 735	10 854	12 387	12 994
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	58,5	58,1	57,3	57,8	58,0
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	132,7	115,5	111,4	99,2	93,0

⁵⁾ podle místa pracoviště, od roku 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⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
LABOUR MARKET							
232,1	236,4	238,5	236,8	242,9	248,1	thous.pers.	The employed
15,8	16,8	15,8	18,2	14,6	11,6		Agriculture, forestry and fishing
102,0	109,4	105,7	108,4	118,8	117,4		Industry and construction
114,3	110,2	117,0	110,2	109,5	119,1		Market and non-market services
56,8	58,3	58,2	57,4	58,0	59,1	%	Participation rate
174,8	170,8	170,9	173,6	177,4	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
21 627	21 756	22 598	23 368	24 657	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
19 076	20 303	21 652	21 750	22 758	.		Agriculture, forestry and fishing
23 115	23 483	24 568	25 349	26 578	.		Industry
22 306	21 554	22 105	23 398	24 135	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
26 963	28 304	25 532	21 268	17 672	12 992	persons	Job applicants kept in the labour office register
26 689	27 759 ¹³⁾	25 074 ¹³⁾	21 039	17 290	12 569		Available
13 260	13 799	12 638	10 558	8 797	6 384		Females
664	1 203	2 089	3 588	5 418	7 475	vacancies	in the labour office register
7,63	8,05	7,35	6,22	5,17	3,80	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
106 578	¹¹⁾ 107 395	¹¹⁾ 108 800	110 643	111 816	113 143		Registered businesses (as at 31 December)
7 902	¹¹⁾ 8 019	¹¹⁾ 8 248	8 645	9 019	9 512		Business companies and partnerships
503	¹¹⁾ 489	¹¹⁾ 486	479	469	460		Cooperatives
3	¹¹⁾ 2	¹¹⁾ 1	1	2	2		State-owned enterprises
77 177	¹¹⁾ 73 148	¹¹⁾ 75 699	77 239	78 408	80 653		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
3 629	¹¹⁾ 3 508	¹¹⁾ 3 552	4 315	4 446	4 554		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
277 739	276 686	275 041	274 970	276 833	278 561	ha	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
144 197	142 801	138 178	136 466	130 853	133 481		Cereals
8 502	8 301	8 540	8 262	8 302	8 261		Potatoes
42 302	42 932	40 167	37 550	40 863	41 158		Rape
646 343	690 873	800 104	729 159	747 796	695 643	t	Harvests of selected crops ⁷⁾
253 271	199 702	258 822	180 098	258 319	248 758	t	Cereals
122 810	144 612	156 158	126 371	134 327	119 188	t	Potatoes
4,45	4,86	5,78	5,36	5,68	5,21	t/ha	Rape
29,79	24,06	30,31	21,80	31,11	30,11	t/ha	Per hectare yields of selected crops ⁷⁾
2,90	3,37	3,89	3,37	3,29	2,90	t/ha	Cereals
211 348	211 000	213 491	219 364	222 994	222 408	head	Potatoes
261 287	247 277	247 853	253 451	325 655	302 927	head	Rape
399 710	348 964	497 856	615 745	436 184	309 960	head	Livestock (as at 1 April) ⁸⁾
14 337	14 706	14 658	15 816	15 352	14 401	head	Cattle
58,1	58,2	59,2	61,0	61,8	61,0	head	Pigs
88,8	89,2	90,0	91,7	117,2	108,3	head	Poultry
							Sheep
							Cattle density ⁹⁾
							Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ According to 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⁾ Since 2014 the aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		150	142	150	145	131	140
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	54 390	91 486	117 335	89 122	100 552	111 394
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	7 375	9 141	12 673	11 338	8 871	10 051
Bytová výstavba							
Zahájené byty		1 782	1 633	1 591	1 380	1 154	1 238
Dokončené byty		1 397	1 573	1 729	1 416	1 772	1 347
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		10 930	6 966	7 221	6 880	6 052	6 479
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	10 403	11 596	15 142	16 274	18 470	14 354
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		354	353	348	354	346	398
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	18 328	18 783	19 053	19 532	19 954	21 178
		376,3	389,1	395,8	358,9	336,2	358,3
		94,5	59,3	54,5	47,8	46,7	50,5
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily		310 873	337 270	376 715	379 506	385 229	393 647
nákladní automobily		164 729	187 071	209 757	211 052	213 426	218 087
autobusy		12 505	17 885	24 070	24 046	24 380	24 823
		828	845	830	888	910	882
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	34,4	45,5	50,0	57,5	62,6
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	20,7	38,9	46,2	53,0	59,3
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	277	275	273	274	276
Základní školy žáci celkem	osoby	15 647	14 743	15 427	15 878	16 520	17 001
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	284	266	265	264	264
		59 643	49 504	43 371	41 902	41 173	41 009
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	72	72	73	75
v tom vyučující obory: gymnázií		18	18	18	18	18	18
žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		6 606	6 871	6 914	6 791	6 472	6 315
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	58	58	59	61
žáci, denní studium		.	19 321	18 919	18 776	17 751	16 815
nástavbového studia		.	.	31	31	31	30
žáci, denní studium		.	980	993	1 062	1 073	955
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	11	14	14	14	14	13
Vysoké školy studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	1 700	1 790	1 494	1 533	1 568	1 500
		-	2	2	2	2	2
		.	782	2 742	3 170	3 605	3 733
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		665	599	599	599	597	599

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

¹⁵⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁶⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁷⁾ 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 2000–2017 (area valid in the relevant year)

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
131	135	130	130	139	134		Number of enterprises
114 725	122 763	138 366	144 560	152 127	158 156	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
9 827	8 866	11 902	12 124	11 128	11 528	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
991	881	859	970	1 154	1 354		Dwellings started
1 276	1 194	1 039	997	969	1 014		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
5 781	5 022	4 040	4 122	4 556	4 625		Building permits granted
12 547	10 816	10 051	11 335	12 045	14 893	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
¹⁸⁾ 506	¹⁹⁾ 505	452	445	443	432		Collective accommodation establishments
¹⁸⁾ 25 898	¹⁹⁾ 25 749	24 031	23 989	24 208	23 906		Bed places
¹⁸⁾ 438,7	¹⁹⁾ 448,4	447,6	473,7	522,4	563,6	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
¹⁸⁾ 67,1	¹⁹⁾ 67,2	65,9	62,7	65,7	72,2		Non-residents
							TRANSPORT
.		Registered vehicles (as at 31 December)
224 968	225 864	231 405	242 490	250 539	259 945		Passenger cars
26 111	25 693	26 745	28 416	29 420	30 421		Lorries
892	939	962	1 071	1 033	1 017		Buses, coaches
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
66,6	69,0	69,6	71,9	71,7	76,4	%	Percentage of households with personal computer
63,3	67,6	68,3	71,1	70,9	76,6	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
279	282	283	285	286	286		Nursery schools
17 677	18 032	17 996	17 982	17 821	17 866	persons	Children
264	263	263	263	263	265		Basic schools
41 167	41 568	42 428	43 109	43 876	44 319	persons	Pupils, total
76	75	65	63	63	63		Secondary schools, total
22 640	21 481	20 756	20 343	19 900	19 673	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
18	18	18	18	18	18		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
6 120	6 063	6 101	6 117	6 130	6 191		Pupils, full-time studies follow-up courses
62	61	52	50	50	50		Pupils, full-time studies follow-up courses
15 715	14 693	14 014	13 682	13 237	13 011		Pupils, full-time studies
27	25	24	23	22	21		Higher professional schools
805	725	641	544	533	471		Students, total
13	13	13	13	13	12	persons	Universities
1 597	1 508	1 445	1 442	1 194	1 080	persons	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
2	2	2	2	2	2		
3 278	3 272	2 726	2 284	2 151	2 223	headcount	
							CULTURE
598	602	599	602	605	602		Public libraries (including branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Kraje Vysočina v letech 2000–2017 (území platné v příslušném roce)

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	1 577	1 684	1 796	1 786	1 816	1 845
na 1 000 obyvatel		3,0	3,3	3,5	3,5	3,5	3,6
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	330	303	286	289	284	277
Nemocnice		7	6	6	6	6	6
lůžka		3 030	2 866	2 799	2 794	2 790	2 665
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	335	363	420	400	393	416
Odborné léčebné ústavy		11	12	13	13	13	12
lůžka		2 120	2 262	2 134	2 076	2 044	2 006
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		3	5	6	6	6	5
lůžka		249	482	505	502	494	474
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 112	1 167	1 194	1 212	1 249	1 249
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	469	437	431	425	412	410
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		214	218	217	217	216	216
praktických pro děti a dorost		102	103	104	104	104	100
stomatologů		244	243	235	234	231	237
Lékárny vč. odloučených pracovišť		82	110	126	131	134	140
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	202 578	195 870	193 708	174 696	175 227	172 691
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,548	6,356	5,451	4,309	3,923	3,788
pro nemoc		5,855	5,627	4,774	3,698	3,318	3,193
pro pracovní úrazy		0,282	0,292	0,276	0,226	0,229	0,230
pro ostatní úrazy		0,411	0,436	0,402	0,385	0,376	0,364
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		2 437	2 153	2 197	2 135	2 189	2 090
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	399	422	433	469
Příjemci důchodů celkem	osoby	131 776	135 231	140 757	142 658	143 725	146 619
z toho starobních (sólo) ²¹⁾		70 348	71 418	75 426	77 435	82 889	86 802
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 131	7 516	9 370	9 771	9 853	10 285
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		9 314	7 993	8 872	8 984	8 678	8 613
na 1 000 obyvatel		17,9	15,7	17,2	17,4	16,9	16,8
Dopravní nehody		8 808	8 688	6 623	1 843	2 390	2 594
usmrcení	osoby	82	79	65	34	52	33
těžce zranění	osoby	301	229	195	189	115	188
lehce zranění	osoby	1 600	1 683	1 478	1 267	1 164	1 241
věcná škoda	mil. Kč	334,4	515,0	391,7	183,8	210,4	222,8
Požáry		902	768	780	659	605	779

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⁾ některé léčebny dlouhodobě nemocných se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²³⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Vysočina Region in 2000–2017 (area valid in the relevant year)

End of table

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
							<i>FTE</i>
1 878	1 880	1 957	1 987	1 934	2 022	persons	Physicians, total
3,7	3,7	3,8	3,9	3,8	4,0		per 1 000 population
272	272	261	256	263	252	persons	Population per physician
6	6	6	6	6	6		Hospitals
2 649	2 495	2 475	2 605	2 678	2 682		Beds
							<i>FTE</i>
433	438	443	496	.	.	persons	Physicians (in in-patient parts)
11	11	11	10	8	8		Specialized therapeutic institutions
1 987	1 945	1 934	1 840	1 754	1 754		Beds
							<i>FTE</i>
5	5	5	4	2	2		Therapeutic institutions for long-term patients
494	492	491	397	304	304		Beds
							<i>FTE</i>
1 269	1 269	1 345	.	.	.	persons	Physicians in out-patient care establishments
403	402	379	.	.	.	persons	Population per physician
							<i>FTE</i>
212	218	225	235	240	238		Independent surgeries of general practitioners (GPs) for adults
99	99	95	98	98	97		of GPs for children and adolescents
237	237	240	250	250	240		of dentists
149	155	152	157	130	126		Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
178 868	174 971	174 235	174 325	175 624	178 497	persons	Average number of sickness-insured persons
3,574	3,899	4,037	4,542	4,734	4,839	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2,924	3,212	3,342	3,801	3,965	4,056		due to disease
0,199	0,210	0,210	0,223	0,223	0,222		due to occupational injury
0,451	0,478	0,484	0,518	0,546	0,562		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
2 181	2 220	2 199	2 193	2 132	2 085		Beds in retirement homes ²⁰⁾
508	526	547	642	760	817		Beds in special care homes
145 866	145 305	145 664	146 116	147 074	147 500	persons	Pension recipients, total
86 401	86 312	87 343	88 627	89 744	90 595		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
10 504	10 695	10 804	11 079	11 199	11 594	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
8 543	8 761	8 107	6 880	5 986	5 459		Registered criminal offences
16,7	17,2	15,9	13,5	11,8	10,7		per 1 000 population
3 295	3 696	3 709	4 114	4 151	4 423		Traffic accidents
39	36	43	35	30	29	persons	Killed persons
186	159	158	149	118	145	persons	Seriously injured
1 314	1 277	1 350	1 398	1 445	1 394	persons	Slightly injured
237,6	248,0	225,0	301,6	295,4	295,3	CZK mil.	Property damage
734	633	609	911	712	752		Fires

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

²⁰⁾ Before 2007 beds in retirement homes.

²¹⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension. From 2010, a disability pension is converted to an old-age pension as at the age of 65 years. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

²²⁾ In 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported

²³⁾ It has been including detached departments of dispensaries since 2008.

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

OKRESY

DISTRICTS

1-3. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Havlíčkův Brod (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Havlíčkův Brod (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		330	330	330		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	94 649	94 579	94 486	persons	Population ¹⁾
ženy		47 642	47 602	47 594		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,9	15,2	15,3	%	0–14
15–64	%	65,8	65,0	64,3	%	15–64
65 a více	%	19,2	19,8	20,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,4	42,7	42,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,1	41,3	41,6		Males
ženy		43,8	44,0	44,1		Females
Živě narození	osoby	945	973	1 039	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 002	972	993	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	962	1 001	1 005	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 141	1 072	1 144	persons	Emigrants
Sňatky		449	451	480		Marriages
Rozvody		216	209	221		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,6	0,0	0,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,9	-0,8	-1,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,5	-0,7	-1,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 629	2 946	2 025	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		3 619	2 924	1 971		Available
ženy		1 903	1 585	1 053		Females
osoby se zdravotním postižením		744	715	539		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,79	4,74	3,23	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	774	914	1 387	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		4,7	3,2	1,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		19 771	20 099	20 343		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		16 334	16 564	16 718		Natural persons
Zahájené byty		214	299	232		Dwellings started
Dokončené byty		199	162	238		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 265	3 290	3 055		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 206	3 140	3 129	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 838	8 003	8 100	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,3	4,5	4,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,542	4,708	4,761	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 839	28 044	28 166	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 490	16 713	16 858		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 165	11 285	11 679	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 269	1 160	975		Registered criminal offences
Dopravní nehody		772	811	822		Traffic accidents
Požáry		204	138	121		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.



OKRESY

DISTRICTS

1-4. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Jihlava (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Jihlava (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		203	203	203		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	112 619	112 649	112 930	persons	Population ¹⁾
ženy		56 745	56 865	56 949		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,8	16,0	16,1	%	0–14
15–64	%	66,1	65,5	64,9	%	15–64
65 a více	%	18,1	18,6	19,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,6	41,8	42,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,1	40,4	40,6		Males
ženy		43,0	43,2	43,4		Females
Živě narození	osoby	1 360	1 218	1 260	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 127	1 029	1 093	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 041	1 176	1 308	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 072	1 335	1 194	persons	Emigrants
Sňatky		547	547	534		Marriages
Rozvody		261	234	238		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,1	1,7	1,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,3	-1,4	1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,8	0,3	2,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 382	3 603	2 737	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		4 275	3 414	2 548		Available
ženy		2 052	1 714	1 289		Females
osoby se zdravotním postižením		620	606	461		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,74	4,62	3,48	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	596	1 652	1 855	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		7,4	2,2	1,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 048	25 383	25 659		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		19 988	20 149	20 252		Natural persons
Zahájené byty		255	202	349		Dwellings started
Dokončené byty		210	206	177		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 109	4 094	4 047		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 074	4 020	4 056	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 701	10 005	10 206	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,6	4,5	4,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	3,886	4,051	4,109	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 059	30 354	30 532	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 875	19 123	19 373		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 995	11 112	11 513	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 910	1 724	1 466		Registered criminal offences
Dopravní nehody		908	924	969		Traffic accidents
Požáry		253	200	202		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

1-5. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Pelhřimov (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Pelhřimov (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		322	322	322		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	72 061	71 977	72 143	persons	Population ¹⁾
ženy		36 282	36 188	36 217		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,3	14,3	14,4	%	0–14
15–64	%	65,6	65,0	64,6	%	15–64
65 a více	%	20,1	20,7	21,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,0	43,3	43,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,6	41,9	42,1		Males
ženy		44,4	44,7	44,8		Females
Živě narození	osoby	710	670	709	persons	Live births
Zemřelí	osoby	839	789	854	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	813	816	1 109	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	684	781	798	persons	Emigrants
Sňatky		311	319	317		Marriages
Rozvody		130	142	152		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-1,7	-2,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,8	0,5	4,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,0	-1,2	2,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 944	1 562	1 075	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		1 929	1 536	1 039		Available
ženy		969	761	529		Females
osoby se zdravotním postižením		341	290	239		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,09	3,28	2,24	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	589	1 093	1 807	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,3	1,4	0,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 019	17 174	17 380		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		14 112	14 190	14 276		Natural persons
Zahájené byty		117	148	224		Dwellings started
Dokončené byty		143	179	132		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		4 545	4 618	4 493		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 580	2 566	2 586	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 044	6 061	6 093	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,2	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,974	5,160	5,129	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 391	21 596	21 631	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 843	12 955	13 088		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 187	11 309	11 708	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 007	875	931		Registered criminal offences
Dopravní nehody		752	744	802		Traffic accidents
Požáry		140	94	106		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.



OKRESY

DISTRICTS

1-6. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Třebíč (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Třebíč (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		225	225	225		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	111 873	111 651	111 426	persons	Population ¹⁾
ženy		56 470	56 322	56 218		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,6	14,7	14,9	%	0–14
15–64	%	67,0	66,3	65,6	%	15–64
65 a více	%	18,4	19,0	19,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,2	42,5	42,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,2	41,4		Males
ženy		43,5	43,8	44,0		Females
Živě narození	osoby	1 146	1 127	1 151	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 037	1 063	1 123	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	858	878	840	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 170	1 164	1 093	persons	Emigrants
Sňatky		494	545	561		Marriages
Rozvody		207	136	240		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,0	0,6	0,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,8	-2,6	-2,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,8	-2,0	-2,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	6 336	5 122	3 648	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosazitelní		6 261	5 032	3 564		Available
ženy		3 222	2 588	1 830		Females
osoby se zdravotním postižením		735	604	478		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	8,32	6,77	4,86	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	931	1 083	1 433	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		6,8	4,7	2,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		23 403	23 640	23 996		Registered businesses ¹⁾
fyziké osoby		18 959	19 084	19 309		Natural persons
Zahájené byty		152	289	313		Dwellings started
Dokončené byty		186	161	152		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 855	3 991	3 850		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 885	3 863	3 861	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 403	9 475	9 529	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,4	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,370	4,560	4,725	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	30 759	30 959	31 076	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		19 372	19 684	19 892		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 756	10 869	11 251	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 437	1 194	1 098		Registered criminal offences
Dopravní nehody		666	706	782		Traffic accidents
Požáry		134	122	149		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

1-7. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Žďár nad Sázavou (území platné v příslušném roce) Selected indicators¹⁾ for the District of Žďár nad Sázavou (area valid in the relevant year)

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		322	322	322		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	118 273	118 096	117 931	persons	Population ¹⁾
ženy		59 372	59 280	59 227		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,3	15,5	15,6	%	0–14
15–64	%	66,4	65,7	65,2	%	15–64
65 a více	%	18,3	18,8	19,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,6	41,9	42,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,5	40,7		Males
ženy		43,0	43,3	43,5		Females
Živě narození	osoby	1 188	1 319	1 281	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 173	1 144	1 225	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	849	822	930	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 047	1 174	1 151	persons	Emigrants
Sňatky		532	583	662		Marriages
Rozvody		235	224	249		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,1	1,5	0,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,7	-3,0	-1,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-1,5	-1,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 977	4 439	3 507	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 955	4 384	3 447		Available
ženy		2 412	2 149	1 683		Females
osoby se zdravotním postižením		1 062	949	793		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,29	5,62	4,47	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	698	676	993	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		7,1	6,6	3,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 402	25 520	25 765		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		21 105	21 096	21 220		Natural persons
Zahájené byty		232	216	236		Dwellings started
Dokončené byty		259	261	315		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 215	8 215	8 461		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	4 237	4 232	4 234	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	10 123	10 332	10 391	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,4	3,3	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,174	5,416	5,672	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem starobních (sólo)	osoby	36 068	36 121	36 095	persons	Pension recipients, total Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 318	11 447	11 847	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 257	1 033	989		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 016	966	1 048		Traffic accidents
Požáry		180	158	174		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.



Změny území krajů a okresů od roku 2000
Changes to 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⁾				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (%) <i>Change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (%) <i>Change (%)</i>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016²⁾ <i>Changes to 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. 2005³⁾ <i>Changes to 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. 2007⁴⁾ <i>Changes to 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 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 obcí s rozšířenou působností

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

²⁾ The Brdy military district (in the Příbram District) was abolished 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 of municipalities with extended powers.



ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 870	10 610 055	5 219 791	5 390 264	42,2	135	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 294 513	629 550	664 963	41,9	2 609	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 352 795	668 102	684 693	41,1	124	1 144
Benešov	1 475	97 972	48 444	49 528	42,2	66	114
Beroun	704	92 353	45 586	46 767	41,1	131	85
Kladno	720	164 051	80 384	83 667	41,7	228	100
Kolín	744	100 457	49 801	50 656	41,8	135	89
Kutná Hora	917	75 189	37 178	38 011	42,9	82	88
Mělník	701	107 237	53 028	54 209	41,3	153	69
Mladá Boleslav	1 023	127 776	64 254	63 522	41,4	125	120
Nymburk	850	98 837	48 503	50 334	41,2	116	87
Praha-východ	755	176 203	86 902	89 301	38,6	233	110
Praha-západ	580	142 910	69 975	72 935	38,9	246	79
Příbram	1 563	114 403	56 507	57 896	42,6	73	120
Rakovník	896	55 407	27 540	27 867	42,6	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	640 196	316 013	324 183	42,5	64	624
České Budějovice	1 639	193 337	94 579	98 758	41,9	118	109
Český Krumlov	1 614	61 187	30 810	30 377	41,2	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 835	44 777	46 058	43,1	47	106
Písek	1 127	71 067	35 044	36 023	43,3	63	75
Prachatice	1 377	50 700	25 421	25 279	42,1	37	65
Strakonice	1 032	70 760	35 035	35 725	42,8	69	112
Tábor	1 326	102 310	50 347	51 963	43,1	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	580 816	287 844	292 972	42,6	76	501
Domažlice	1 123	61 571	30 689	30 882	42,2	55	85
Klatovy	1 946	86 318	42 802	43 516	43,5	44	94
Plzeň-město	261	189 747	92 309	97 438	43,0	726	15
Plzeň-jih	997	62 736	31 725	31 011	42,6	63	90
Plzeň-sever	1 287	78 561	39 292	39 269	41,7	61	98
Rokycany	657	48 602	24 243	24 359	42,7	74	68
Tachov	1 378	53 281	26 784	26 497	41,5	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	295 686	146 012	149 674	42,7	89	134
Cheb	1 046	91 563	45 061	46 502	42,4	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 328	56 749	58 579	43,5	76	56
Sokolov	754	88 795	44 202	44 593	42,0	118	38
Ústecký kraj (R)	5 339	821 080	407 324	413 756	41,8	154	354
Děčín	909	130 329	64 642	65 687	42,1	143	52
Chomutov	936	124 347	61 883	62 464	41,4	133	44
Litoměřice	1 032	119 553	59 395	60 158	42,0	116	105
Louny	1 121	86 372	42 761	43 611	41,7	77	70
Most	467	112 594	55 973	56 621	41,8	241	26
Teplice	469	128 387	64 096	64 291	41,9	274	34
Ústí nad Labem	405	119 498	58 574	60 924	41,7	295	23

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2017

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	441 300	217 041	224 259	41,9	140	215
Česká Lípa	1 073	103 094	50 829	52 265	41,4	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 376	44 149	46 227	42,3	225	34
Liberec	989	173 948	85 361	88 587	41,6	176	59
Semily	699	73 882	36 702	37 180	43,1	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 089	271 430	279 659	42,9	116	448
Hradec Králové	892	163 520	79 776	83 744	43,1	183	104
Jičín	887	79 632	39 550	40 082	42,9	90	111
Náchod	852	110 420	54 399	56 021	43,0	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 979	39 204	39 775	42,3	80	80
Trutnov	1 147	118 538	58 501	60 037	42,9	103	75
Pardubický kraj (R)	4 519	518 337	256 604	261 733	42,3	115	451
Chrudim	993	104 158	51 658	52 500	42,5	105	108
Pardubice	880	172 022	84 978	87 044	42,4	195	112
Svitavy	1 379	104 316	51 640	52 676	42,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	137 841	68 328	69 513	42,1	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 916	252 711	256 205	42,6	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 486	46 892	47 594	42,9	75	120
Jihlava	1 199	112 930	55 981	56 949	42,0	94	123
Pelhřimov	1 290	72 143	35 926	36 217	43,4	56	120
Třebíč	1 463	111 426	55 208	56 218	42,7	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 931	58 704	59 227	42,1	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 183 207	580 152	603 055	42,3	165	673
Blansko	862	108 545	53 560	54 985	42,3	126	116
Brno-město	230	379 527	183 300	196 227	42,8	1 649	1
Brno-venkov	1 499	219 903	108 750	111 153	40,9	147	187
Břeclav	1 038	115 757	56 894	58 863	42,4	112	63
Hodonín	1 099	154 353	76 148	78 205	43,2	140	82
Vyškov	869	91 325	45 214	46 111	41,7	105	80
Znojmo	1 590	113 797	56 286	57 511	42,1	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	633 178	309 888	323 290	42,6	120	402
Jeseník	719	38 659	19 210	19 449	43,3	54	24
Olomouc	1 608	234 344	114 068	120 276	42,1	146	98
Prostějov	777	108 669	52 989	55 680	42,6	140	97
Přerov	854	130 515	64 152	66 363	43,0	153	105
Šumperk	1 313	120 991	59 469	61 522	42,8	92	78
Zlínský kraj (R)	3 962	583 056	285 777	297 279	42,9	147	307
Kroměříž	796	105 670	51 696	53 974	43,1	133	79
Uherské Hradiště	991	142 434	69 932	72 502	43,1	144	78
Vsetín	1 143	143 291	70 504	72 787	42,5	125	61
Zlín	1 033	191 661	93 645	98 016	42,9	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 205 886	591 343	614 543	42,5	222	300
Bruntál	1 537	92 453	45 755	46 698	42,8	60	67
Frydek-Místek	1 208	213 686	105 332	108 354	42,1	177	72
Karviná	356	249 377	122 567	126 810	43,1	700	17
Nový Jičín	882	151 566	74 730	76 836	41,9	172	54
Opava	1 116	176 385	86 467	89 918	42,2	158	77
Ostrava-město	332	322 419	156 492	165 927	42,5	973	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

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

Land use in the Vysočina Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

	2015	2016	2017	
Výměra	679 559	679 557	679 575	Area, total
Zemědělská půda	408 737	408 543	408 361	Agricultural land
v tom:				
orná půda	315 715	315 472	315 107	Arable land
zahrady	10 226	10 239	10 292	Gardens
ovocné sady	636	635	627	Orchards
trvalé travní porosty	82 155	82 191	82 330	Permanent grasslands
chmelnice	-	-	-	Hop gardens
vinice	6	6	6	Vineyards
Nezemědělská půda	270 822	271 014	271 214	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	207 295	207 357	207 441	Forest land
vodní plochy	12 107	12 172	12 206	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	8 805	8 826	8 842	Built-up areas
ostatní plochy	42 615	42 658	42 724	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2017

Land use by district as at 31 December 2017

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non- agricul- tural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Kraj Vysočina	408 361	315 107	10 919	82 330	271 214	207 441	12 206	8 842	42 724
Havlíčkův Brod	79 070	59 087	2 367	17 617	47 432	36 173	1 975	1 749	7 536
Jihlava	70 220	52 356	1 779	16 086	49 704	37 457	2 093	1 587	8 567
Pelhřimov	78 318	59 473	1 896	16 950	50 687	39 151	2 249	1 538	7 749
Třebíč	93 109	81 477	2 414	9 212	53 169	39 597	2 573	1 955	9 044
Žďár nad Sázavou	87 644	62 714	2 465	22 465	70 222	55 064	3 317	2 013	9 829

ÚZEMÍ

AREA

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2017

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017

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	328	212	97	36	14	13	3	1
Havlíčkův Brod	120	52	33	21	7	3	3	1	-
Jihlava	123	62	36	12	6	3	3	-	1
Pelhřimov	120	69	27	12	6	4	2	-	-
Třebíč	167	75	57	21	8	4	1	1	-
Žďár n. Sázavou	174	70	59	31	9	-	4	1	-

dokončení

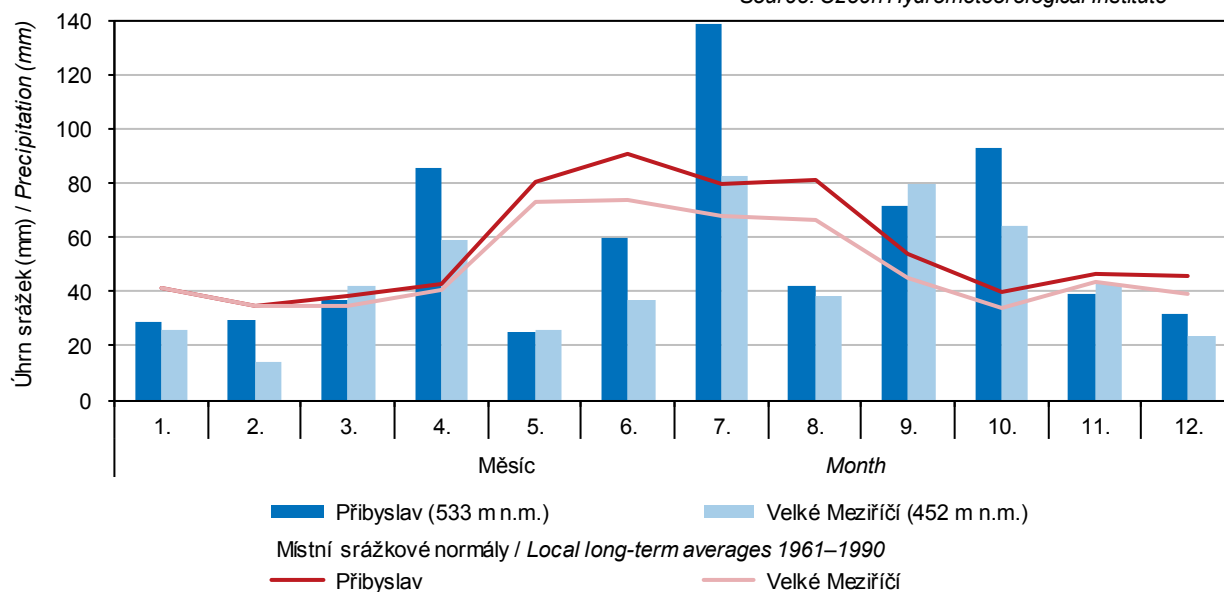
End of table

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	508 916	39 554	65 264	68 595	50 113	48 035	106 486	80 145	50 724
Havlíčkův Brod	94 486	6 280	10 151	14 661	9 503	9 781	21 009	23 101	-
Jihlava	112 930	7 476	11 872	8 742	8 872	8 986	16 258	-	50 724
Pelhřimov	72 143	7 195	7 477	8 540	7 879	14 112	26 940	-	-
Třebíč	111 426	9 666	17 833	14 469	10 855	15 156	7 397	36 050	-
Žďár n. Sázavou	117 931	8 937	17 931	22 183	13 004	-	34 882	20 994	-

Úhrn srážek na území Kraje Vysočina v jednotlivých měsících roku 2017

Monthly precipitation on the territory of the Vysočina Region by month in 2017

Framen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



PODNEBÍ

CLIMATE

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	-6,0	0,7	5,5	6,1	13,3	17,3	18,1	18,8	11,7	9,5	3,6	0,7	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	-6,1	0,6	6,0	7,0	14,6	19,3	19,5	19,6	11,9	9,2	3,6	0,4	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	29,0	29,9	36,8	85,7	24,8	60,1	139,0	42,4	72,0	92,9	39,3	31,8	683,7
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	70,4	85,3	96,3	198,7	30,8	65,9	174,9	52,2	134,0	233,2	84,8	69,9	101,2
Velké Meziříčí (452 m n.m.)													
H	26,2	14,3	42,3	58,8	26,1	36,7	82,9	38,7	79,7	64,1	42,9	23,6	536,3
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	63,8	40,8	121,8	145,2	35,8	49,5	122,4	58,2	176,5	190,1	98,4	59,8	90,2
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
Přibyslav (533 m n.m.)													
H	76,7	64,2	128,6	101,8	245,5	286,5	205,3	257,5	100,3	95,3	27,1	29,1	1 617,9
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	196,0	103,7	114,8	64,9	121,6	139,5	95,2	125,0	65,4	79,8	62,1	78,0	104,2
Velké Meziříčí (452 m n.m.)													
H	81,7	69,1	148,1	129,7	260,4	304,0	232,8	263,2	113,7	102,3	33,5	42,5	1 781,0
N	36,5	62,3	115,7	162,0	208,5	214,7	229,8	213,0	155,7	115,7	44,3	34,0	1 592,1
Sv	224,1	110,9	128,0	80,1	124,9	141,6	101,3	123,5	73,0	88,5	75,6	125,1	111,9

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2017

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

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2017 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2017 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2017.

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

Sr - average total precipitation in 2017 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2017 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 air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
	°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
Přibyslav (533 m n.m.)								
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.
2017	31,6	3. 8.	-20,1	19. 1.	49,0	20. 7.	37,0	1. 2.
Velké Meziříčí (452 m n.m.)								
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.
2017	34,0	3. 8.	-19,7	19. 1.	23,9	20. 7.	23,0	1. 2.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

	2015 ¹⁾	2016 ¹⁾	2017 ²⁾	
	Počet		Number	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	2	2	2	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	197	200	197	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	3	4	4	National nature monuments
národní přírodní rezervace	7	6	6	National nature reserves
přírodní památky	115	117	116	Nature monuments
přírodní rezervace	72	73	71	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky	-	-	-	National parks
Chráněné krajinné oblasti	60 950	64 386	60 825	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	5 887	5 990	5 449	Small-size protected areas, total
v tom:				
národní přírodní památky	91	154	153	National nature monuments
národní přírodní rezervace	1 014	987	1 017	National nature reserves
přírodní památky	1 089	1 124	1 121	Nature monuments
přírodní rezervace	3 692	3 725	3 158	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

²⁾ The area is calculated from the perimeter of the protected areas.

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2017

Protected areas by district as at 31 December 2017

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Národní parky National parks	Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	Maloplošná chráněná území celkem Small-size protected areas, total	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
	Počet ¹⁾		Number ¹⁾				
Kraj Vysočina	-	2	197	4	6	116	71
Havlíčkův Brod	-	2	24	-	1	8	15
Jihlava	-	-	53	2	1	27	23
Pelhřimov	-	-	24	1	-	11	12
Třebíč	-	-	35	-	1	19	15
Žďár nad Sázavou	-	1	65	1	3	51	10
	Rozloha (ha) ²⁾		Area (ha) ²⁾				
Kraj Vysočina	-	60 825	5 449	153	1 017	1 121	3 158
Havlíčkův Brod	-	15 415	1 238	-	694	13	531
Jihlava	-	-	796	68	76	280	373
Pelhřimov	-	-	242	72	-	44	127
Třebíč	-	-	2 450	-	109	387	1 954
Žďár nad Sázavou	-	45 410	723	14	139	397	173

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

¹⁾ The number of protected areas in a region may not be equal to the sum of their numbers for districts, as some protected areas are located on territories of several districts.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

²⁾ Areas calculated from the border perimeter of the protected areas.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2017

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) according Natura 2000 by district as at 31 December 2017

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	6 413	-	-
Havlíčkův Brod	14	881	-	-
Jihlava	22	921	-	-
Pelhřimov	6	535	-	-
Třebíč	17	2 962	-	-
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 v Kraji Vysočina

Investments and non-investment expenditure on environmental protection in the Vysočina Region

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2015	2016	2017	
Investice na území kraje				By investment location in the region
Investice celkem	3 509 206	894 643	1 416 659	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				By investor registered office location in region
Investice celkem	2 109 345	459 786	757 185	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	619 454	58 973	56 317	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 100 989	336 372	552 152	Wastewater management
nakládání s odpady	334 786	53 217	86 276	Waste management
ostatní	54 116	11 224	62 440	Other
Neinvestiční náklady celkem	1 202 250	1 207 074	1 328 962	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	88 688	85 885	90 764	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	238 244	233 137	247 179	Wastewater management
nakládání s odpady	837 242	844 604	881 970	Waste management
ostatní	38 076	43 448	109 049	Other

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2017

Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2017

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	757 185	56 317	552 152	86 276	46 638
Havlíčkův Brod	86 795	11 057	70 957	4 701	i.d.
Jihlava	274 087	7 012	192 912	24 375	46 531
Pelhřimov	89 460	12 421	28 734	45 173	-
Třebíč	112 716	-	104 099	8 561	-
Žďár nad Sázavou	194 127	25 827	155 450	3 466	i.d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Kraj Vysočina	1 328 962	90 764	247 179	881 970	22 565
Havlíčkův Brod	236 105	31 452	70 033	127 688	5 768
Jihlava	418 484	21 589	51 987	269 047	6 998
Pelhřimov	237 100	7 586	66 433	158 916	1 038
Třebíč	190 163	421	19 628	166 725	1 729
Žďár nad Sázavou	247 110	29 716	39 098	159 594	7 032

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
Tonnes

	2014	2015	2016	
Celkem (REZZO 1–4) Total				
Tuhé znečišťující látky	3 886	4 025	3 922	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 835	1 965	1 995	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 927	8 242	8 021	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	43 968	44 284	43 472	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources				
Tuhé znečišťující látky	3 360	3 505	3 652	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	1 826	1 955	1 986	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 933	2 561	2 669	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	33 722	35 498	36 103	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Tuhé znečišťující látky	526	519	270	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9	10	9	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 994	5 680	5 352	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	10 246	8 786	7 369	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky), změny promítnuty i v letech 2014 a 2015. Data byla převzata dne 3. 9. 2018.

¹⁾ Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Data for 2014 and 2015 were also recalculated according to the new methodology. Source data were received on 3 September 2018.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2016¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2016¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Tuhé znečišťující látky ¹⁾ Particulate matter ¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Kraj Vysočina	3 652	1 986	2 669	36 103
Havlíčkův Brod	476	339	566	7 313
Jihlava	425	235	787	6 646
Pelhřimov	607	385	476	6 083
Třebíč	416	269	414	7 254
Žďár nad Sázavou	597	764	427	8 806
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Kraj Vysočina	0,54	0,29	0,39	5,31
Havlíčkův Brod	0,38	0,27	0,45	5,78
Jihlava	0,35	0,20	0,66	5,54
Pelhřimov	0,47	0,30	0,37	4,72
Třebíč	0,28	0,18	0,28	4,96
Žďár nad Sázavou	0,38	0,48	0,27	5,58
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Kraj Vysočina	7,17	3,91	5,24	70,90
Havlíčkův Brod	5,03	3,59	5,98	77,32
Jihlava	3,78	2,09	6,99	58,99
Pelhřimov	8,42	5,34	6,60	84,44
Třebíč	3,73	2,40	3,70	64,91
Žďár nad Sázavou	5,06	6,47	3,61	74,54

¹⁾ Emise ze stacionárních zdrojů (REZZO 1–3) byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). Data byla převzata dne 3. 9. 2018.

¹⁾ Emissions from stationary sources (REZZO 1–3) were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Data were received on 3 September 2018.

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 hospodářských 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.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v Kraji Vysočina

Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Vysočina Region

v t				Tonnes
Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Celková produkce	683 072	481 678	529 158	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	8 445	7 545	8 782	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	i.d.	i.d.	i.d.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	211 297	225 182	246 332	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	8 097	7 916	8 235	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	485	682	679	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	594	658	901	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	614	765	784	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	697	829	660	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	35 501	40 251	47 764	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	11 482	11 268	13 678	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1 102	1 164	1 130	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemický látek a chemických přípravků	164	132	259	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	7 634	8 612	10 376	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků	3 222	3 433	3 822	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	22 185	20 409	19 648	Manufacture of basic metals
25 Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	31 572	34 629	35 173	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	256	22	22	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	4 883	6 620	7 413	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	41 298	42 929	49 996	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	33 882	36 044	35 229	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1 734	1 440	1 272	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	3 212	4 433	6 006	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	2 091	2 421	2 818	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	592	525	467	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3 119	3 296	3 150	Electricity, gas, steam and air conditioning supply



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v Kraji Vysočina

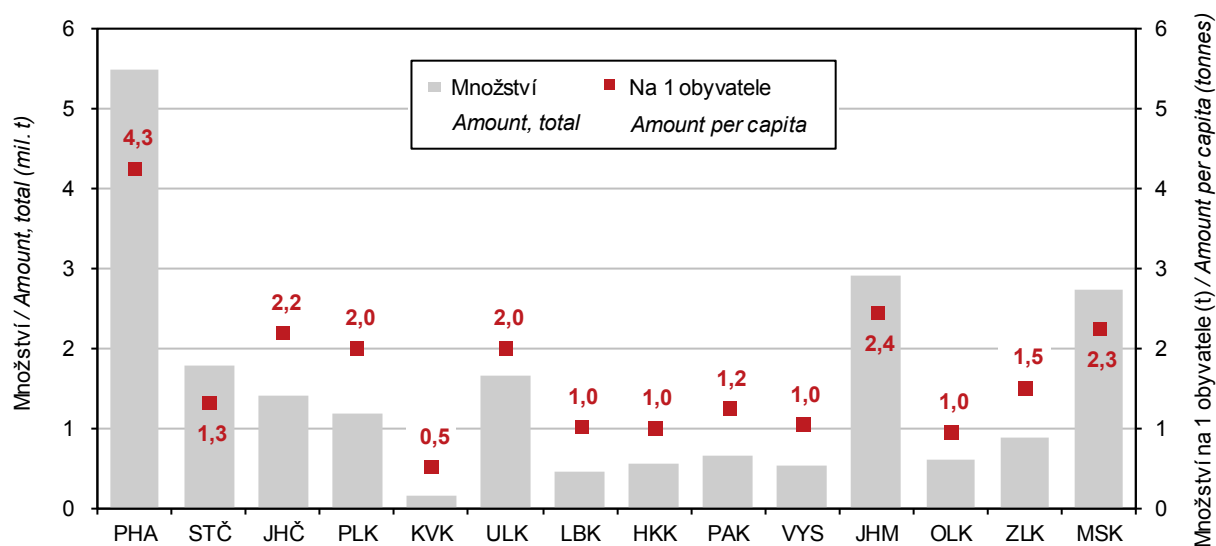
Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Vysočina Region

dokončení
v t

End of table
Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	45 095	43 707	68 366	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	8 436	3 413	i.d.	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	36 658	40 294	64 730	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	366 963	154 964	148 053	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	40 785	39 223	46 749	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	905	1 109	1 342	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	249	436	240	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	-	-	-	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	3 832	3 973	3 809	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	39	37	30	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2017 Waste generated by enterprises by registered in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-9. Produkce komunálního odpadu v Kraji Vysočina

Municipal waste generation in the Vysočina Region

	2015	2016	2017	
				Tonnes
Produkce komunálního odpadu celkem	170 922	186 700	192 742	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	97 339	93 534	94 508	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	14 354	14 961	14 132	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	27 411	28 455	31 561	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	2 222	2 189	1 313	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	335	367	379	Municipal waste in kilograms per capita

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

Public water supply and sewerage systems in the Vysočina Region

	2015	2016	2017	
	Vodovody Water supply systems			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodo- vodů pro veřejnou potřebu (osoby)	486 415	490 001	488 848	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	95,5	96,2	96,1	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	24 066	23 861	23 941	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	21 237 14 073	21 375 14 104	21 422 14 119	Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾
	Kanalizace Sewerage systems			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	447 350	448 111	443 545	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	391 330	388 454	387 487	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	87,8	88,0	87,2	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanali- zace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	22 361 18 909	22 373 18 683	22 563 18 473	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	16 733	16 455	16 754	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	88,5	88,1	90,7	Percentage 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.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

	2015	2016	2017	
Čistírny odpadních vod celkem	197	200	207	WWTPs, total
v tom:				
mechanické	1	1	1	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	196	199	206	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	24	29	30	Nitrogen (N)
fosforu (P)	4	4	4	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	65	70	74	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	171 136	169 053	169 478	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

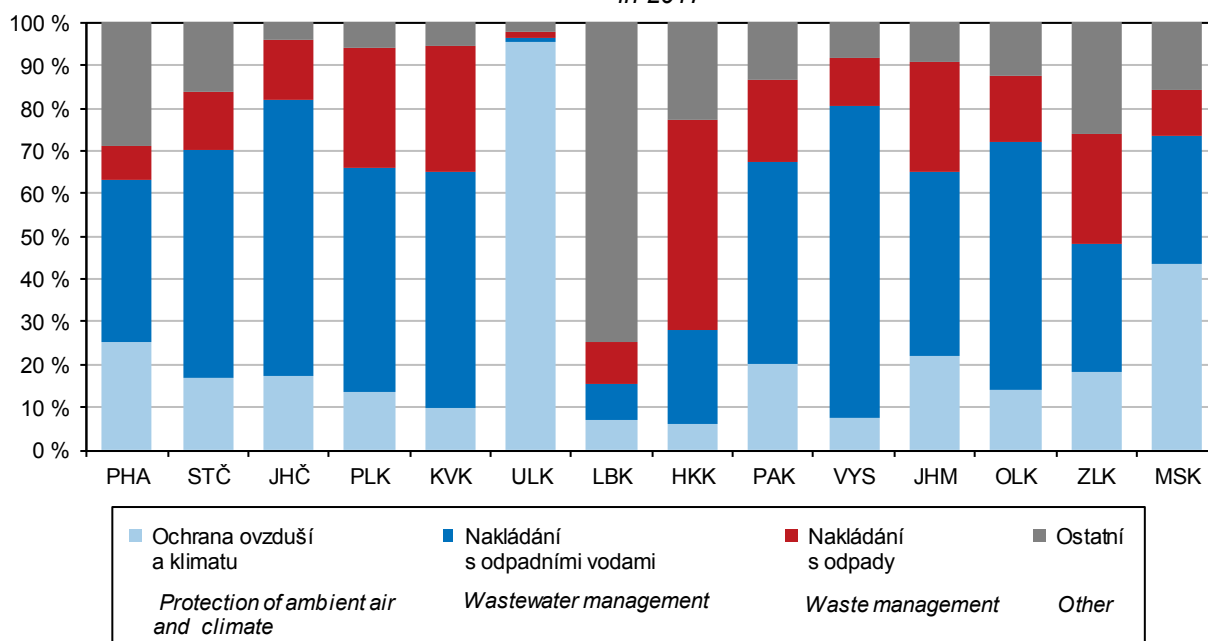
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v čistírnách odpadních vod v Kraji Vysočina Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Vysočina Region

	2015	2016	2017	
Produkce kalů celkem¹⁾	7 701	7 178	6 951	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	4 898	3 668	3 759	Direct application and land reclamation
kompostování	2 176	2 840	2 633	Composting
skládání	102	291	150	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	525	379	409	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

**Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora
v roce 2017**
Environmental protection investments by region of the investor registered office
in 2017



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2015	2016	2017	
Střední stav obyvatelstva	509 507	509 187	508 664	Mid-year population
v tom: muži	252 972	252 788	252 534	Males
ženy	256 535	256 399	256 130	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	509 475	508 952	508 916	Population (as at 31 December)
v tom: muži	252 964	252 695	252 711	Males
ženy	256 511	256 257	256 205	Females
Sňatky	2 333	2 445	2 554	Marriages
Rozvody	1 049	945	1 100	Divorces
Narození celkem	5 366	5 331	5 463	Births, total
v tom: živě	5 349	5 307	5 440	Live births
mrtvě	17	24	23	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	2 256	2 324	2 417	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	373	385	345	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	1 544	1 508	1 460	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	699	755	717	Induced abortions
Zemřelí celkem	5 178	4 997	5 288	Deaths, total
z toho: do 1 roku	13	12	8	Infant deaths (under 1 year of age)
do 28 dnů	10	6	6	Neonatal deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	171	310	152	Natural change
Přistěhovalí	3 285	3 456	3 947	Immigrants
Vystěhovalí	3 876	4 289	4 135	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	-591	-833	-188	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-420	-523	-36	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	4,6	4,8	5,0	Marriages
rozvody	2,1	1,9	2,2	Divorces
živě narození	10,5	10,4	10,7	Live births
potraty	3,0	3,0	2,9	Abortions
zemřelí	10,2	9,8	10,4	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	0,3	0,6	0,3	Natural change
přistěhovalí	6,4	6,8	7,8	Immigrants
vystěhovalí	7,6	8,4	8,1	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	-1,2	-1,6	-0,4	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	-0,8	-1,0	-0,1	Total population change
Rozvody na 100 sňatků	45,0	38,7	43,1	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	28,8	28,3	26,7	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	13,0	14,2	13,1	Induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,2	4,5	4,2	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,4	2,3	1,5	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,9	1,1	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	76,50	77,04	77,00	at birth
ve věku 45 let	33,06	33,46	33,51	at the age of 45 years
ve věku 65 let	16,23	16,54	16,62	at the age of 65 years
Ženy - naděje dožití (dvouleté období):				Females - life expectancy (two-year period)
při narození	82,56	82,44	82,75	at birth
ve věku 45 let	38,41	38,40	38,61	at the age of 45 years
ve věku 65 let	20,03	19,98	20,18	at the age of 65 years



OBYVATELSTVO

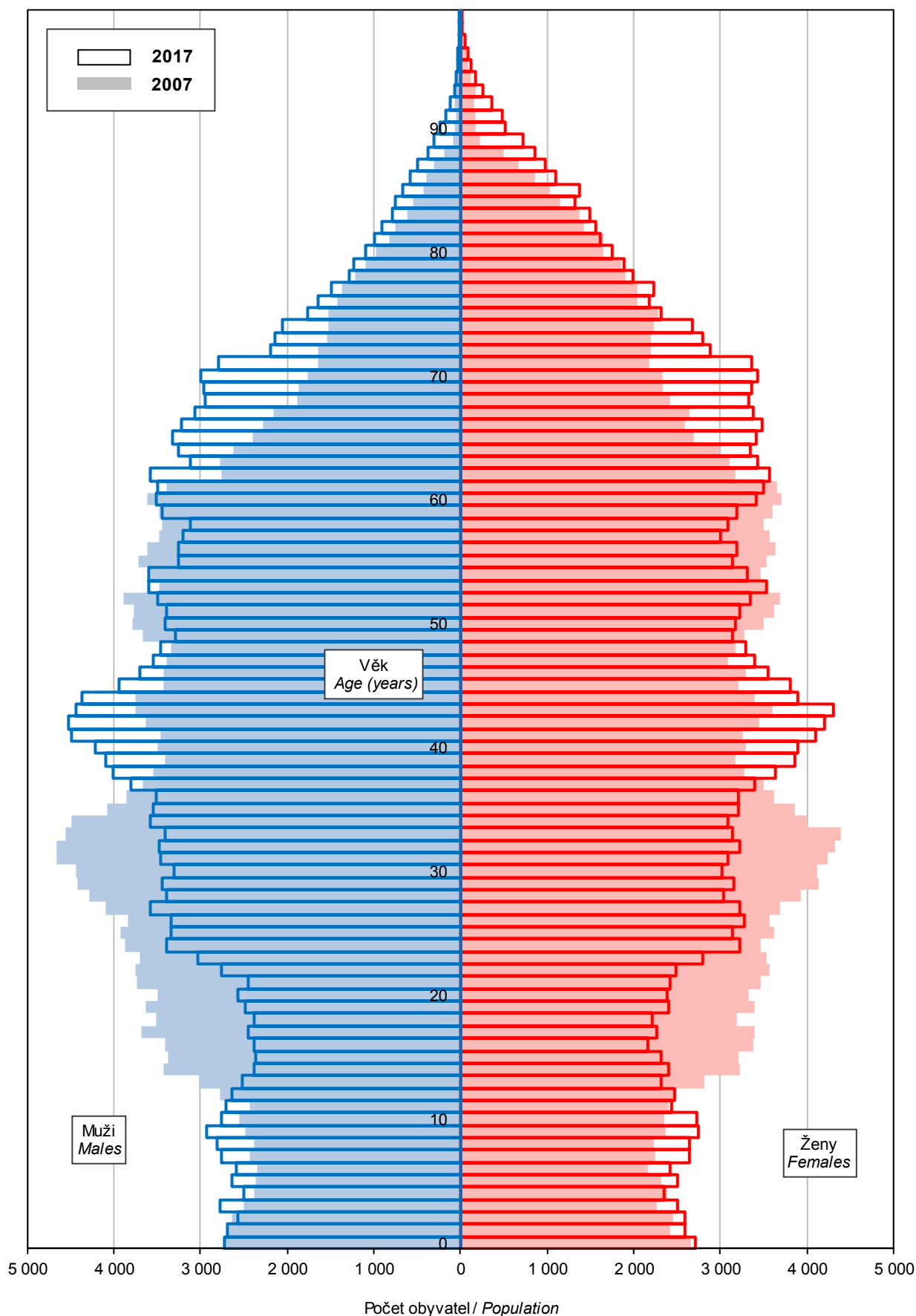
POPULATION

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)

	2015	2016	2017	
Celkem	509 475	508 952	508 916	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	5 323	5 268	5 426	0
1–4	20 299	20 464	20 553	1–4
5–9	27 165	27 046	26 672	5–9
10–14	23 935	24 551	25 336	10–14
15–19	23 933	23 652	23 445	15–19
20–24	30 865	28 990	27 481	20–24
25–29	33 457	33 060	32 904	25–29
30–34	33 857	33 423	32 804	30–34
35–39	39 635	37 720	36 265	35–39
40–44	40 754	42 027	42 410	40–44
45–49	33 407	33 977	35 117	45–49
50–54	33 936	33 976	34 078	50–54
55–59	33 344	32 561	31 879	55–59
60–64	34 303	34 279	34 189	60–64
65–69	32 580	32 642	32 460	65–69
70–74	23 898	25 604	27 317	70–74
75–79	16 915	17 468	18 031	75–79
80–84	12 393	12 377	12 279	80–84
85–89	6 911	7 112	7 438	85–89
90–94	2 253	2 375	2 435	90–94
95 a více	312	380	397	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	76 722	77 329	77 987	0–14
15–64	337 491	333 665	330 572	15–64
65 a více	95 262	97 958	100 357	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,1	15,2	15,3	0–14
15–64	66,2	65,6	65,0	15–64
65 a více	18,7	19,2	19,7	65+
Průměrný věk	42,1	42,3	42,6	<i>Average age (years)</i>
Index stárí (65+ / 0–14)	124,2	126,7	128,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	252 964	252 695	252 711	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	39 372	39 598	39 905	0–14
15–64	173 542	171 660	170 105	15–64
65 a více	40 050	41 437	42 701	65+
Průměrný věk	40,7	41,0	41,2	<i>Average age (years)</i>
Index stárí (65+ / 0–14)	101,7	104,6	107,0	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	256 511	256 257	256 205	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	37 350	37 731	38 082	0–14
15–64	163 949	162 005	160 467	15–64
65 a více	55 212	56 521	57 656	65+
Průměrný věk	43,5	43,7	43,9	<i>Average age (years)</i>
Index stárí (65+ / 0–14)	147,8	149,8	151,4	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

Věkové složení obyvatelstva Kraje Vysočina k 31. 12. 2007 a 2017
Age distribution of the population in the Vysočina Region as at 31 December 2007 and 2017



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Kraji Vysočina

Marriages in the Vysočina Region

	2015	2016	2017	
Sňatky celkem	2 333	2 445	2 554	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	1 960	1 993	2 087	<i>Single males</i>
svobodné	1 903	2 002	2 050	<i>Single females</i>
rozvedení	366	435	457	<i>Divorced males</i>
rozvedené	415	419	476	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	7	17	10	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	15	24	28	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	1 743	1 824	1 892	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	373	452	467	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	430	443	504	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	239	245	283	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 614	1 707	1 759	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	480	493	512	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	33,7	34,0	34,3	<i>Grooms</i>
nevěst	31,0	31,2	31,5	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,4	31,2	31,3	<i>Grooms</i>
nevěst	28,5	28,5	28,6	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Kraji Vysočina

Divorces in the Vysočina Region

	2015	2016	2017	
Rozvody celkem	1 049	945	1 100	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	173	127	174	<i>0–4</i>
5–9	219	191	234	<i>5–9</i>
10–14	173	171	166	<i>10–14</i>
15 a více	484	456	526	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	422	347	431	<i>0</i>
jedno	294	279	305	<i>1</i>
dvě	290	280	313	<i>2</i>
tři a více	43	39	51	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	890	807	920	<i>Males: first</i>
druhé	140	125	162	<i>second</i>
třetí a vyšší	19	13	18	<i>third and further</i>
ženy první	876	800	935	<i>Females: first</i>
druhé	162	131	147	<i>second</i>
třetí a vyšší	11	14	18	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,6	43,7	44,1	<i>Males</i>
ženy	40,8	40,9	40,8	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2015	2016	2017	
Narození celkem	5 366	5 331	5 463	Births, total
z toho mrtvě	17	24	23	Stillbirths
Živě narození	5 349	5 307	5 440	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	2 663	2 702	2 732	Males
ženy	2 686	2 605	2 708	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	2 485	2 508	2 585	First
druhé	2 014	1 921	1 978	Second
třetí	639	633	650	Third
čtvrté a vyšší	211	245	227	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	2	-	-	up to 14
15–17	20	17	26	15–17
18–19	62	66	71	18–19
20–24	680	629	692	20–24
25–29	1 778	1 771	1 856	25–29
30–34	1 867	1 841	1 876	30–34
35–39	789	823	759	35–39
40 a více	151	160	160	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	1 967	2 032	2 159	Single
vdané	3 093	2 983	3 023	Married
rozvedené	278	281	252	Divorced
ovdovělé	11	11	6	Widowed
Počet porodů dvojčat	75	85	66	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	1	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	42,2	43,8	44,4	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,3	30,5	30,3	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	28,4	28,3	28,2	First child
druhého dítěte	31,1	31,4	31,2	Second child
třetího dítěte	33,9	34,1	34,0	Third child
Úhrnná plodnost	1,629	1,647	1,731	Total fertility rate

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

	2015	2016	2017	
Potraty celkem	1 544	1 508	1 460	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	779	682	668	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	699	755	717	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	66	71	75	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	148	157	137	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,463	0,459	0,454	Total abortion rate



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Kraji Vysočina

Deaths by cause of death in the Vysočina Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2015	2016	2017	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	5 178	4 997	5 288	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	86	71	76	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	1 229	1 238	1 276	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 198	1 203	1 249	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého stěva, konečníku a řiti (C18–C21)	154	154	157	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	104	90	103	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	191	212	223	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	76	86	80	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	108	83	97	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	15	19	9	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)	252	262	234	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	68	60	56	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	170	200	183	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)	2 386	2 312	2 398	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	282	251	239	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	1 065	1 049	1 038	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	446	421	405	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	338	299	415	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	129	118	151	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	176	151	180	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	12	14	14	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	9	13	13	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	72	61	67	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)	10	6	3	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	11	6	8	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	53	36	51	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	291	249	305	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	57	49	69	Intentional self-harm (X60–X84)

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2015	2016	2017	
Zemřelí muži celkem	2 604	2 517	2 724	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	10	9	8	0–14
15–29	29	34	37	15–29
30–49	121	94	126	30–49
50–59	207	219	206	50–59
60–69	545	531	575	60–69
70–79	722	702	769	70–79
80–89	785	740	774	80–89
90 a více	185	188	229	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	719	698	725	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	113	118	106	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	77	94	77	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 067	1 063	1 142	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	184	170	232	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	93	84	103	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	33	28	34	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	27	21	28	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	191	161	196	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	2 574	2 480	2 564	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	8	14	8	0–14
15–29	12	10	5	15–29
30–49	51	59	52	30–49
50–59	91	81	81	50–59
60–69	252	257	259	60–69
70–79	533	518	549	70–79
80–89	1 143	1 068	1 096	80–89
90 a více	484	473	514	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	510	540	551	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	139	144	128	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	93	106	106	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 319	1 249	1 256	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	154	129	183	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	83	67	77	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	39	33	33	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	26	15	23	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	100	88	109	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Kraji Vysočina

Immigrants and emigrants in the Vysočina Region

	2015	2016	2017	
Přistěhovalí celkem	3 285	3 456	3 947	Immigrants, total
v tom: muži	1 520	1 571	1 950	Males
ženy	1 765	1 885	1 997	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	753	812	745	0–14
15–64	2 246	2 399	2 900	15–64
65 a více	286	245	302	65+
z toho z ciziny	492	594	1 023	from abroad
Vystěhovalí celkem	3 876	4 289	4 135	Emigrants, total
v tom: muži	1 791	2 025	1 942	Males
ženy	2 085	2 264	2 193	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	756	944	827	0–14
15–64	2 884	3 132	3 075	15–64
65 a více	236	213	233	65+
z toho do ciziny	309	257	263	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	-591	-833	-188	Net migration, total
v tom: muži	-271	-454	8	Males
ženy	-320	-379	-196	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	-3	-132	-82	0–14
15–64	-638	-733	-175	15–64
65 a více	50	32	69	65+
z toho s cizinou	183	337	760	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	6 498	6 530	6 232	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	2 957	2 970	2 830	Males
ženy	3 541	3 560	3 402	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 584	1 582	1 520	0–14
15–64	4 469	4 481	4 326	15–64
65 a více	445	467	386	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	1 238	1 237	1 245	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	5 260	5 293	4 987	between municipalities of the District
Havlíčkův Brod	977	916	990	Havlíčkův Brod
Jihlava	1 191	1 227	1 033	Jihlava
Pelhřimov	766	834	748	Pelhřimov
Třebíč	1 185	1 132	1 036	Třebíč
Žďár nad Sázavou	1 141	1 184	1 180	Žďár nad Sázavou

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2017

	Vysočina kraj / Region	v tom okresy	
		Havlíčkův Brod	Jihlava
Střední stav obyvatelstva	508 664	94 476	112 775
v tom: muži	252 534	46 894	55 878
ženy	256 130	47 582	56 897
Stav obyvatel k 31. 12.	508 916	94 486	112 930
v tom: muži	252 711	46 892	55 981
ženy	256 205	47 594	56 949
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)			
0–14	77 987	14 470	18 182
15–64	330 572	60 778	73 255
65 a více	100 357	19 238	21 493
z toho ženy ve věku			
0–14	38 082	7 146	8 831
15–64	160 467	29 465	35 679
65 a více	57 656	10 983	12 439
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,6	42,9	42,0
muži	41,2	41,6	40,6
ženy	43,9	44,1	43,4
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	128,7	133,0	118,2
muži	107,0	112,7	96,8
ženy	151,4	153,7	140,9
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)			
muži	.	77,10	76,47
ženy	.	82,43	82,68
Sňatky	2 554	480	534
Rozvody	1 100	221	238
Narození celkem	5 463	1 042	1 266
v tom: živě	5 440	1 039	1 260
mrtvě	23	3	6
Potraty celkem	1 460	298	330
z toho umělá přerušeni těhotenství	717	133	154
Zemřelí celkem	5 288	993	1 093
z toho: do 1 roku	8	4	1
do 28 dnů	6	3	1
Přirozený přírůstek/úbytek	152	46	167
Přistěhovalí	3 947	1 005	1 308
Vystěhovalí	4 135	1 144	1 194
Přírůstek/úbytek stěhováním	-188	-139	114
Celkový přírůstek/úbytek	-36	-93	281
Na 1 000 obyvatel středního stavu			
sňatky	5,0	5,1	4,7
rozvody	2,2	2,3	2,1
živě narození	10,7	11,0	11,2
potraty	2,9	3,2	2,9
zemřelí	10,4	10,5	9,7
přirozený přírůstek/úbytek	0,3	0,5	1,5
přistěhovalí	7,8	10,6	11,6
vystěhovalí	8,1	12,1	10,6
přírůstek/úbytek stěhováním	-0,4	-1,5	1,0
celkový přírůstek/úbytek	-0,1	-1,0	2,5
Rozvody na 100 sňatků	43,1	46,0	44,6
Potraty na 100 narozených	26,7	28,6	26,1
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	13,1	12,8	12,2
Mrtvorozenost	4,2	2,9	4,7
Kojenecká úmrtnost	1,5	3,8	0,8
Novorozenecká úmrtnost	1,1	2,9	0,8



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2017

District			
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou	
72 009	111 418	117 986	Mid-year population
35 823	55 215	58 724	Males
36 186	56 203	59 262	Females
72 143	111 426	117 931	Population (as at 31 December)
35 926	55 208	58 704	Males
36 217	56 218	59 227	Females
			Population aged (years; as at 31 December)
10 375	16 561	18 399	0–14
46 613	73 084	76 842	15–64
15 155	21 781	22 690	65+
			Females aged (years)
5 053	8 142	8 910	0–14
22 481	35 552	37 290	15–64
8 683	12 524	13 027	65+
43,4	42,7	42,1	Average age of population (years; as at 31 December)
42,1	41,4	40,7	Males
44,8	44,0	43,5	Females
146,1	131,5	123,3	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
121,6	110,0	101,8	Males
171,8	153,8	146,2	Females
			Life expectancy at birth (years; in the period of 2013–2017)
76,19	77,03	76,38	Males
81,62	82,99	82,52	Females
317	561	662	Marriages
152	240	249	Divorces
712	1 156	1 287	Births, total
709	1 151	1 281	Live births
3	5	6	Stillbirths
253	275	304	Abortions, total
147	128	155	Induced abortions
854	1 123	1 225	Deaths, total
1	1	1	Infant deaths
1	-	1	Neonatal deaths
-145	28	56	Natural change
1 109	840	930	Immigrants
798	1 093	1 151	Emigrants
311	-253	-221	Net migration
166	-225	-165	Total population change
			Per 1 000 mid-year population
4,4	5,0	5,6	Marriages
2,1	2,2	2,1	Divorces
9,8	10,3	10,9	Live births
3,5	2,5	2,6	Abortions
11,9	10,1	10,4	Deaths
-2,0	0,3	0,5	Natural change
15,4	7,5	7,9	Immigrants
11,1	9,8	9,8	Emigrants
4,3	-2,3	-1,9	Net migration
2,3	-2,0	-1,4	Total population change
47,9	42,8	37,6	Divorces per 100 marriages
35,5	23,8	23,6	Abortions per 100 births
20,6	11,1	12,0	Induced abortions per 100 births
4,2	4,3	4,7	Stillbirth rate
1,4	0,9	0,8	Infant mortality rate
1,4	-	0,8	Neonatal mortality rate

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2015	2016	2017	
Cizinci celkem	8 050	8 437	9 265	Foreigners, total
v tom: muži	4 506	4 738	5 262	Males
ženy	3 544	3 699	4 003	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	3 284	3 458	3 813	From the EU28
z ostatních zemí	4 766	4 979	5 452	From other countries
z toho:				
Ukrajina	2 130	2 253	2 562	Ukraine
Slovensko	2 169	2 244	2 304	Slovakia
Vietnam	1 209	1 206	1 201	Viet Nam
Mongolsko	455	432	450	Mongolia
Bulharsko	187	207	296	Bulgaria

^{*)} údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR ^{*)} Data do not include foreigners with valid asylum

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017^{*)}

Foreigners by district as at 31 December 2017^{*)}

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>	Bulharsko <i>Bulgaria</i>
Kraj Vysočina	9 265	2 562	2 304	1 201	450	296
Havlíčkův Brod	1 759	275	526	207	222	46
Jihlava	2 998	825	680	317	145	86
Pelhřimov	1 934	758	438	225	15	110
Třebíč	1 316	315	286	311	66	19
Žďár nad Sázavou	1 258	389	374	141	2	35

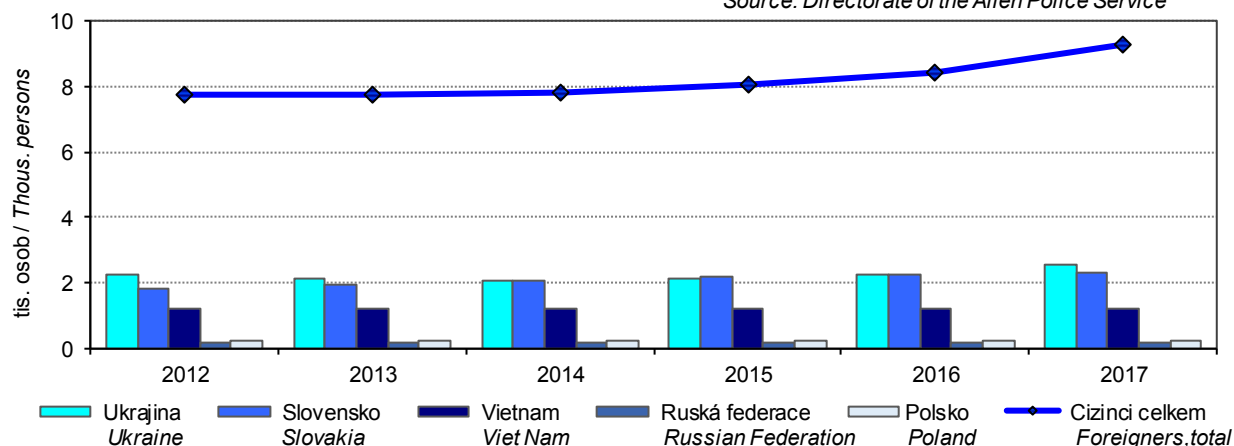
^{*)} údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

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

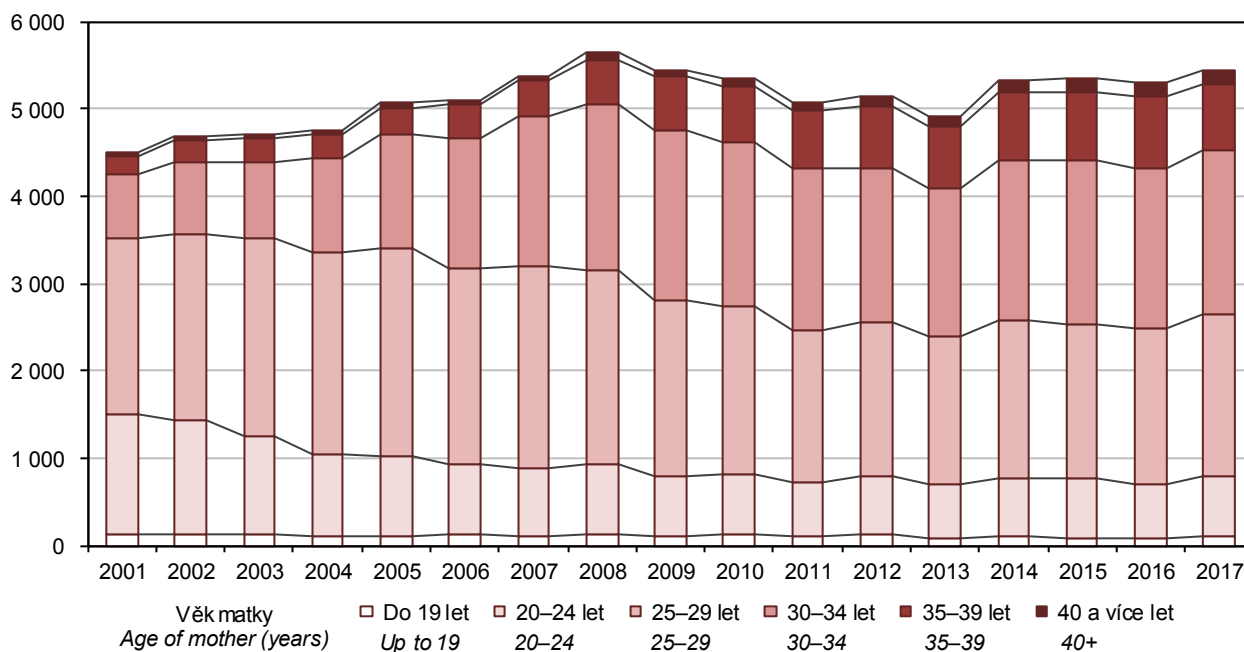
Cizinci v Kraji Vysočina v letech 2012 až 2017

Foreigners in the Vysočina Region in 2012–2017

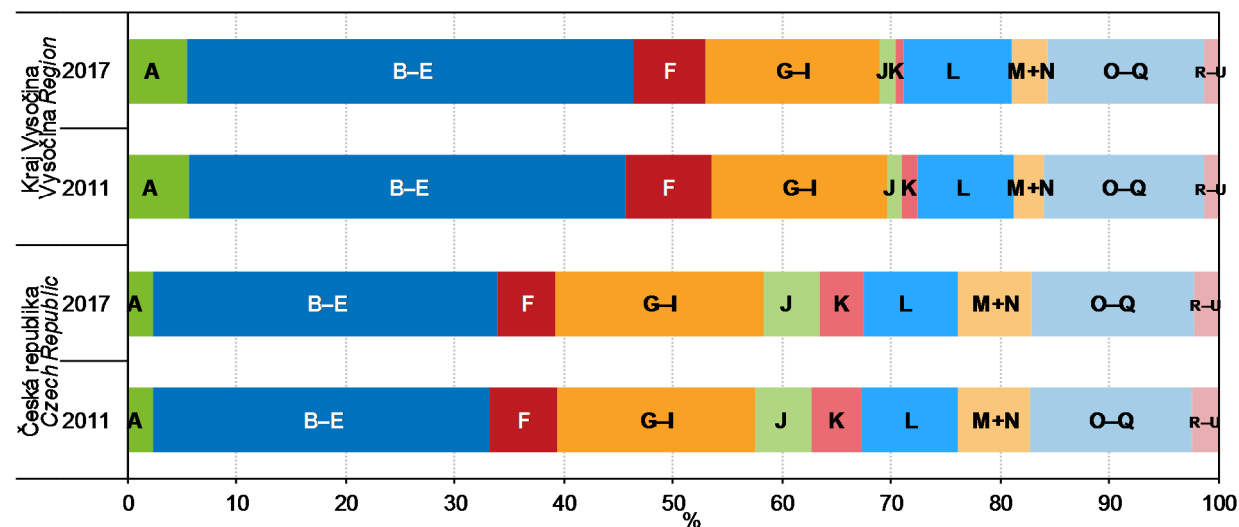
Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie
Source: Directorate of the Alien Police Service



Živě narození podle věku matky v Kraji Vysočina
Live births by age of mother 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 administrativní činnosti / Professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělávání, zdravotnictví a sociální péče / Public administration, education, human health and social work activities
- R-U Ostatní činnosti / Other activities

MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Kraji Vysočina

Macroeconomic indicators in the Vysočina Region

	2015	2016	2017	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	181 460	188 853	199 430	CZK million
v mil. EUR	6 652	6 986	7 575	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	10 541	10 727	11 238	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	103,5	102,3	104,1	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	3,9	4,0	4,0	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	356 148	370 891	392 066	CZK
v EUR	13 056	13 719	14 893	EUR
v PPS ¹⁾	20 689	21 067	22 092	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	81,7	82,2	82,3	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	71	72	74	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	783 939	785 369	823 897	CZK
průměr ČR = 100	88,4	86,7	87,3	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	163 289	169 756	178 958	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	5,6	4,9	5,6	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	41,9	41,6	40,8	B–E Industry
F Stavebnictví	7,2	6,9	6,6	F Construction
G–U Služby	45,3	46,6	47,0	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	43 398	42 725	.	CZK million
v mil. EUR	1 591	1 580	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	3,6	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	85 176	83 908	.	CZK
průměr ČR = 100	73,8	74,6	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	105 248	108 326	113 570	CZK million
v mil. EUR	3 858	4 007	4 314	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	4,7	4,6	4,7	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	206 568	212 743	223 271	CZK
průměr ČR = 100	96,7	96,1	97,0	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

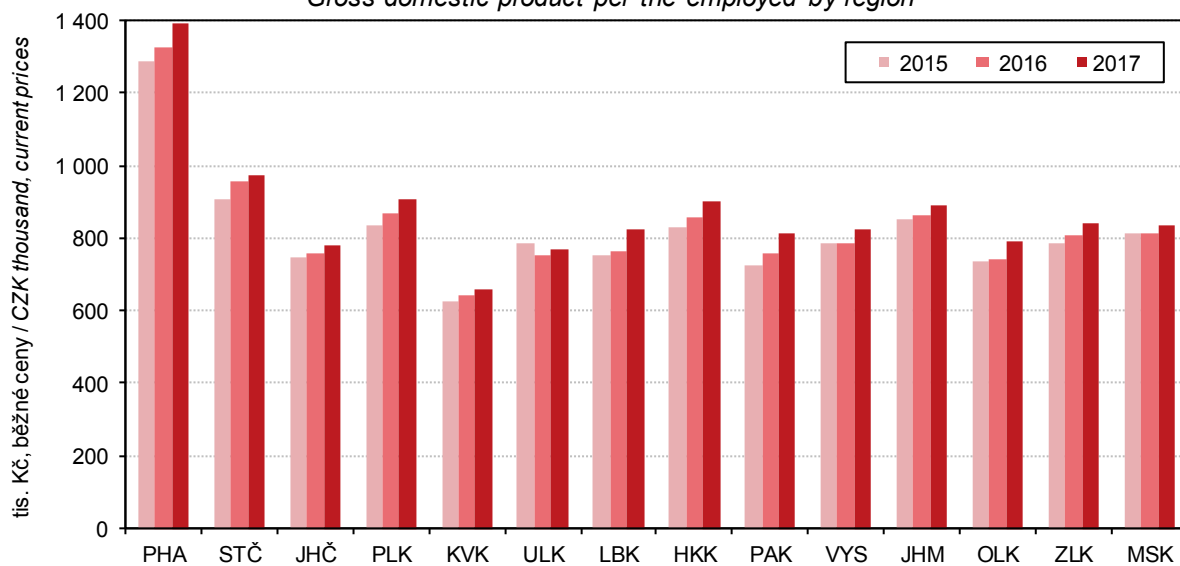
²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.

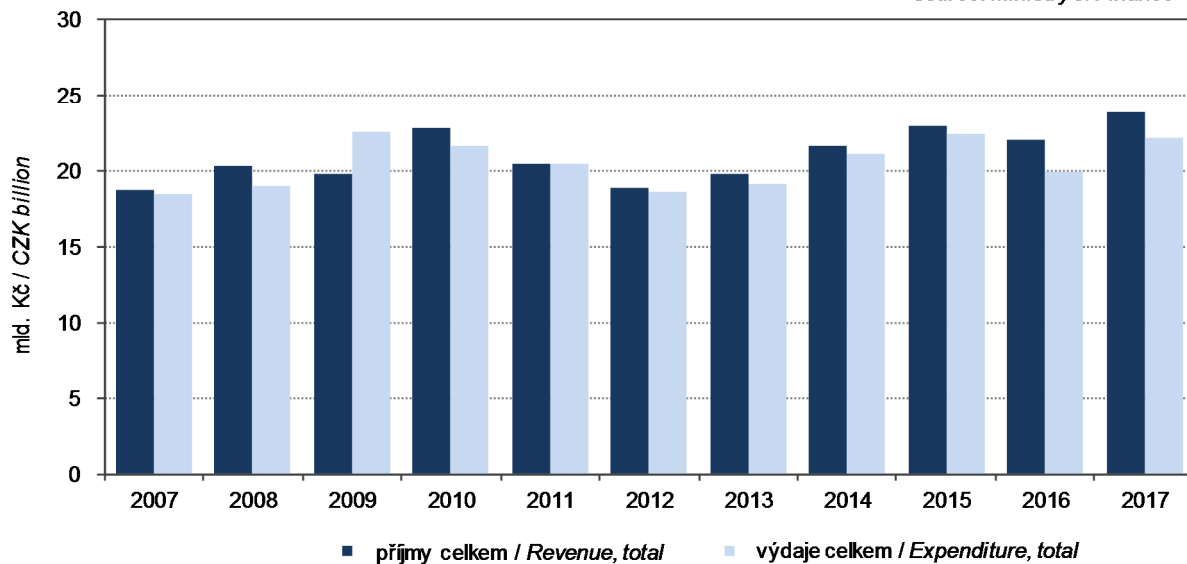


Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného podle krajů
 Gross domestic product per the employed by region



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

	2015	2016	2017	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	22 906	21 977	23 893	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	10 634	11 653	12 595	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 378	2 704	2 996	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	1 949	2 301	2 679	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	215	170	77	from self-employment
z kapitálových výnosů	214	233	240	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	2 619	2 893	2 916	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 207	2 531	2 589	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	299	333	300	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	4 452	4 880	5 480	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	644	632	652	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	93	94	89	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	263	261	263	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	125	128	131	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	542	544	551	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	1 964	1 832	1 913	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	651	676	727	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	191	205	198	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	610	601	628	Revenue from leased property
příjmy z úroků	21	18	10	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	170	169	158	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	495	435	447	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	424	378	416	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	9 813	8 057	8 938	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	6 494	6 691	7 630	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	5 880	6 056	6 861	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	-	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	3 318	1 366	1 308	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 817	786	955	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	227	46	67	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	-	-	-	Investment transfers from the National Fund



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	2015	2016	2017	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	22 465	19 932	22 212	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	15 058	15 523	16 691	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	1 582	1 638	1 748	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	479	493	527	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	340	316	321	Purchase of material
úroky vlastní	40	35	29	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	2 854	2 924	3 088	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	850	860	911	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	254	268	271	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	486	544	601	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	7 297	7 517	8 330	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	56	52	66	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	-	-	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	7 407	4 409	5 521	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	6 771	3 853	4 695	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	24	30	13	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	14	23	18	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	205	111	304	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	442	2 044	1 681	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Kraji Vysočina v roce 2017

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in the Vysočina Region in 2017

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

v mil. Kč

CZK million

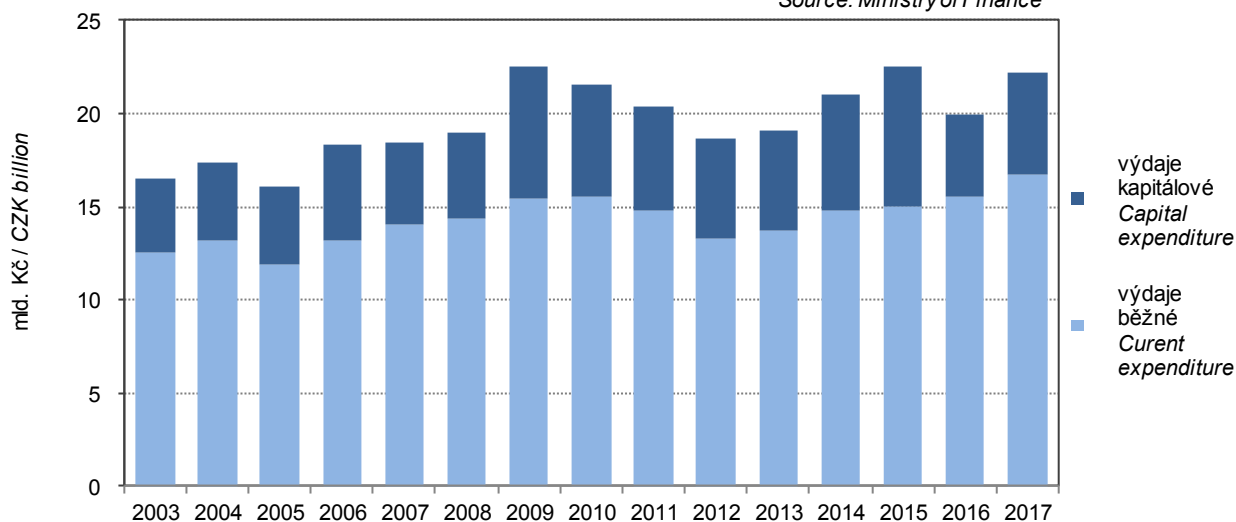
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	2 973	2 817	156	Public administration
Průmysl, obchod, služby	55	43	12	Industry, trade, services
Zemědělství	233	173	61	Agriculture
Doprava	3 695	2 390	1 305	Transport
Vodní hospodářství	1 226	338	888	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	1 489	1 083	406	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	1 782	905	877	Housing and municipal services
Vzdělávání	6 647	6 204	443	Education
Zdraví	965	436	529	Health
Sociální věci	1 158	1 024	134	Social protection
Obrana a bezpečnost	388	203	185	Defence and security
Životní prostředí	1 010	785	224	Environment

Výdaje místních rozpočtů v Kraji Vysočina

Local government budget expenditure in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2017

Consumer prices of selected goods and services in December 2017

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	24,72	25,21	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,80	48,84	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,69	12,73	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	49,11	50,79	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,35	37,00	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	117,67	120,65	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	124,13	129,50	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	95,73	100,50	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	168,15	162,00	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	123,26	106,50	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	667,55	714,50	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	146,59	145,00	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	202,72	187,50	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaň celá	1 kg	67,64	71,11	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,93	190,88	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	150,79	154,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	49,95	50,33	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,13	19,40	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	205,24	204,92	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	150,53	155,17	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,04	174,00	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	9,07	10,02	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	80,67	75,60	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	217,21	213,60	1 kg	Unsalted butter
Olaj slunečnicový	1 l	38,64	41,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	31,69	29,08	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	30,66	34,42	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	35,11	33,75	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	14,36	13,46	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	53,60	57,42	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	55,33	48,42	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,76	14,25	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,23	12,65	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,79	17,57	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	50,49	55,88	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,90	8,72	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	98,42	99,40	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	11,57	11,20	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	258,66	205,00	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohl. na žádost pacienta	1 výkon	404,86	350,00	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	859,08	982,38	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,71	16,25	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	842,24	792,50	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	40,22	33,50	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	239,89	171,67	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	124,17	92,69	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	154,01	115,00	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	112,15	78,00	1 portion	Beef goulash with side dish
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	134,64	94,00	1 portion	Wiener schnitzel with side dish
Smažený sýr s přílohou	1 porce	113,80	88,00	1 portion	Fried cheese with side dish
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	22,32	22,09	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	28,19	28,75	0,5 l	Draught pale beer, regular
(strávníci 11–14 let)	1 menu	25,17	23,50	1 set meal	for pupils aged 11–14 years

CENY

PRICES

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

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

	2014	2015	2016	2014–2016	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	302	297	216	815	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 341	1 330	1 152	1 287	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 858	1 874	1 730	1 830	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	752	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	13 424	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	15 399	16 221	17 670	16 196	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	51	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 454	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 655	1 308	1 505	1 457	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

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

podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016

*Average prices of selected types of real estate in the Vysočina Region
 by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016*

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000 –9 999	10 000 –49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	483	169	121	42	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 649	1 666	2 256	3 348	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	88	148	261	255	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	8 756	11 973	17 355	20 029	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	11	9	20	11	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	981	820	1 416	2 527	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

Kraj, okres <i>Region, District</i>	2014	2015	2016	2014–2016
	Rodinné domy (Kč/m ³)		<i>Family houses (CZK/m³)</i>	
Kraj Vysočina	1 858	1 874	1 730	1 830
Havlíčkův Brod	2 008	1 997	1 675	1 917
Jihlava	2 265	2 083	2 078	2 158
Pelhřimov	1 415	1 687	1 748	1 598
Třebíč	1 726	1 856	1 719	1 767
Žďár nad Sázavou	1 702	1 699	1 542	1 646
	Byty (Kč/m ²)		<i>Dwellings (CZK/m²)</i>	
Kraj Vysočina	15 399	16 221	17 670	16 196
Havlíčkův Brod	13 606	13 603	12 689	13 399
Jihlava	17 922	18 222	21 064	18 764
Pelhřimov	13 364	14 589	19 531	14 682
Třebíč	12 596	12 115	13 844	12 807
Žďár nad Sázavou	15 458	16 760	17 812	16 484



CENY

PRICES

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2014–2016

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2014 to 2016

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel			
	do 1 999 Under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Kraj Vysočina	1 649	1 666	2 256	3 348
Havlíčkův Brod	1 832	1 739	2 519	-
Jihlava	1 820	1 592	-	3 348
Pelhřimov	1 510	1 138	2 203	-
Třebíč	1 554	1 961	2 157	-
Žďár nad Sázavou	1 519	2 095	2 078	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Kraj Vysočina	8 756	11 973	17 355	20 029
Havlíčkův Brod	6 956	10 742	17 721	-
Jihlava	10 229	14 097	-	20 029
Pelhřimov	7 240	10 022	17 878	-
Třebíč	9 414	12 181	14 582	-
Žďár nad Sázavou	9 881	16 199	17 891	-

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2017

Prices of selected agricultural commodities in December 2017

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Vysočina/ Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 877	3 941	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 680	3 790	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 503	4 340	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	3 999	3 811	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 609	46 811	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	37 659	35 404	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	31 679	31 357	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	29 893	28 792	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 312	9 222	1 000 l	Cow's milk, quality Q

ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

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

	2015	2016	2017	
Počet domácností	202 197	203 656	205 404	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	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	144 408	153 139	159 487	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	4,8	2,8	2,1	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	8,0	6,8	5,7	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	12,9	14,4	13,8	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	27,6	23,9	22,5	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	22,9	23,6	23,3	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	16,7	17,9	20,2	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	4,6	7,7	9,9	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,4	2,3	1,8	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	-	0,6	0,8	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	3,0	1,9	1,8	Below 40%
40–50 % M	2,0	2,0	1,6	40–50%
50–60 % M	4,0	3,4	4,3	50–60%
60–70 % M	7,0	8,3	6,6	60–70%
70–80 % M	7,2	11,7	16,0	70–80%
80 % a více M	76,8	72,7	69,7	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	54,3	53,8	54,1	In own house
v osobním vlastnictví	15,9	19,7	18,0	Owner-occupier
družstevní	8,4	5,4	4,6	Co-operative
pronajatý	10,8	9,4	11,2	Rented
ostatní	10,5	11,8	12,1	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 624	4 574	4 717	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	665	710	704	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 638	1 588	1 583	Electricity
plyn z dálkového zdroje	917	905	878	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	353	309	321	Heat and hot water
vodné a stočné	419	434	432	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	393	384	426	Solid and liquid fuels
ostatní služby	238	244	372	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	15,5	14,6	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	23,7	20,8	14,1	Heavy burden
určitou zátěží	67,4	70,0	73,6	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,9	9,2	12,3	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Kraji Vysočina

Population by economic activity in the Vysočina Region

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

v tis. osob

Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	509,5	509,7	509,0	Population, total
v tom:				
15 a více let (pracovní síla)	248,6	250,8	255,0	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	236,8	242,9	248,1	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	11,7	8,0	6,9	The unemployed
ekonomicky neaktivní	260,9	258,8	254,0	Economically inactive
v tom: důchodci	125,2	124,6	121,3	Retired
studenti	36,6	35,0	34,1	Students
děti do 14 let	76,3	77,1	77,6	Children up to 14 years of age
ostatní	22,8	22,1	20,9	Others
Ženy	256,5	256,6	256,2	Females
v tom:				
15 a více let (pracovní síla)	109,9	109,7	111,0	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	102,4	104,7	106,9	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	7,5	5,0	4,1	The unemployed
ekonomicky neaktivní	146,6	146,9	145,3	Economically inactive
v tom: důchodci	73,0	74,0	71,6	Retired
studenti	17,4	16,5	16,9	Students
děti do 14 let	37,0	37,6	37,9	Children up to 14 years of age
ostatní	19,2	18,8	18,9	Others

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

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

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

Population aged 15+ years by educational attainment in the Vysočina Region

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

v tis. osob

Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	433,2	432,6	431,3	Population, total
dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	60,5	64,0	61,5	None and primary education
střední bez maturity	174,9	174,5	164,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	137,0	133,1	141,8	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	60,1	61,1	63,4	Higher education
Muži	213,7	213,5	213,0	Males
dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	21,9	24,0	22,1	None and primary education
střední bez maturity	100,0	100,5	95,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	64,5	61,5	65,7	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	26,7	27,9	30,0	Higher education
Ženy	219,5	219,1	218,4	Females
dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	38,6	40,0	39,4	None and primary education
střední bez maturity	74,8	74,0	69,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	72,4	71,6	76,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	33,4	33,2	33,3	Higher education

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Population aged 15+ years by employment status and by age in the Vysočina Region

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

v tis. osob

Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	433,2	432,6	431,3	Population, total
15 až 29 let	89,6	87,2	84,9	15–29 years
30 až 44 let	114,4	113,9	112,5	30–44 years
45 až 59 let	101,0	100,6	100,7	45–59 years
60 a více let	128,3	130,8	133,2	60+ years
Pracovní síla	248,6	250,8	255,0	Labour force
15 až 29 let	43,8	43,4	43,2	15–29 years
30 až 44 let	101,5	100,5	99,9	30–44 years
45 až 59 let	91,0	89,6	92,4	45–59 years
60 a více let	12,3	17,4	19,5	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	236,8	242,9	248,1	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	39,4	40,8	41,2	15–29 years
30 až 44 let	97,6	97,7	97,3	30–44 years
45 až 59 let	88,0	87,5	90,9	45–59 years
60 a více let	11,8	16,9	18,7	60+ years
Nezaměstnaní	11,7	8,0	6,9	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	4,4	2,6	2,0	15–29 years
30 až 44 let	3,8	2,8	2,5	30–44 years
45 až 59 let	3,0	2,0	1,6	45–59 years
60 a více let		0,5	0,8	60+ years
Ekonomicky neaktivní	184,6	181,7	176,4	Economically inactive
15 až 29 let	45,7	43,8	41,7	15–29 years
30 až 44 let	12,9	13,4	12,6	30–44 years
45 až 59 let	10,0	11,0	8,3	45–59 years
60 a více let	116,0	113,5	113,8	60+ years

9-4. Zaměstnaní v národním hospodářství a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání v Kraji Vysočina

The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment in the Vysočina Region

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	236,8	242,9	248,1	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	39,4	40,8	41,2	15–29
30 až 44 let	97,6	97,7	97,3	30–44
45 až 59 let	88,0	87,5	90,9	45–59
60 a více let	11,8	16,9	18,7	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	7,4	9,4	8,6	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	102,2	104,7	98,0	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	88,0	86,3	94,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vyšší odborné	39,2	42,5	46,9	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	54,7	56,2	57,5	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	44,0	46,8	48,5	15–29
30 až 44 let	85,4	85,8	86,5	30–44
45 až 59 let	87,2	87,0	90,2	45–59
60 a více let	9,2	12,9	14,0	60+



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle sekce CZ-NACE v Kraji Vysočina

The employed in the national economy by CZ-NACE section in Vysočina Region

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

v tis. osob

Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	236,8	242,9	248,1	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	18,2	14,6	11,6	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	1,3	1,6	1,4	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	82,7	89,7	89,6	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,9	2,4	3,8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,4	2,6	3,1	management and remediation activities
F Stavebnictví	20,2	22,5	19,6	Construction
a údržba motorových vozidel	24,2	24,6	27,2	of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	12,4	8,6	12,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	8,2	8,5	6,7	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2,6	2,1	2,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3,4	3,0	2,6	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,9	.	1,5	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,5	6,0	8,1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti zabezpečení	3,5	3,7	3,4	Administrative and support service activities compulsory social security
P Vzdělávání	13,6	15,7	14,7	Education
Q Zdravotní a sociální péče	13,8	15,4	15,5	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,6	2,5	3,3	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	2,2	2,3	3,9	Other service activities

9-6. Zaměstnaní v národním hospodářství podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání v Kraji Vysočina

The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment in the Vysočina Region

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

v tis. osob

Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	236,8	242,9	248,1	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	9,2	8,9	8,4	Managers
Specialisté	25,4	28,3	29,2	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	36,9	31,9	39,0	Technicians and associate professionals
Úředníci	18,6	18,0	18,2	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	34,8	34,8	37,3	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybníkářství	6,4	6,9	6,0	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	49,1	56,6	50,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	43,6	42,8	45,4	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	11,6	13,3	13,1	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	203,0	207,0	210,2	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	4,8	4,6	5,7	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	27,9	29,9	31,5	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,1	1,4	0,7	Family workers

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání v Kraji Vysočina

*The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment
 in the Vysočina Region*

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	11,7	8,0	6,9	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	2,5	1,5	0,8	15–24
25 až 34 let	3,6	2,1	2,0	25–34
35 až 44 let	2,2	1,8	1,8	35–44
45 až 54 let	1,7	1,1	1,1	45–54
55 a více let	1,7	1,5	1,3	55+
vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	1,7	1,2	1,1	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	4,5	3,2	2,4	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	4,0	2,6	2,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,6	0,9	1,0	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	4,7	3,2	2,7	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	14,0	9,2	4,5	15–24
25 až 34 let	6,6	3,9	3,8	25–34
35 až 44 let	3,0	2,4	2,5	35–44
45 až 54 let	2,8	1,7	1,6	45–54
55 a více let	4,3	3,4	2,7	55+
vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	19,0	11,6	11,4	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	4,2	3,0	2,4	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	4,3	2,9	2,4	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	3,8	2,1	2,0	<i>Higher education</i>

¹⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ As defined by the International Labour Organisation.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí 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	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	171,0	173,6	177,0	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	11,3	11,1	10,9	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1,1	1,1	1,0	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	67,5	68,3	70,4	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1,6	1,6	1,6	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,3	2,3	2,4	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	9,7	10,1	10,0	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	16,7	17,3	17,6	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	9,4	9,1	9,9	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	3,1	3,2	3,3	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1,3	1,4	1,5	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1,3	1,2	1,3	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	0,8	0,8	0,8	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	3,5	3,8	4,0	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2,5	3,1	2,7	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	10,8	10,8	11,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	12,4	12,6	12,5	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	12,9	13,3	13,5	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1,1	1,1	1,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	1,4	1,4	1,4	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} The workplace method was applied here.

¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí 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	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	22 631	23 368	24 736	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	21 638	21 750	22 669	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	27 516	27 676	28 689	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	24 070	24 871	26 166	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	46 226	47 111	49 091	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 795	23 264	23 304	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	22 158	23 398	24 387	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	18 494	19 410	21 435	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	21 893	21 893	22 864	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 664	12 480	13 331	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	30 443	32 063	33 670	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	30 817	30 151	32 905	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	17 857	17 933	19 637	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	21 358	24 030	25 861	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 772	14 221	16 332	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 255	26 477	28 049	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20 770	21 384	22 534	Education
Q Zdravotní a sociální péče	22 759	23 821	25 123	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	18 201	18 469	19 444	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	15 790	16 954	17 899	Other service activities

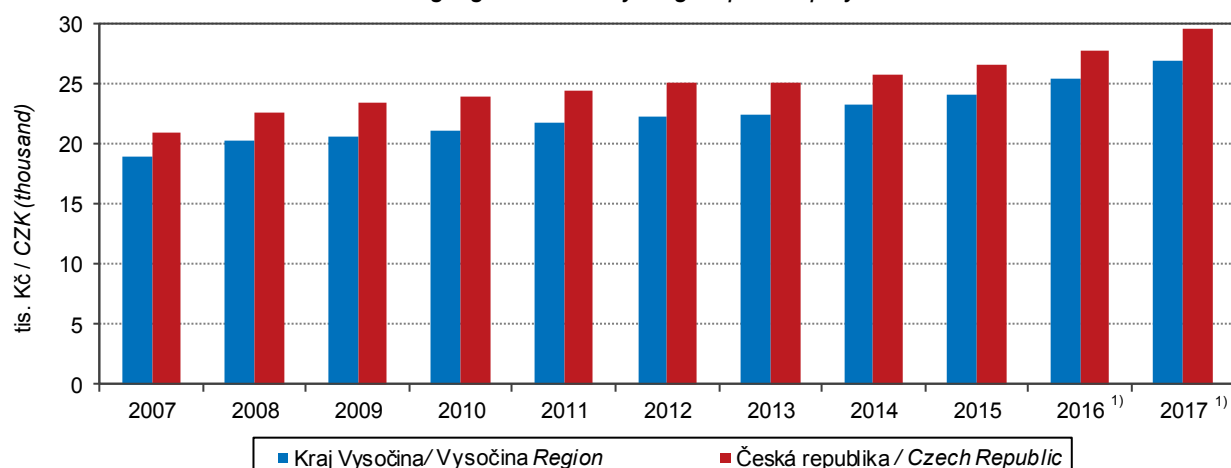
^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} The workplace method was applied here.

¹⁾ Preliminary data.

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)}
Average gross monthly wages per employee^{)}*



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

¹⁾ předběžné údaje

^{*)} The workplace method applied here; FTE persons.

¹⁾ Preliminary data.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

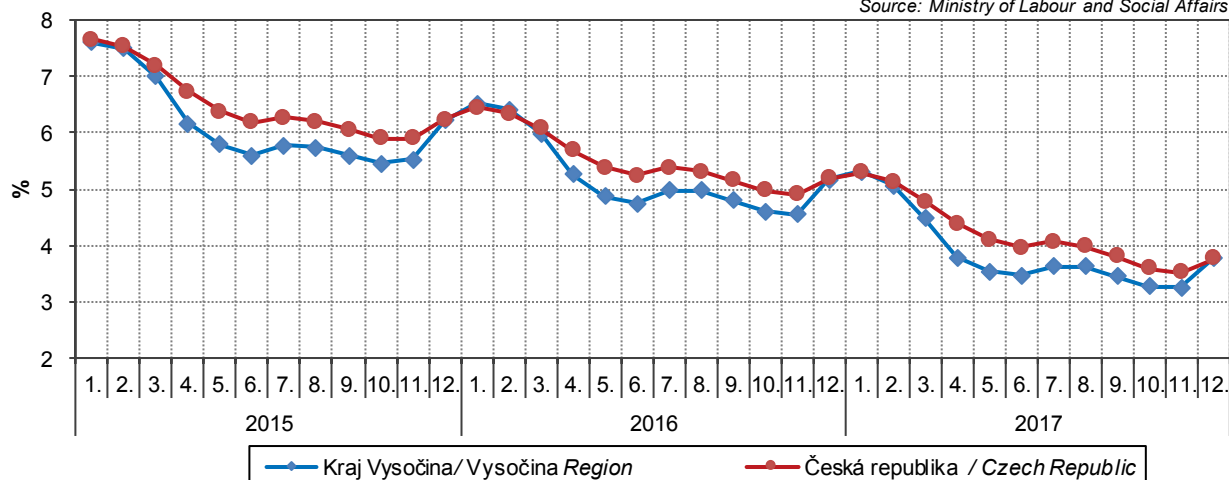
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

	2015	2016	2017	
Medián mezd				Median wages
Celkem	22 600	24 032	25 783	Total
muži	25 294	26 286	28 106	Males
ženy	19 636	20 940	22 680	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	25 258	26 754	28 568	Total
muži	28 549	29 905	31 944	Males
ženy	21 363	22 879	24 591	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	52 492	53 875	59 188	Managers
Specialisté	34 400	36 977	38 453	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 933	30 319	32 227	Technicians and associate professionals
Úředníci	23 687	25 054	25 946	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	16 825	18 031	20 195	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	.	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	23 103	24 313	26 211	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři a pomocníci	22 141	23 296	25 438	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	15 383	16 201	17 473	Elementary occupations

**Podíl nezaměstnaných osob v Kraji Vysočina
(ke konci jednotlivých měsíců)**
Percentage of 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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

	2015	2016	2017	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Share of unemployed persons (%)¹⁾
celkem	6,22	5,17	3,80	Total
muži	6,09	5,05	3,83	Males
ženy	6,36	5,28	3,76	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	21 268	17 672	12 992	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	10 558	17 672	6 384	Females
absolventi škol a mladiství	1 205	911	598	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 502	3 164	2 510	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups (years)
do 19 let	571	474	365	Up to 19
20 až 24 let	2 282	1 713	1 098	20–24
25 až 29 let	2 158	1 761	1 223	25–29
30 až 34 let	2 107	1 638	1 172	30–34
35 až 39 let	2 532	1 988	1 306	35–39
40 až 44 let	2 455	2 092	1 550	40–44
45 až 49 let	2 241	1 848	1 323	45–49
50 až 54 let	2 586	2 103	1 638	50–54
55 až 59 let	3 212	2 838	2 163	55–59
60 až 64 let	1 110	1 195	1 129	60–64
65 let a více	14	22	25	65+
průměrný věk (roky)	41,6	42,4	43,4	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	14	15	30	None and incomplete education
základní	3 821	3 215	2 347	Primary education
vyučení	9 956	8 169	5 957	Secondary vocational education
střední bez maturity	576	438	349	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 070	881	620	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	552	470	332	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	5 248	4 422	2 333	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	265	191	133	Post-secondary education
vysokoškolské	1 388	1 190	858	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment
do 3 měsíců	7 220	6 498	5 415	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 150	2 786	2 079	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 579	1 428	1 083	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 105	911	682	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	2 366	1 755	1 119	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	5 848	4 294	2 614	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	684	420	630	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.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce (stav k 31. 12.) v Kraji Vysočina

Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register and job vacancies kept in the labour office register in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

	2015	2016	2017	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 21 039	³⁾ 17 290	³⁾ 12 569	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	10 449	8 586	6 162	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	1 201	905	592	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	6 707	6 405	5 298	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	2 832	2 770	2 290	<i>Females</i>
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence²⁾:				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	4 640	4 347	3 622	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 360	1 408	1 082	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	406	398	387	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	187	166	165	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	85	66	32	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	29	20	10	<i>Over 24 months</i>
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	29	24	12	<i>Below CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	76	73	41	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	1 732	1 531	1 211	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	625	484	266	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	889	953	632	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	760	793	567	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	633	587	565	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	597	486	463	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	427	412	420	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	939	1 062	1 121	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 129	6 355	6 915	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	2 663	2 053	692	Partly unemployed
z toho ženy	1 861	1 411	475	<i>Females</i>
Pracovní místa²⁾	3 588	5 418	7 475	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	1 432	2 071	2 825	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	359	433	480	<i>For persons with disabilities</i>

²⁾ v evidenci úřadu práce

³⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ Aged 15–64 years.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2017

Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Percentage of unemployed persons ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Kraj Vysočina	3,80	12 992	6 384	598	2 510	12 569	692	7 475
Havlíčkův Brod	3,23	2 025	1 053	88	539	1 971	103	1 387
Jihlava	3,48	2 737	1 289	122	461	2 548	125	1 855
Pelhřimov	2,24	1 075	529	62	239	1 039	31	1 807
Třebíč	4,86	3 648	1 830	160	478	3 564	223	1 433
Žďár nad Sázavou	4,47	3 507	1 683	166	793	3 447	210	993

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

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

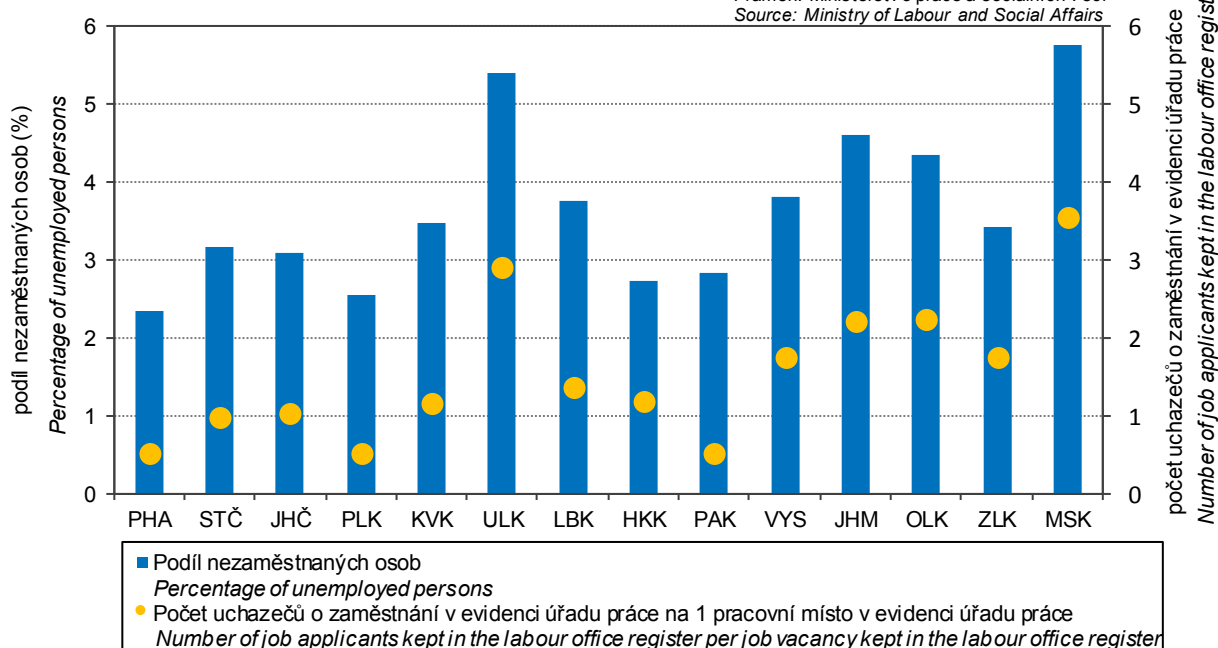
²⁾ ve věku 15–64 let

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. 2017

Percentage 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 2017

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2017 Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Věkové skupiny Age groups (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let Under 24	25 až 34 let 25–34	35 až 44 let 35–44	45 až 54 let 45–54	55 až 64 let 55–64	65 a více let 65+	
Kraj Vysočina	12 992	1 463	2 395	2 856	2 961	3 292	25	43,4
Havlíčkův Brod	2 025	194	338	416	460	615	2	44,8
Jihlava	2 737	330	538	584	614	667	4	42,9
Pelhřimov	1 075	131	188	219	233	298	6	43,7
Třebíč	3 648	405	665	854	857	857	10	43,1
Žďár nad Sázavou	3 507	403	666	783	797	855	3	43,1

9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2017 Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								vysoko- školské Higher edu.
	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. vocat. edu. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.	vyšší Post-sec. edu.	
Kraj Vysočina	30	2 380	5 957	349	620	332	2 333	133	858
Havlíčkův Brod	6	368	939	35	104	62	370	27	114
Jihlava	6	637	1 107	79	127	56	516	20	189
Pelhřimov	9	184	488	30	62	27	194	13	68
Třebíč	3	679	1 757	106	156	86	600	29	232
Žďár nad Sázavou	6	512	1 666	99	171	101	653	44	255

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2017 Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Délka evidence Duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months	
Kraj Vysočina	12 992	5 415	2 079	1 083	682	1 119	2 614	630
Havlíčkův Brod	2 025	842	309	150	97	185	442	628
Jihlava	2 737	1 191	466	254	165	211	450	485
Pelhřimov	1 075	574	215	102	37	67	80	268
Třebíč	3 648	1 509	492	287	181	339	840	691
Žďár nad Sázavou	3 507	1 299	597	290	202	317	802	792

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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. 2017

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 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti <i>Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit</i>	Délka evidence <i>Duration of registration</i>					
		do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i>	více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>Over 3 months to 6 months</i>	více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>Over 6 months to 9 months</i>	více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>Over 9 months to 12 months</i>	více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>Over 12 months to 24 months</i>	více než 24 měsíců <i>Over 24 months</i>
Kraj Vysočina	5 298	3 622	1 082	387	165	32	10
Havlíčkův Brod	820	534	168	70	36	8	4
Jihlava	1 140	769	245	90	34	1	1
Pelhřimov	573	377	127	51	13	4	1
Třebíč	1 352	1 012	224	70	35	10	1
Žďár nad Sázavou	1 413	930	318	106	47	9	3

dokončení

End of table

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) <i>Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK)</i>										Průměrná měsíční podpora (Kč) <i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
	do 1 500 <i>Below 1 500</i>	1 501–2 500	2 501–3 500	3 501–4 500	4 501–5 500	5 501–6 500	6 501–7 500	7 501–8 500	8 501–9 500	9 501 a více <i>9 501+</i>	
Kraj Vysočina	12	41	1 211	266	632	567	565	463	420	1 121	6 915
Havlíčkův Brod	-	7	172	39	90	91	95	86	71	169	7 040
Jihlava	4	12	223	38	119	127	131	95	101	290	7 333
Pelhřimov	2	7	143	35	84	51	50	38	40	123	6 720
Třebíč	1	7	349	74	180	162	129	111	82	257	6 588
Žďár nad Sázavou	5	8	324	80	159	136	160	133	126	282	6 897



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Kraji Vysočina (stav k 31. 12.)

Businesses by selected legal form in the Vysočina Region (as at 31 December)

Právní forma	2015	2016	2017	Legal form
Celkem	110 643	111 816	113 143	Total
Fyzické osoby	90 498	91 083	91 775	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	77 239	78 408	80 653	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 153	7 459	5 843	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	4 315	4 446	4 554	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	791	769	724	Foreign natural persons
Právnícké osoby	20 145	20 733	21 368	Legal persons
obchodní společnosti	8 645	9 019	9 512	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	203	191	190	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	7 954	8 347	8 832	Limited liability companies
akciové společnosti	449	445	455	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 477	2 556	2 644	Dwelling unit owners associations
družstva	479	469	460	Cooperatives
příspěvkové organizace	573	569	564	Semi-budgetary organizations
spolky	3 757	3 890	3 987	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti ¹⁾	286	287	286	Church organizations and religious societies ¹
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	351	367	339	Organizational units of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	2 004	1 996	1 989	Subsidiary associations
honební sdružení	441	443	444	Hunting associations

¹⁾ od roku 2017 zahrnutý právní formy Církve a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy církví a náboženských společností (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Since 2017 it includes the following legal forms: churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies (see methodological notes).

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	2015	2016	2017	CZ-NACE section
Celkem	110 643	111 816	113 143	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	8 892	9 089	9 307	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	15 726	15 768	16 066	Industry, total
F Stavebnictví	14 557	14 764	15 186	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 238	20 508	21 209	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 569	2 572	2 612	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 160	5 267	5 467	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 195	1 235	1 318	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5 388	5 140	2 542	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 038	4 136	4 278	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10 901	11 114	12 396	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 335	1 375	1 434	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 773	1 769	1 765	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 766	1 795	1 894	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 412	1 327	1 335	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 594	2 673	2 784	Arts, entertainment and recreation
Bez uvedení činnosti	3 961	3 793	3 682	Activity not specified

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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)	2015	2016	2017	Size category (number of employees)
Celkem	110 643	111 816	113 143	Total
v tom:				
neuveдено	60 289	60 973	62 076	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	39 936	40 282	40 441	<i>0 employees</i>
1–5	6 954	7 079	7 093	<i>1–5</i>
6–9	1 140	1 145	1 166	<i>6–9</i>
10–19	959	968	981	<i>10–19</i>
20–24	228	216	228	<i>20–24</i>
25–49	535	551	547	<i>25–49</i>
50–99	342	352	356	<i>50–99</i>
100–199	149	137	139	<i>100–199</i>
200–249	30	28	31	<i>200–249</i>
250–499	38	40	39	<i>250–499</i>
500–999	31	34	33	<i>500–999</i>
1 000 a více	12	11	13	<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	2015	2016	2017	Sector by ESA 2010
Celkem	110 643	111 816	113 143	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	95	52	54	<i>Public non-financial corporations</i>
nefinanční podniky soukromé	9 114	9 473	9 954	<i>Private non-financial corporations</i>
z toho pod zahraniční kontrolou	771	762	772	<i>Foreign-controlled</i>
finanční instituce	63	62	62	<i>Financial institutions</i>
vládní instituce	1 309	1 349	1 344	<i>General government</i>
neziskové instituce sloužící domácnostem	7 087	7 241	7 310	<i>Non-profit institutions serving households</i>
domácnosti	92 975	93 639	94 419	<i>Households</i>
z toho:				
zaměstnavatelé	4 263	4 181	4 021	<i>Employers</i>
osoby samostatně výdělečně činné	86 235	86 902	87 754	<i>Own-account workers</i>



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

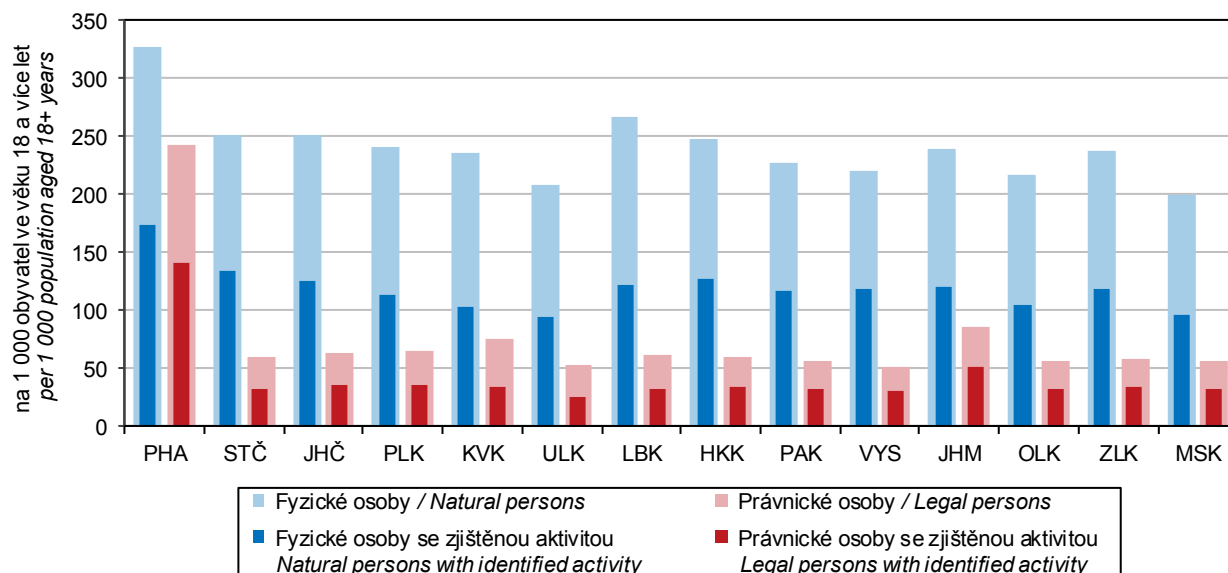
ORGANIZATIONAL STATISTICS

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
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
Celkem	3 916	3 610	3 667	2 086	2 286	2 308	Total
Fyzické osoby	3 180	2 781	2 796	1 873	2 015	2 045	Natural persons
podnikající dle živnostenského zákona	2 592	2 500	2 511	1 622	1 763	1 787	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	98	88	115	90	116	112	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé	442	130	108	97	76	83	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	48	62	62	64	60	63	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	736	829	871	213	271	263	Legal persons
obchodní společnosti	516	565	669	165	198	178	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	504	558	656	150	175	168	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	8	6	11	8	10	5	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	76	66	61	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	1	2	-	8	11	12	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	1	3	-	3	6	1	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	94	130	114	5	7	17	<i>Associations</i>
pobočné spolky	13	32	11	9	43	15	<i>Subsidiary associations</i>

Fyzické a právnícké osoby podle krajů k 31. 12. 2017
Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2017



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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)

	2015	2016	2017	
Registrované subjekty celkem	61 226	61 079	62 195	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	49 095	49 084	49 189	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	40 218	40 474	41 590	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 809	4 413	3 375	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělští podnikatelé	3 546	3 717	3 778	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	522	480	446	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	12 131	11 995	13 006	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	6 993	7 117	7 893	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	82	78	74	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	6 473	6 606	7 372	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	408	403	416	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	539	529	521	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	404	381	398	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	573	566	564	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	1 347	1 191	1 317	<i>Associations</i>
církevní organizace a nábož. společnosti ¹⁾	227	228	245	<i>Church organizations and religious societies</i>
pobočné spolky	854	790	871	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	192	200	208	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	6 167	6 351	6 560	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	9 611	9 591	9 935	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	8 736	8 771	9 036	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	9 042	9 119	9 486	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	1 612	1 573	1 604	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	2 673	2 647	2 762	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	803	819	910	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 290	2 099	504	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1 519	1 473	1 549	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6 505	6 596	7 396	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	733	761	800	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 197	1 229	1 287	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 281	1 283	1 360	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 202	1 198	1 191	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 369	1 361	1 482	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuveдено	10 876	10 240	11 134	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	39 932	40 278	40 435	<i>0 employees</i>
1–9	8 094	8 224	8 259	<i>1–9</i>
10–19	959	968	981	<i>10–19</i>
20–49	763	767	775	<i>20–49</i>
50–249	521	517	526	<i>50–249</i>
250–499	38	40	39	<i>250–499</i>
500–999	31	34	33	<i>500–999</i>
1 000 a více	12	11	13	<i>1 000+</i>

¹⁾ od roku 2017 zahrnuty právní formy Církve a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy církví a náboženských společností (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Since 2017 it includes the following legal forms: churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious societies (see methodological notes).



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Kraji Vysočina k 31. 12. 2017

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Vysočina Region as at 31 December 2017

	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	113 143	102 517	8 259	1 756	526	85	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	91 775	87 754	3 789	223	9	-	Natural persons
podnikající dle živnostenského zákona	80 653	77 785	2 693	169	6	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 843	5 019	789	33	2	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé	4 554	4 234	299	20	1	-	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	724	715	8	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	21 368	14 763	4 470	1 533	517	85	Legal persons
obchodní společnosti	9 512	4 535	3 515	1 082	312	68	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	190	154	30	5	-	1	General commercial partnership
společnosti s ručením omezeným	8 832	4 211	3 396	972	220	33	Limited liability companies
akciové společnosti	455	153	78	102	90	32	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	2 644	2 640	4	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	460	286	47	73	52	2	Cooperatives
příspěvkové organizace	564	5	149	281	120	9	Semi-budgetary organizations
spolky	3 987	3 850	125	11	1	-	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti ²⁾	286	263	15	4	4	-	Church organizations and religious societies ²⁾
pobočné spolky	1 989	1 943	44	2	-	-	Subsidiary associations
honební společenstva	444	444	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	9 307	8 525	549	160	72	1	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	16 066	14 135	1 221	465	187	58	Industry, total
F Stavebnictví	15 186	14 188	800	159	36	3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	21 209	19 436	1 507	234	29	3	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 612	2 069	431	90	18	4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 467	4 775	607	81	4	-	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 318	1 214	84	14	5	1	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 542	2 475	61	6	-	-	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	4 278	4 065	191	20	2	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 396	11 613	705	69	8	1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 434	1 306	94	26	8	-	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 765	1 190	496	49	24	6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 894	1 345	211	252	86	-	Education
a rekreační činnosti	1 335	440	781	66	40	8	Human health and social work activities
Q Zdravotní a sociální péče	1 335	440	781	66	40	8	
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 784	2 634	115	32	3	-	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ vč. bez udání počtu

²⁾ zahrnuje Církev a náboženské společnosti, Evidované církevní právnícké osoby a Svazy

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

²⁾ It includes churches and religious societies; registered churches (legal entities); unions of churches and religious

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2017

Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2017

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		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	91 775	80 653	5 843	4 554	724
Havlíčkův Brod	16 718	14 681	1 108	812	117
Jihlava	20 252	18 091	1 250	693	218
Pelhřimov	14 276	12 543	835	742	156
Třebíč	19 309	16 881	1 231	1 099	98
Žďár nad Sázavou	21 220	18 457	1 419	1 208	135

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		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	21 368	8 832	455	2 644	5 976
Havlíčkův Brod	3 625	1 367	93	410	1 033
Jihlava	5 407	2 375	84	851	1 358
Pelhřimov	3 104	1 228	70	336	955
Třebíč	4 687	2 087	95	537	1 242
Žďár nad Sázavou	4 545	1 775	113	510	1 388



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

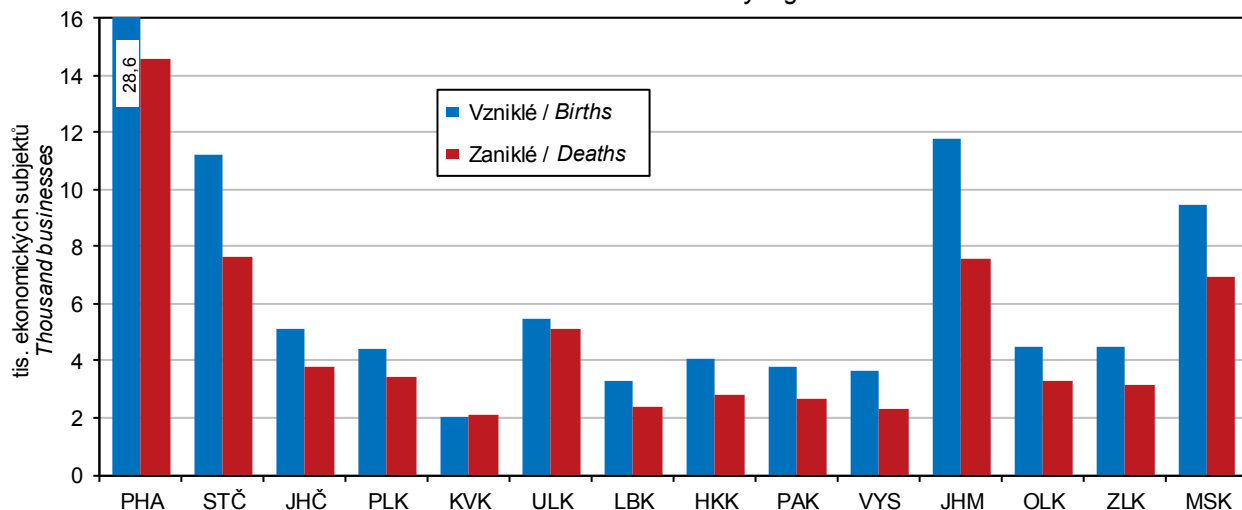
10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2017

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2017

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>						
		neuve- dono <i>Not specified</i>	bez za- městnanců <i>0 employees</i>	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Kraj Vysočina	113 143	62 076	40 441	10 015	526	39	33	13
Havlíčkův Brod	20 343	10 896	7 648	1 697	90	3	8	1
Jihlava	25 659	14 672	8 574	2 265	123	11	9	5
Pelhřimov	17 380	9 655	6 219	1 390	100	8	7	1
Třebíč	23 996	12 979	8 550	2 349	105	6	4	3
Žďár nad Sázavou	25 765	13 874	9 450	2 314	108	11	5	3

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017

Births and deaths of businesses by region in 2017



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

	2015	2016	2017	
Zemědělské podniky	4 134	4 141	4 130	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 430	2 403	2 342	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	359 516	361 108	364 638	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	276 265	277 761	279 796	Arable land
Trvalé travní porosty	83 033	82 799	84 329	Permanent grasslands
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural industry (current prices)
celkem (mil. Kč)	14 096	15 690 ³⁾	16 162	Total (CZK million)
rostlinná produkce	6 836	7 686	7 126	Crop output
živočišná produkce	6 543	7 069	8 062	Animal output
produkce zemědělských služeb	260	442	446	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	39 121	43 238 ³⁾	44 367	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	729 159	747 796	695 643	Cereals
brambory	180 098	258 319	248 758	Potatoes
řepka	126 371	134 327	119 188	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	61,0	61,8	61,0	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	91,7	117,2	108,3	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				(tonnes of live weight)
skot	27 578	28 045	27 133	Cattle
prasata	42 677	60 764	58 996	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	531 881	558 707	561 317	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	3 008	2 633	2 708	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⁾ Head per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.

²⁾ Head 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)

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	136 466	130 853	133 481	Cereals
Pšenice	72 087	73 548	74 678	Wheat
Ječmen	47 934	42 625	43 304	Barley
Luskoviny na zrno	3 645	3 269	3 765	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3 040	2 491	3 294	Peas for grain
Okopaniny	8 610	8 671	8 653	Root crops
Brambory celkem	8 262	8 302	8 261	Potatoes, total
Cukrovka technická	294	335	352	Industrial sugar beet
Technické plodiny	44 787	47 573	48 720	Industrial crops
Řepka	37 550	40 863	41 158	Rape
Mák	5 679	5 372	5 531	Poppy
Hořčice na semeno	496	502	467	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	78 779	83 231	80 718	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	38 415	41 156	38 149	Green and silage maize
Jetel červený	12 445	13 131	14 312	Red clover
Vojtěška	3 787	4 243	4 679	Lucerne
Zelenina konzumní	53	48	46	Market vegetables
Zelí	2	1	3	Red/white cabbage
Cibule	2	2	2	Onion
Květiny a okrasné rostliny	9	11	4	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	506	642	571	Other areas
Jahody	9	12	12	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	274 970	276 833	278 561	Areas under crops, total
Úhor	1 347	928	1 235	Fallow land



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Harvest of crops in the Vysočina Region

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	729 159	747 796	695 643	Cereals
Pšenice	425 599	449 423	414 066	Wheat
Ječmen	235 053	222 404	213 010	Barley
Luskoviny na zrno	9 939	7 167	8 186	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	8 915	5 644	7 432	Peas for grain
Okopaniny	198 603	282 152	274 101	Root crops
Brambory celkem	180 098	258 319	248 758	Potatoes, total
Cukrovka technická	17 373	22 920	24 361	Industrial sugar beet
Technické plodiny	133 538	140 514	125 148	Industrial crops
Řepka	126 371	134 327	119 188	Rape
Mák	4 404	4 577	3 628	Poppy
Hořčice na semeno	496	540	356	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	438 257	602 133	791 206	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 072 383	1 605 921	1 327 012	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	80 013	107 815	100 347	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	23 128	33 999	30 449	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	295	373	487	Market vegetables
Zelí	42	20	93	Red/white cabbage
Cibule	24	36	22	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	44	47	55	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	259 304	311 573	277 350	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Methodology was changed in 2017, see methodological notes.

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Kraji Vysočina

Per hectare yields of crops in the Vysočina Region

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	5,36	5,68	5,21	Cereals
Pšenice	5,90	6,11	5,54	Wheat
Ječmen	4,90	5,22	4,92	Barley
Luskoviny na zrno	2,73	2,19	2,17	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,93	2,27	2,26	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	21,80	31,11	30,11	Potatoes, total
Cukrovka technická	59,06	68,40	69,26	Industrial sugar beet
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,37	3,29	2,90	Rape
Mák	0,78	0,85	0,66	Poppy
Hořčice na semeno	1,00	1,08	0,76	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	5,53	7,30	9,81	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	27,55	39,77	34,81	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	6,43	8,21	7,01	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	6,11	8,01	6,51	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	25,79	32,06	34,74	Red/white cabbage
Cibule	11,72	16,19	10,24	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	5,11	3,96	4,55	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,20	3,86	3,36	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Methodology was changed in 2017, see methodological notes.

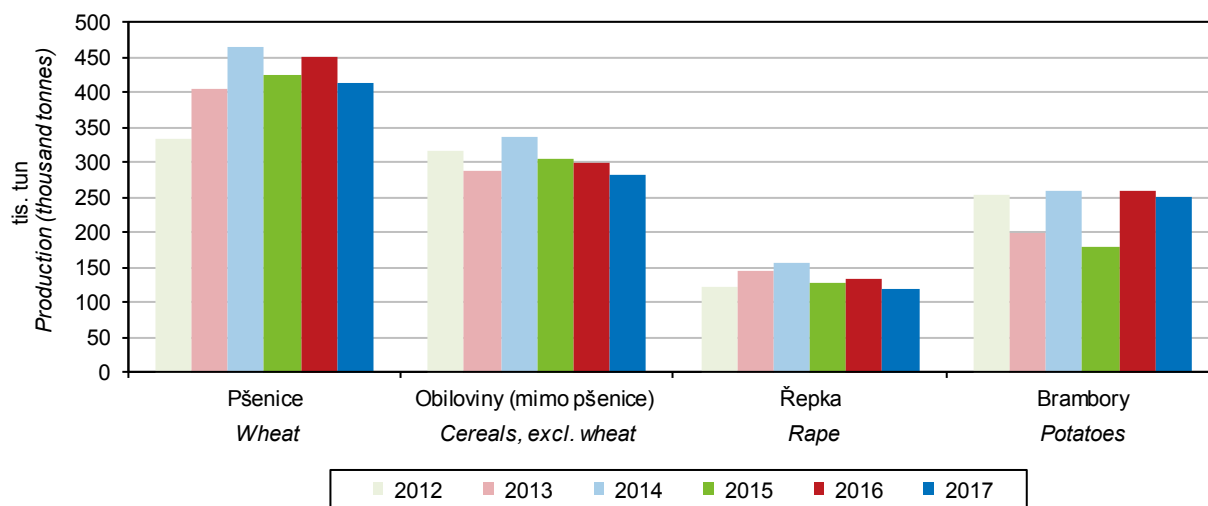
ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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	2015	2016	2017	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	27 706	24 263	56 004	Apple trees
Hrušně	3 141	2 691	2 485	Pear trees
Broskvoně	484	478	460	Peach trees
Meruňky	1 880	1 964	4 645	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	5 805	5 197	19 870	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	2 616	2 475	1 804	Prunus insititia trees
Třešně	2 815	7 909	7 613	Cherry trees
Višně	1 102	9 473	14 658	Sour cherry trees
Rybíz	9 022	6 118	5 712	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	259	121	102	Apples
Hrušky	23	10	9	Pears
Broskve	3	1	1	Peaches
Meruňky	10	3	12	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	38	34	95	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	8	8	2	Prunus insititia fruit
Třešně	14	14	9	Cherries
Višně	8	83	86	Sour cherries
Rybíz	6	3	3	Currants

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



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

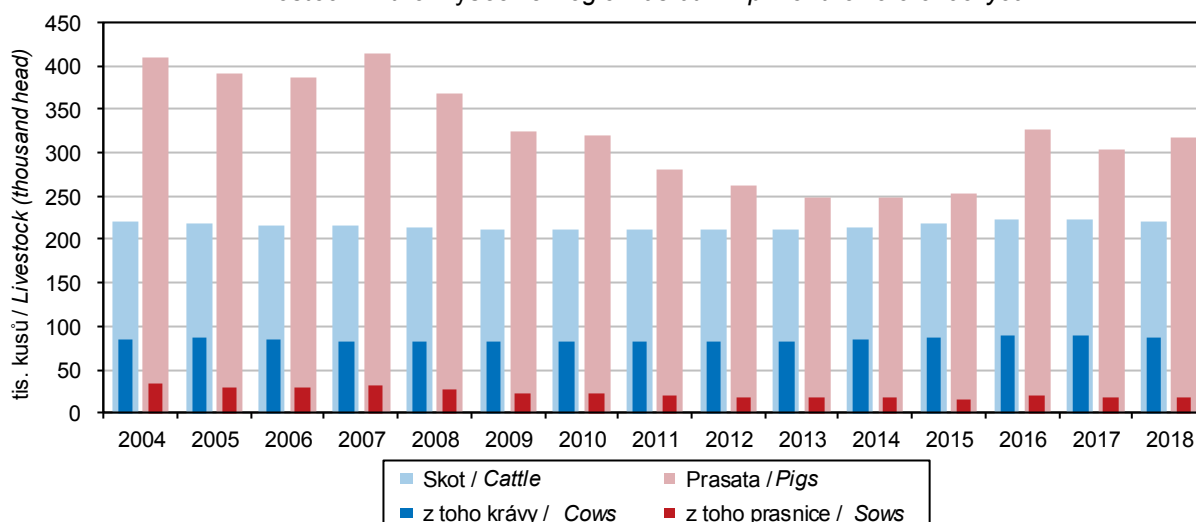
Livestock in the Vysočina Region (as at 1 April)

v kusech

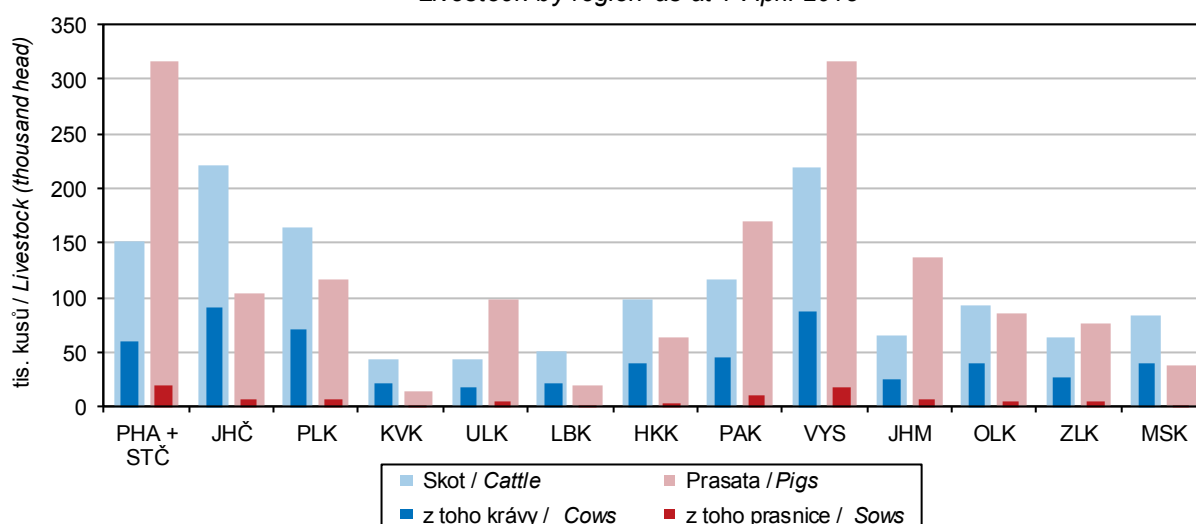
Head

	2016	2017	2018	
Koně	1 372	1 593	1 668	Horses
Skot	222 994	222 408	220 052	Cattle
z toho krávy	88 655	88 433	87 722	Cows
Prasata	325 655	302 927	316 819	Pigs
z toho prasnice	20 347	18 372	18 520	Sows
Ovce	15 352	14 401	14 700	Sheep
Kozy	2 674	2 786	3 001	Goats
Drůbež	436 184	309 960	602 520	Poultry
z toho slepice	32 999	36 766	53 341	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. 2018
Livestock by region as at 1 April 2018



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Kraji Vysočina Animal production and livestock yields in the Vysočina Region

	2015	2016	2017	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	27 578	28 045	27 133	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	531 881	558 707	561 317	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	8 196,4	8 383,4	8 451,9	(litres/head)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	99,8	100,7	100,5	Born
odchovaných	93,5	94,6	93,8	Reared
Úhyn telat (%)	6,3	6,1	6,7	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	42 677	60 764	58 996	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	27,0	30,8	31,5	Born
odchovaných	24,5	27,5	28,1	Reared
Úhyn selat (%)	9,3	10,7	10,9	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	7 293	6 515	7 563	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	3 008	2 633	2 708	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	167,7	170,8	177,8	Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)

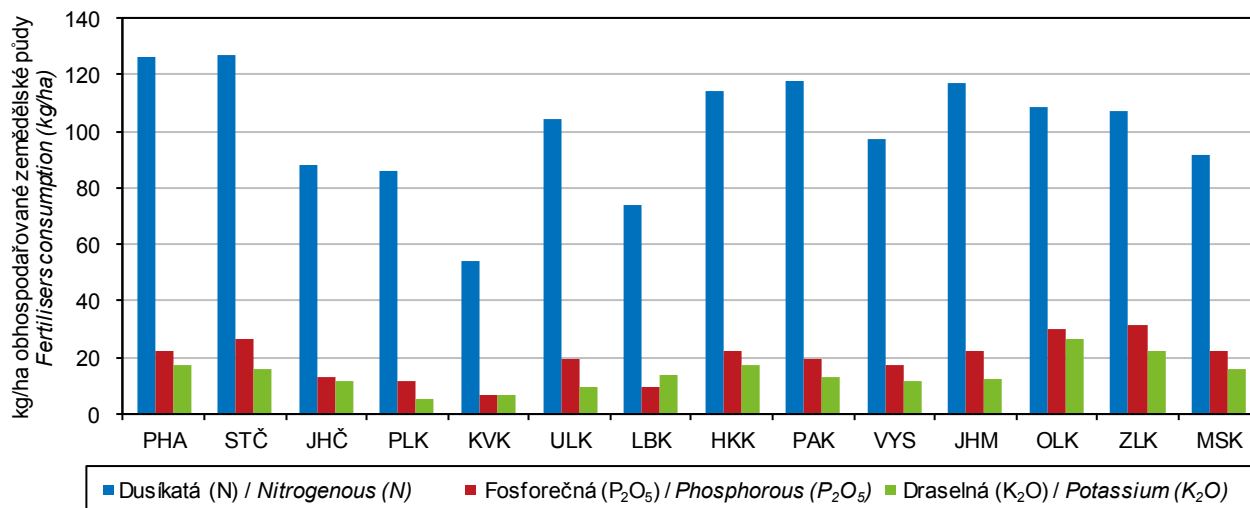
11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Kraji Vysočina Meat production in terms of carcass weight in the Vysočina Region

	2015	2016	2017	
Maso celkem¹⁾	38 404	38 314	36 196	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	14 442	15 825	14 946	Beef
telecí	105	119	100	Veal
vepřové	23 845	22 359	21 135	Pigmeat
skopové	1	1	3	Mutton
jehněčí	5	6	9	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	5	4	2	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ Excludes poultrymeat.

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017 Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2016/2017



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	122,6	127,7	126,2	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	94,4	98,1	97,2	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	16,8	17,5	17,5	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	11,5	12,2	11,5	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	188,6	189,4	207,3	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	7 412,4	7 027,2	7 094,7	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	4 180,0	4 247,1	3 968,4	Manure
kejda	1 739,8	1 539,4	1 658,2	Slurry
močůvka	994,0	902,9	982,5	Liquid manure
ostatní	498,5	337,7	485,7	Other
Organická hnojiva	2 726,8	2 855,6	2 684,7	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	0,0	18,5	-	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ As net nutrients.

11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2017

Size structure of agricultural holdings by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Kraj Vysočina	4 130	160	1 719	463	991	344	272	181
Havlíčkův Brod	771	21	352	85	166	52	55	40
Jihlava	607	19	227	66	162	55	50	28
Pelhřimov	634	24	252	81	157	46	40	34
Třebíč	927	56	335	112	225	97	60	42
Žďár nad Sázavou	1 191	40	553	119	281	94	67	37

11-11. Plocha sadů podle ovocných druhů a podle stáří výsadby v Kraji Vysočina k 1. 5. 2017

Areas of orchards by fruit tree species and by plantation age in the Vysočina Region as at 1 May 2017

Zdroj: Šetření o sadech k 1. 5. 2017

Source: 2017 Orchards, a structural survey

	Plocha sadů Orchard area (ha)	Podíl na ČR (%) Percentage in the Czech Republic	Plocha sadů podle stáří výsadby (%) Percentage of area of orchards by plantation age				
			do 4 let Up to 4 years	5–14 let 5–14 years	15–24 let 15–24 years	25 a více let 25+ years	
Sady celkem	88,09	0,5	Orchards, total
z toho:							
jabloně	17,04	0,2	i. d.	i. d.	8,2	12,8	Apple trees
hrušně	1,52	0,2	i. d.	i. d.	i. d.	4,5	Pear trees
broskvoně	0,44	0,1	-	i. d.	¹⁾ i. d.	x	Peach trees
meruňky	4,47	0,4	-	-	¹⁾ 100,0	x	Apricot trees
třešně	5,96	0,6	47,2	i. d.	i. d.	46,0	Cherry trees
slivoně	12,54	0,5	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Plum trees
ořešáky	3,03	1,6	Walnut trees

¹⁾ stáří výsadby 15 a více let

¹⁾ Plantation age of 15+ years.

LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2015	2016	2017	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	207 295	207 357	207 441	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	200 578	200 541	200 863	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	175 810	175 423	175 369	Coniferous
listnaté	24 768	25 118	25 494	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	1 031	1 278	1 167	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	756	970	869	Coniferous, total
z toho:				
smrk	636	811	715	Spruce
jedle	77	88	95	Fir
borovice všech druhů	26	38	35	Pine, all species
listnaté celkem	275	308	298	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	66	71	88	Oak
buk	147	168	152	Beech
javor	24	27	20	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	1 406 722	1 490 520	1 868 324	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	1 364 570	1 445 021	1 819 978	Coniferous
z toho:				
smrk	1 233 432	1 346 062	1 681 336	Spruce
borovice všech druhů	85 427	70 578	105 174	Pine, all species
listnaté	42 152	45 499	48 346	Non-coniferous
z toho:				
dub	4 726	4 457	3 969	Oak
buk	21 674	23 354	23 051	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	680 921	682 043	1 141 100	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	417 069	187 257	451 403	Natural disasters
hmyzová	130 462	250 687	540 220	Insect infestations

¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute.

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

v kusech

Head

Zvěř	2015	2016	2017	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	426	521	507	Red deer
daňčí	1 783	1 754	1 786	Fallow deer
mufloní	1 419	1 646	1 734	Mouflon
srnčí	28 294	28 294	28 989	Roe deer
černá	3 207	3 530	2 900	Wild boar
zajíci	23 961	24 348	23 448	European hare
kachny ²⁾	12 361	12 523	10 355	Mallard
bažanti	7 176	6 944	6 228	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	255	247	223	Red deer
daňčí	549	601	793	Fallow deer
mufloní	561	591	585	Mouflon
srnčí	9 725	9 450	9 852	Roe deer
černá	12 203	11 616	14 560	Wild boar
zajíci	3 767	3 480	3 650	European hare
kachny ²⁾	15 095	14 320	12 707	Mallard
bažanti	26 057	25 812	22 014	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

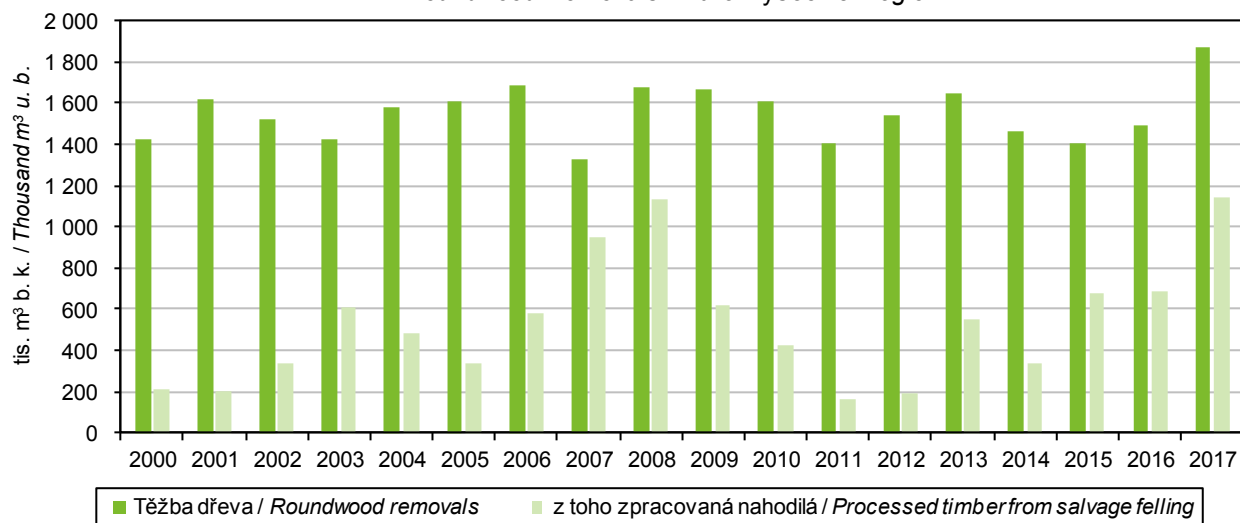
²⁾ údaje za kachnu divokou



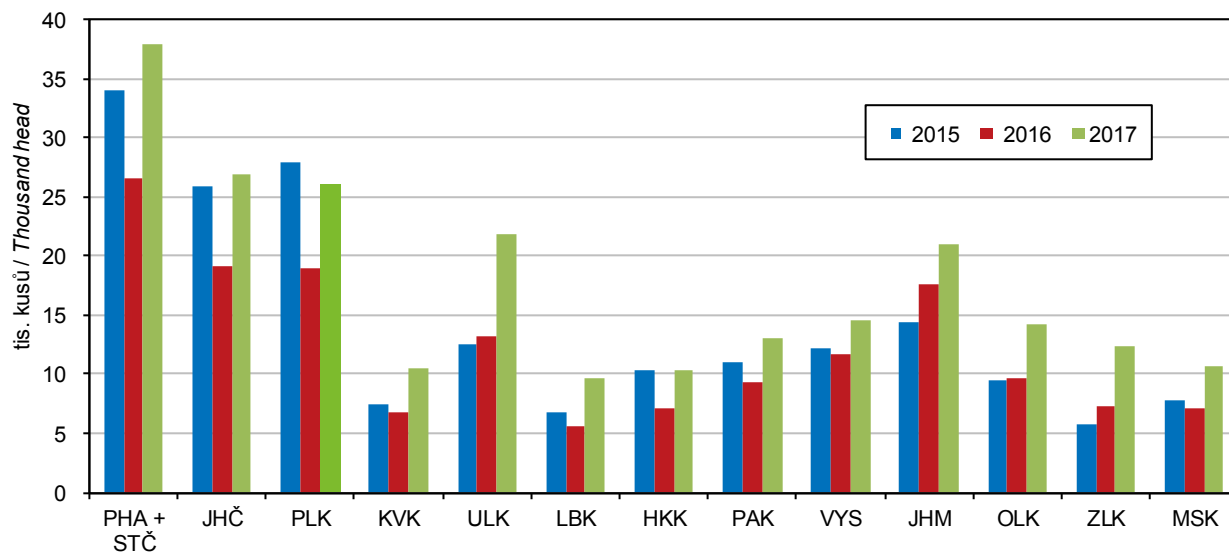
LESNICTVÍ

FORESTRY

Těžba dřeva v Kraji Vysočina
Roundwood removals in the Vysočina Region



Odstřel černé zvěře podle krajů
Wild boar shot by region



PRŮMYSL

INDUSTRY

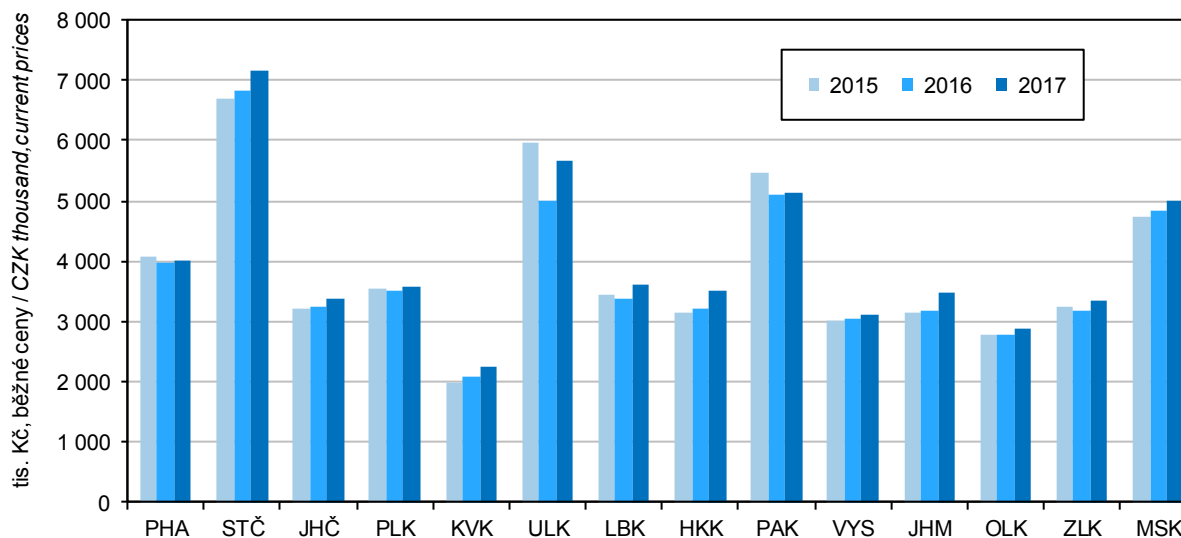
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Kraji Vysočina*) Selected data on industry in the Vysočina Region *)

	2015	2016	2017	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	130	139	134	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	144 560	152 127	158 156	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	104 604	111 080	113 550	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 006	3 048	3 123	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	48 098	49 903	50 648	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	26 892	28 185	30 191	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

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 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.



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Kraji Vysočina¹⁾ Average number of enterprises by CZ-NACE in the Vysočina Region¹⁾

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	130	139	134	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	129	137	133	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	17	18	17	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3	3	3	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	2	3	1	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	6	6	4	Manufacture of wearing apparel
				Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	3	3	2	
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	8	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	4	5	5	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů	2	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	11	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	1	1	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	19	22	22	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2	1	1	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	8	9	9	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	18	18	17	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	9	10	10	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	2	2	2	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	3	4	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	6	6	6	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2	3	3	

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

¹⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE

v Kraji Vysočina^{*)}

Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Vysočina Region^{)}*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	144 560	152 127	158 156	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	144 463	151 857	158 064	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	13 694	13 378	14 096	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	870	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 897	1 919	1 873	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	1 094	1 151	959	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	13 344	13 323	12 469	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	1 268	1 475	1 614	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	9 571	10 822	13 052	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	10 119	11 036	11 314	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	22 390	26 602	26 198	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	21 025	22 234	24 774	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	34 010	34 438	35 344	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	2 483	2 680	2 828	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



PRŮMYSL

INDUSTRY

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	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	48 098	49 903	50 648	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	47 975	49 734	50 531	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	4 698	4 734	4 602	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	390	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	1 569	1 537	1 324	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	853	990	926	products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 323	2 383	2 423	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	540	689	729	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	2 946	3 422	4 197	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 786	6 289	6 357	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	4 229	4 903	5 029	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	7 887	7 938	8 014	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	6 983	7 106	7 167	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	1 731	1 757	1 785	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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Kraji Vysočina⁾

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Vysočina Region⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	26 892	28 185	30 191	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	26 894	28 195	30 199	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	21 760	22 342	23 883	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	28 014	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	16 793	17 454	19 307	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	22 738	24 562	25 940	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	27 844	30 587	33 152	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	27 951	27 096	28 191	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	25 385	26 869	28 862	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	26 411	27 896	29 281	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	29 450	30 636	32 314	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	26 324	27 940	30 438	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	33 534	35 058	37 777	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	21 950	23 389	24 483	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

⁾ Enterprises with 100+ employees with the registered office



ENERGETIKA

ENERGY

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

	2015	2016	2017	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	2 724,7	2 724,0	2 725,6	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	12,5	12,4	12,2	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	15,3	15,3	15,3	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	491,5	491,6	491,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	76,5	75,6	77,0	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	90,7	90,8	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	0,6	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	74,9	74,9	74,8	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)	13 823,7	13 085,9	13 069,7	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	16,5	15,7	15,0	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	59,1	63,4	69,8	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	561,1	487,0	533,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	475,8	469,8	486,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	12 608,0	11 954,7	11 860,6	Nuclear power plants
větrné elektrárny	22,1	18,9	23,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	97,5	92,0	96,0	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	0,4	0,5	0,5	Steam power plants
paroplynové elektrárny	-	-	-	Combined power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	4,1	3,7	4,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	3,4	3,6	3,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	91,2	91,4	90,7	Nuclear power plants
větrné elektrárny	0,2	0,1	0,2	Wind power plants
fotovoltaické elektrárny	0,7	0,7	0,7	Photovoltaic power plants

^{*)} údaje od licencovaných výrobců

^{*)} Data from licensed producers.

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

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

ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Kraji Vysočina

Selected data on electric power industry in the Vysočina Region

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončení

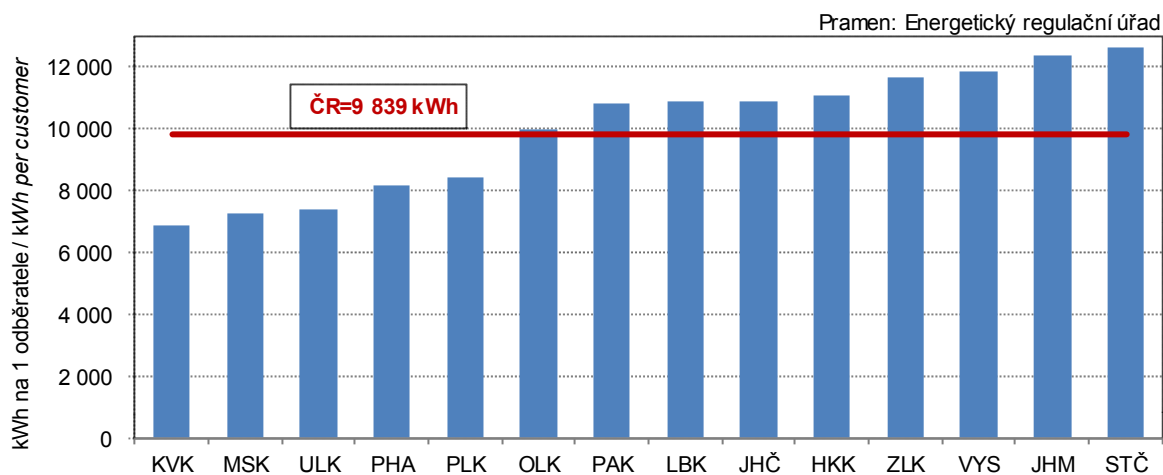
Source: Energy Regulatory Office
End of table

	2015	2016	2017	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	2 641,7	2 706,2	2 765,0	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	4,7	4,7	4,7	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	694,1	676,0	671,9	Industry
energetika	57,8	57,7	49,5	Energy
doprava	12,9	12,2	7,0	Transport
stavebnictví	5,9	5,5	8,0	Construction
zemědělství a lesnictví	105,4	99,8	101,9	Agriculture and forestry
domácnosti	707,4	724,0	740,5	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	251,4	231,5	209,9	Trade, services, education, and health
ostatní	806,8	899,5	976,3	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 388,4	1 421,9	1 455,7	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)				Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	26,3	25,0	24,3	Industry
energetika	2,2	2,1	1,8	Energy
doprava	0,5	0,5	0,3	Transport
stavebnictví	0,2	0,2	0,3	Construction
zemědělství a lesnictví	4,0	3,7	3,7	Agriculture and forestry
domácnosti	26,8	26,8	26,8	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	9,5	8,6	7,6	Trade, services, education, and health
ostatní	30,5	33,2	35,3	Other

²⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

²⁾ Net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points of regional distribution grid operators + consumption of entities directly connected to the respective generating plant.

Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017



ENERGETIKA

ENERGY

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

	2015	2016	2017	
Počet zákazníků k 31. 12.	115 496	114 941	117 067	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	98	99	100	Wholesale customers
střední odběratelé	335	340	324	Medium-sized customers
maloooběratelé	10 169	10 157	10 512	Retail customers
domácnosti	104 894	104 345	106 120	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	-	-	11	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	329 971	348 845	355 366	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	4,4	4,3	4,2	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	125 599	127 889	130 227	Wholesale customers
střední odběratelé	38 030	40 321	40 450	Medium-sized customers
maloooběratelé	57 540	62 549	64 874	Retail customers
domácnosti	108 802	118 086	117 846	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	-	-	1 969	CNG ¹⁾ filling stations
mácnostech na 1 odběratele (m ³)	1 037,3	1 131,7	1 110,5	households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	3 516,6	3 729,6	3 793,1	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 339,4	1 367,9	1 390,1	Wholesale customers
střední odběratelé	405,3	431,1	431,8	Medium-sized customers
maloooběratelé	612,9	668,5	692,4	Retail customers
domácnosti	1 158,9	1 262,1	1 257,8	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	-	-	21,0	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	30,4	32,4	32,4	per customer
na 1 velkooběratele	13 667,6	13 817,0	13 900,6	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 209,9	1 267,9	1 332,6	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	60,3	65,8	65,9	per retail customer
na 1 domácnost	11,0	12,1	11,9	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	-	-	1 911,0	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	38,1	36,7	36,6	Wholesale customers
střední odběratelé	11,5	11,6	11,4	Medium-sized customers
maloooběratelé	17,4	17,9	18,3	Retail customers
domácnosti	33,0	33,8	33,2	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	-	-	0,6	CNG ¹⁾ filling stations

¹⁾ plnicí stanice stlačeného zemního plynu (CNG) jsou samostatně sledovány od roku 2017, předtím byly zahrnuty v ostatních kategoriích odběru

¹⁾ CNG (compressed natural gas) filling stations are surveyed separately since 2017; before they were included in other supply categories.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Kraji Vysočina

Construction and building permits granted in the Vysočina Region

	2015	2016	2017	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	35	34	37	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	6 380	5 199	5 920	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	3 651	3 358	3 824	Building construction
inženýrské stavitelství	2 375	1 621	1 746	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 069	3 978	4 111	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	27 284	28 299	30 334	Average gross monthly 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.)	10 580	10 739	12 399	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.)	12 124	11 128	11 528	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	11 144	10 199	10 366	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	650	785	904	Residential buildings
nebytové budovy	3 672	3 819	4 555	Non-residential buildings
inženýrské stavby	6 633	5 390	4 794	Civil engineering works
opravy a údržba	979	929	1 162	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	6 496	4 322	3 650	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	4 122	4 556	4 625	Building permits, total
budovy celkem	2 545	2 775	2 807	Buildings, total
v tom: bytové celkem	1 380	1 594	1 699	Residential, total
nová výstavba	665	828	960	New construction
změna dokončených staveb	715	766	739	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 165	1 181	1 108	Non-residential, total
nová výstavba	468	471	465	New construction
změna dokončených staveb	697	710	643	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	539	530	525	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 038	1 251	1 293	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	11 335	12 045	14 893	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	8 414	8 459	10 789	Buildings, total
v tom: bytové celkem	3 336	4 006	4 827	Residential, total
nová výstavba	2 405	2 984	3 872	New construction
změna dokončených staveb	931	1 022	955	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	5 078	4 453	5 962	Non-residential, total
nová výstavba	2 699	1 878	2 751	New construction
změna dokončených staveb	2 379	2 575	3 211	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	874	1 052	1 282	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 047	2 534	2 822	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 750	2 644	3 220	Average value per a building permit, (CZK thousand)



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2015	2016	2017	
Zahájené byty celkem	970	1 154	1 354	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	696	859	1 038	<i>In family houses</i>
v bytových domech	102	74	139	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	39	42	68	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	22	41	38	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	42	11	22	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	47	116	25	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	22	11	24	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	997	969	1 014	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	804	795	830	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	715	700	711	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	6	6	20	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	77	84	98	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	6	5	1	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	25	22	3	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	245	278	337	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	534	495	490	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	61	75	67	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	45	75	67	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	16	-	-	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	-	-	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	-	-	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	-	-	-	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	45	59	29	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	16	16	38	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	48	28	19	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	19	4	11	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	10	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	37	15	10	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	18	52	77	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	84 555	81 878	85 645	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	74 168	73 351	76 986	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	84,8	84,5	84,5	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	92,2	92,3	92,8	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	125,7	120,8	116,4	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	137,5	132,5	127,7	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2017*)

Construction work "S" by district of the construction site location in 2017*)

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

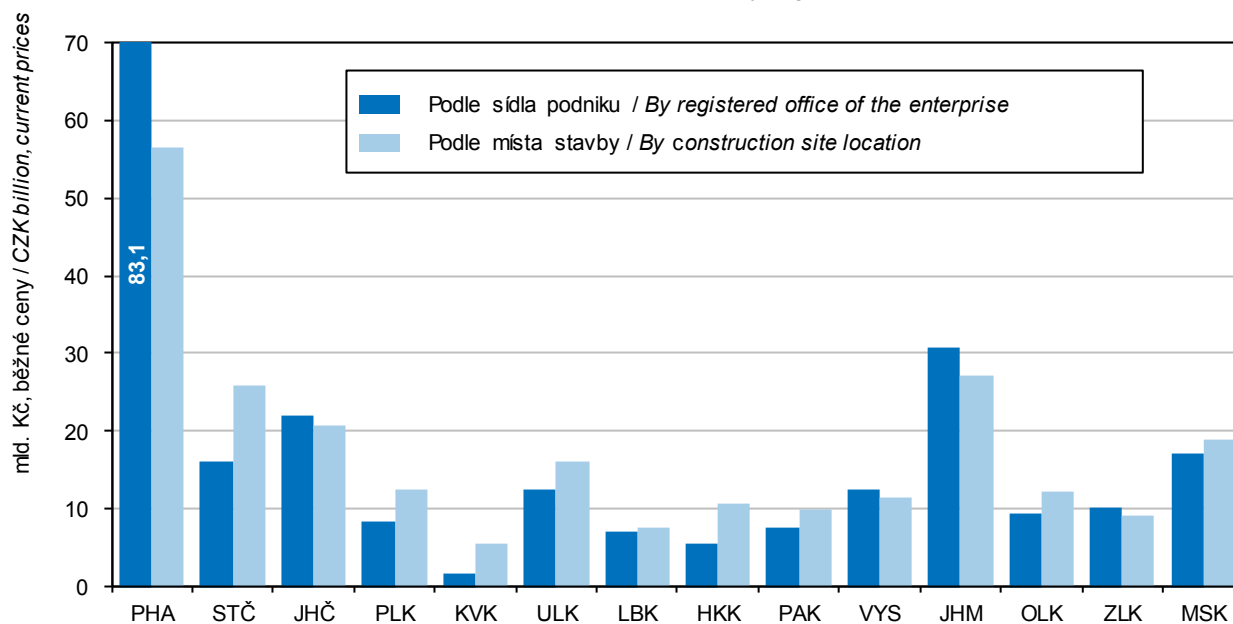
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstructions, and upgrades	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Kraj Vysočina	11 528	10 366	904	4 794	1 162	3 650
Havlíčkův Brod	1 528	1 394	190	755	133	541
Jihlava	2 220	1 890	272	626	329	687
Pelhřimov	1 528	1 393	127	546	136	580
Třebíč	3 377	3 093	156	1 660	285	629
Žďár nad Sázavou	2 875	2 596	159	1 208	279	1 214

*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*)Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2017*)

Construction work "S" in the CR by region in 2017*)



*) Podniky s 20 a více zaměstnanci

*)Enterprises with 20+ employees



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017

Building permits granted by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions							k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other
		budovy Buildings								
		bytové Residential			nebytové Non-residential					
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings			
Kraj Vysočina	4 625	1 699	960	739	1 108	465	643	525	1 293	
Havlíčkův Brod	857	329	199	130	200	92	108	49	279	
Jihlava	994	399	221	178	191	78	113	185	219	
Pelhřimov	816	256	140	116	171	69	102	40	349	
Třebíč	956	369	193	176	275	95	180	100	212	
Žďár nad Sázavou	1 002	346	207	139	271	131	140	151	234	

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2017

Approximate value of constructions by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of con- structions, total	v tom (v mil. Kč) (CZK mil.)							stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other
		budovy Buildings								
		bytové Residential			nebytové Non-residential					
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings			
Kraj Vysočina	14 893	4 827	3 872	955	5 962	2 751	3 211	1 282	2 822	
Havlíčkův Brod	2 532	906	740	166	907	325	582	264	455	
Jihlava	3 480	1 327	1 137	190	1 363	305	1 058	209	581	
Pelhřimov	3 309	651	515	136	1 494	1 012	482	118	1 046	
Třebíč	2 826	1 001	731	270	850	245	605	456	519	
Žďár nad Sázavou	2 746	942	749	193	1 348	864	484	235	221	

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2017

Housing construction by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom						
		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k In all types of extensions to		v domovech-penzionech a domovech pro seniory In boarding houses and retirement homes	v nebytových budovách In non-residential buildings	ve stavebně upravených nebytových prostorách In converted non-residential areas
				rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi-dwelling buildings			
		Zahájené byty Dwellings started				Dwellings started		
Kraj Vysočina	1 354	1 038	139	68	38	22	25	24
Havlíčkův Brod	232	207	10	10	-	-	4	1
Jihlava	349	253	20	18	30	22	3	3
Pelhřimov	224	139	40	23	4	-	17	1
Třebíč	313	232	56	8	4	-	1	12
Žďár nad Sázavou	236	207	13	9	-	-	-	7
		Dokončené byty Dwellings completed				Dwellings completed		
Kraj Vysočina	1 014	830	67	19	11	-	10	77
Havlíčkův Brod	238	197	-	2	2	-	2	35
Jihlava	177	145	-	7	3	-	5	17
Pelhřimov	132	114	-	4	6	-	1	7
Třebíč	152	137	5	3	-	-	1	6
Žďár nad Sázavou	315	237	62	3	-	-	1	12

15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2017

Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom / Made of				Byty v nových budovách ¹⁾ Dwellings in new buildings ¹⁾	v tom energetická náročnost budovy By energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) Bricks, clinker bricks, clay blocks	montované (panely) Concrete blocks	dřevěné Timber	jiné materiály vč. kombinací Other materials, incl. combinations		A mimořádně úsporná Extremely energy efficient	B velmi úsporná Very energy efficient	C úsporná Energy efficient
Kraj Vysočina	1 014	890	25	98	1	897	3	366	528
Havlíčkův Brod	238	215	1	22	-	197	-	47	150
Jihlava	177	153	12	12	-	145	-	84	61
Pelhřimov	132	108	8	16	-	114	1	62	51
Třebíč	152	138	3	10	1	142	2	43	97
Žďár nad Sázavou	315	276	1	38	-	299	-	130	169

¹⁾ rodinné domy, bytové domy a nově dokončené domovy-penziony nebo domovy pro seniory

¹⁾ Family houses, multi-dwelling buildings and newly completed boarding houses and/or retirement homes.



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

Selected data on tourism in the Vysočina Region

	2015	2016	2017	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	445	443	432	Establishments
Pokoje	8 311	8 371	8 271	Rooms
Lůžka	23 989	24 208	23 906	Bed places
Místa pro stany a karavany	3 268	2 626	2 583	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	473 712	522 415	563 648	Guests
z toho nerezidenti	62 700	65 681	72 237	Non-residents
Přenocování	1 201 529	1 287 124	1 379 185	Overnight stays
z toho nerezidenti	151 944	152 776	170 260	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,5	2,5	2,4	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,4	2,3	2,4	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,5	3,5	3,4	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,4	3,3	3,4	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	21,0	28,0	30,8	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	25,3	27,0	29,4	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	951	1 102	907	Conferences (events)
Účastníci konferencí	75 189	83 190	79 219	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina³⁾				Long trips of residents in the Vysočina Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	439	346	348	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 905	2 556	2 519	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	8,9	7,4	7,2	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Kraje Vysočina³⁾				Short trips of residents in the Vysočina Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 105	1 029	1 272	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 044	2 002	2 359	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,8	1,9	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Kraji Vysočina v roce 2017

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Vysočina Region in 2017

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	432	8 271	23 906	563 648	72 237	1 379 185	170 260	Total
v tom:								
hotely *****	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	18	625	1 363	57 572	14 762	101 759	26 677	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	62	1 888	4 504	204 976	32 430	419 863	65 882	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	10	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	5	118	310	4 707	496	13 541	1 044	Hotels, motels, botels *
hotely garni	4	72	185	6 727	2 330	15 009	4 819	Hotels garni
penziony	132	1 350	3 756	81 848	7 814	204 031	18 449	Boarding houses
kempy	29	354	1 262	40 925	3 806	114 567	23 803	Tourist campsites
chatové osady	20	428	1 680	13 476	419	60 877	1 766	Holiday dwellings
turistické ubytovny	50	644	2 233	28 194	1 502	91 033	4 692	Hostels
ostatní zařízení jinde nspecifikovaná	101	2 591	8 066	109 027	4 374	327 214	14 607	Other establishments n.e.s.



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Kraji Vysočina v roce 2017

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Vysočina Region in 2017

	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	72 237	170 260	2,4	3,4	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	65 829	157 235	2,4	3,4	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	595	1 437	2,4	3,4	Belgium
Bulharsko	320	818	2,6	3,6	Bulgaria
Dánsko	707	1 324	1,9	2,9	Denmark
Finsko	462	1 378	3,0	4,0	Finland
Francie	1 638	3 255	2,0	3,0	France
Irsko	239	753	3,2	4,2	Ireland
Itálie	1 730	3 541	2,0	3,0	Italy
Maďarsko	1 737	3 297	1,9	2,9	Hungary
Německo	15 849	31 521	2,0	3,0	Germany
Nizozemsko	3 922	25 462	6,5	7,5	Netherlands
Norsko	328	588	1,8	2,8	Norway
Polsko	7 629	15 946	2,1	3,1	Poland
Portugalsko	260	807	3,1	4,1	Portugal
Rakousko	2 735	5 266	1,9	2,9	Austria
Rumunsko	964	1 695	1,8	2,8	Romania
Rusko	1 299	3 258	2,5	3,5	Russian Federation
Řecko	234	586	2,5	3,5	Greece
Slovensko	17 257	37 134	2,2	3,2	Slovakia
Slovinsko	827	1 217	1,5	2,5	Slovenia
Španělsko	709	3 093	4,4	5,4	Spain
Švédsko	1 052	1 999	1,9	2,9	Sweden
Švýcarsko	558	1 034	1,9	2,9	Switzerland
Turecko	578	1 318	2,3	3,3	Turkey
Ukrajina	1 282	3 651	2,8	3,8	Ukraine
Velká Británie					United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
	1 163	2 596	2,2	3,2	
Afrika	113	268	2,4	3,4	Africa
Amerika	1 644	4 777	2,9	3,9	America
z toho:					
Kanada	355	1 005	2,8	3,8	Canada
Spojené státy	1 012	3 189	3,2	4,2	United States of America
Asie	4 488	7 592	1,7	2,7	Asia
z toho:					
Čína	2 779	3 473	1,2	2,2	China
Indie	144	444	3,1	4,1	India
Izrael	293	890	3,0	4,0	Israel
Japonsko	445	1 247	2,8	3,8	Japan
Korejská republika	406	780	1,9	2,9	Korea (the Republic of)
Austrálie a Oceánie	163	388	2,4	3,4	Australia and Oceania

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2017

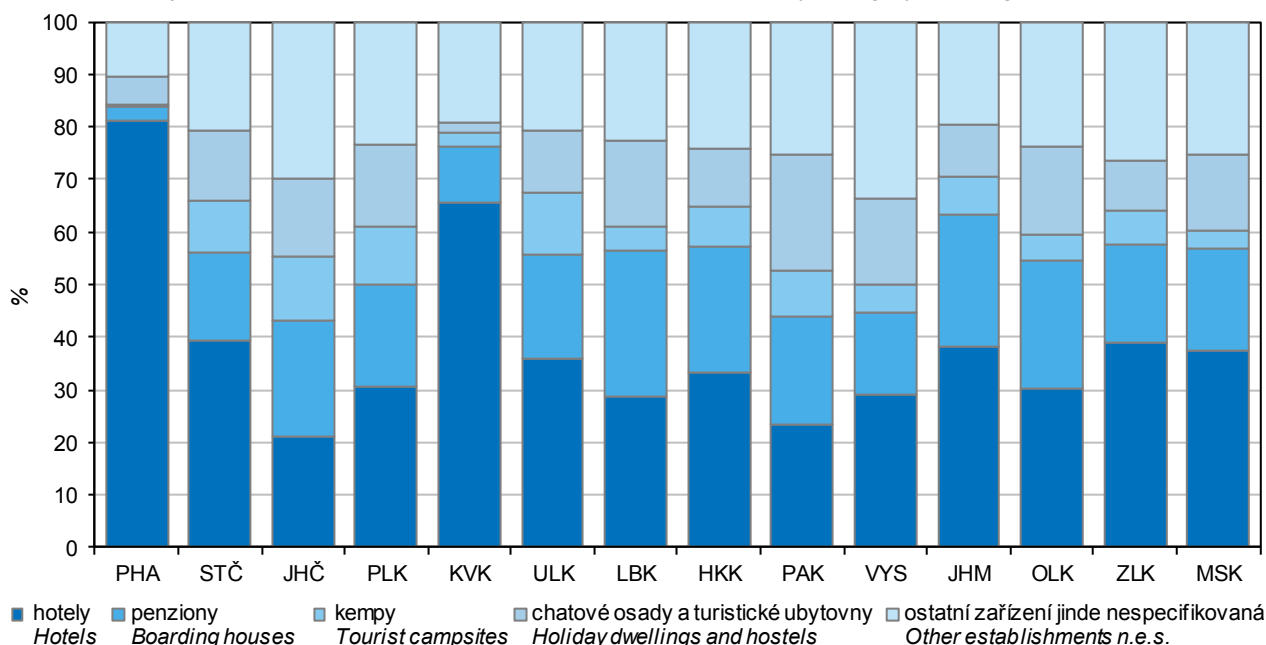
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Kraj Vysočina	432	8 271	23 906	563 648	72 237	1 379 185	170 260
Havlíčkův Brod	67	1 069	3 055	74 516	8 069	183 986	17 799
Jihlava	68	1 593	4 047	103 840	21 648	221 048	41 193
Pelhřimov	81	1 382	4 493	¹⁾ 74 734	¹⁾ 12 479	¹⁾ 201 069	¹⁾ 43 646
Třebíč	64	1 388	3 850	¹⁾ 77 241	¹⁾ 8 619	¹⁾ 188 993	¹⁾ 18 499
Žďár nad Sázavou	152	2 839	8 461	233 317	21 422	584 089	49 123

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017
 Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017



DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Kraji Vysočina

Selected data on transport in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2015	2016	2017	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	5 074	5 075	5 077	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	92	92	92	Motorways
I. třídy	92	92	92	Motorways Class I
II. třídy	-	-	-	Motorways Class II
silnice	4 981	4 982	4 984	Roads
I. třídy	420	420	424	Roads Class I
II. třídy	1 631	1 629	1 629	Roads Class II
III. třídy	2 930	2 933	2 931	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	242 490	250 539	259 945	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	28 416	29 420	30 421	Lorries
Silniční tahače	155	125	117	Road tractors
Návěsy	2 798	2 707	2 587	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	1 071	1 033	1 017	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	63 815	65 297	66 719	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	4 175	4 206	3 829	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 865	5 153	6 025	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	14 871	16 468	14 803	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	15 506	14 567	14 115	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	19,1	19,7	19,6	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	13,0	10,8	10,6	Buses
trolejbusy	6,1	8,9	8,9	Trolleybuses
Železniční doprava (stav k 31. 12.)	624	624	625	Rail transport 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	557	384	369	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	869	652	645	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	67	174	129	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 162	1 146	1 185	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 192	1 185	1 127	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	2 595	2 451	2 296	Passenger transport within the region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterways 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 as at 31 December (km)

¹⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu
a linková doprava ostatní

¹⁾ National public bus transport lines operated in
the public interest, including other bus lines.

DOPRAVA

TRANSPORT

17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2018

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2018

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
v km

Source: 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	5 077	92	92	-	4 984	424	1 629	2 931
Havlíčkův Brod	1 069	12	12	-	1 057	109	242	706
Jihlava	802	22	22	-	780	64	332	384
Pelhřimov	986	20	20	-	966	74	291	602
Třebíč	1 080	-	-	-	1 080	71	334	674
Žďár nad Sázavou	1 141	39	39	-	1 102	105	430	566

17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2016

Length of local roads by function class and by district in 2016

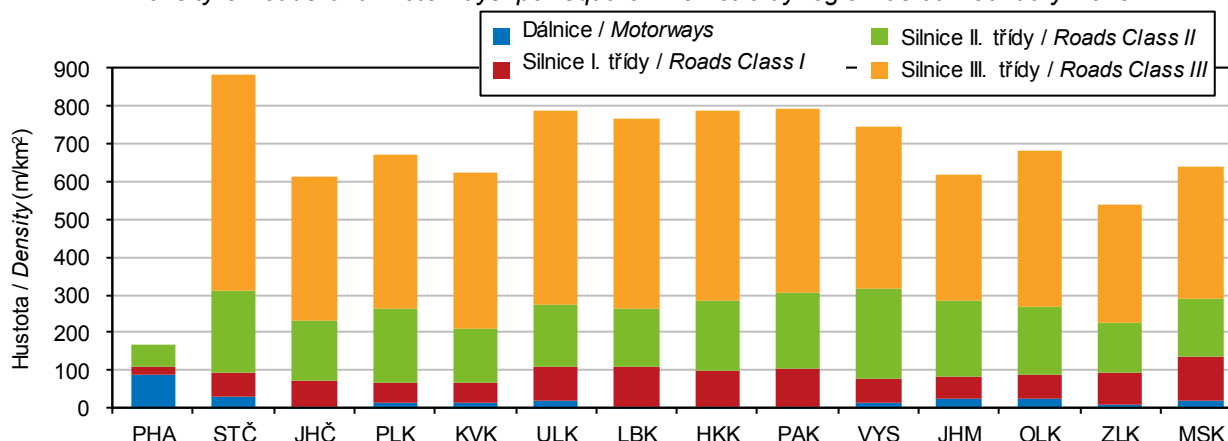
Kraj, okresy Region, District	Návratnost ¹⁾ (%) Response rate ¹⁾ (%)	Délka místních komunikací (km) Length of local roads (km)	v tom podle funkční třídy Function class			
			A	B	C	D
			rychlostní komunikace Expressways	sběrné komunikace Collectors	městské třídy, obslužné komunikace City and service roads	pěší a obytné zóny, cyklo- stezky, stezky pro pěší Pedestrian paths and roads in residential zones, cycle tracks
Kraj Vysočina	94,5	7 254	6	155	5 013	2 080
Havlíčkův Brod	94,2	1 722	6	26	1 156	534
Jihlava	95,1	1 517	-	85	983	449
Pelhřimov	88,3	1 282	-	14	925	343
Třebíč	97,0	1 114	-	-	776	338
Žďár n. Sázavou	96,0	1 619	-	30	1 173	416

¹⁾ podíl obcí, které vrátily vyplněný výkaz, na celkovém počtu obcí

¹⁾ Percentage of municipalities, which returned the questionnaire, of the total number of municipalities.

Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2018

Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2018



Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR / Source: Road and Motorway Directorate of the CR

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

Usage of information and communication technologies in the Vysočina Region

	2015	2016	2017	
Podíl jednotlivců používajících internet z obyvatel ve věku 16 a více let (%)	70,0	70,5	74,8	Percentages of individuals using the Internet in the population aged 16+ years
na mobilním telefonu	28,0	35,9	43,1	In the mobile phone
k nakupování	39,7	43,6	48,6	For shopping
k internetovému bankovníctví	38,4	42,9	47,1	For Internet banking
k přístupu na sociální sítě	34,2	35,1	37,9	For social networks
k vyhledávání informací o zboží a službách	60,1	62,9	68,9	For searching information on Goods and services
cestování a ubytování	39,8	42,5	49,8	Travelling and accommodation
zdraví	37,5	39,7	48,0	Health
Podíl domácností vybavených (%)				Percentages of households equipped with
počítačem	71,9	71,7	76,4	Personal computer
z toho přenosným	52,4	56,1	62,0	Portable computer
internetem	71,1	70,9	76,6	Internet access
z toho přes kabelovou TV	9,1	8,5	8,9	By means of the cable TV
Wi-Fi routerem	43,2	48,7	54,0	Wi-Fi router
Pevný internet podle použité technologie počet aktivních přístupů (v tis.)				Fixed broadband subscriptions by technology, active accesses (thousand)
xDSL vedení	31	28	31	xDSL line
kabelová televize (CATV)	10	10	11	Cable modem (CATV)
optická vlákna (FTTx)	21	22	21	Optical fibre (FTTx)
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	833	818	802	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	773	755	742	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	17,5	Desktop PCs
přenosné	.	2,2	2,5	Portable PCs
tablety	.	1,6	1,8	Tablets
ICT odborníci				ICT specialists
počet (tis.)	4,8	4,4	4,1	Headcount (thousand)
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	38 262	40 744	42 178	Average monthly gross wage (CZK)
Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem	907	933	869	University students of ICT fields of education, total
podle studijního programu				By study programme
bakalářský	650	695	647	Bachelor
magisterský	226	215	202	Master
doktorský	31	24	21	Doctoral
Podíl studentů ICT oborů ze studentů vysokoškolského vzdělávání celkem (%)	5,9	6,4	6,3	Students of ICT fields of education as percentage of total university students

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2017

Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2017

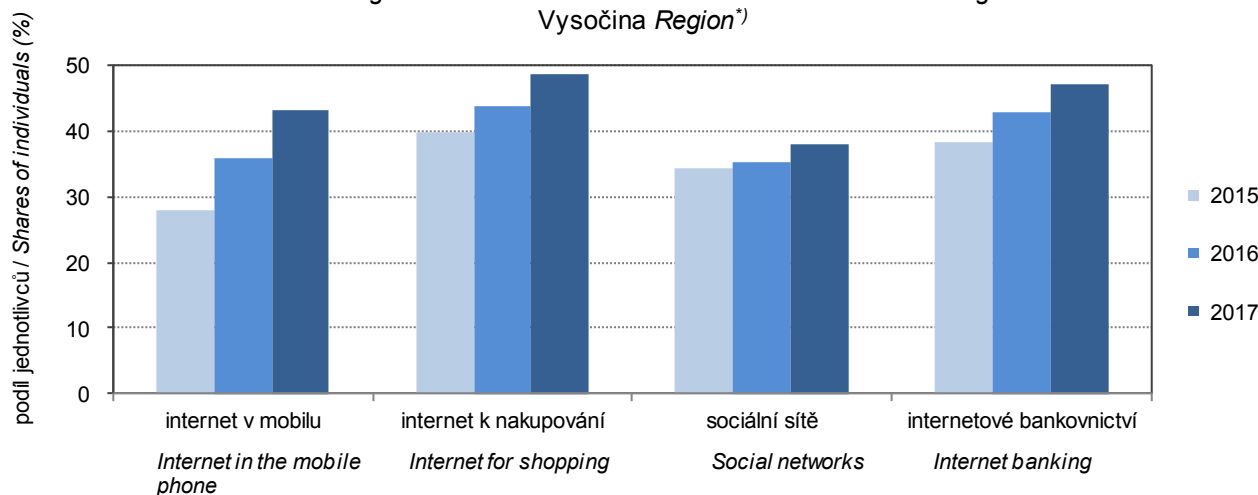
počet počítačů na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total			s připojením k internetu With the Internet access			Staré maximálně 2 roky 2-year-old ones, as maximum		
	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets	Stolní Desktop	Přenosné Portable	Tablety Tablets
Kraj Vysočina	17,5	2,5	1,8	17,0	2,4	1,7	1,8	0,4	0,5
Havlíčkův Brod	16,2	3,8	2,3	15,9	3,7	2,3	1,2	0,7	0,8
Jihlava	15,2	1,3	2,0	14,6	1,3	1,9	2,3	0,2	0,5
Pelhřimov	16,2	2,4	1,7	15,4	2,4	1,7	1,9	1,0	1,1
Třebíč	19,2	2,8	1,6	18,7	2,8	1,6	1,7	0,3	0,2
Žďár nad Sázavou	20,1	2,3	1,3	19,7	2,2	1,1	1,6	0,2	0,5

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.



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Selected data on science and research in the Vysočina Region

	2015	2016	2017	
Pracoviště VaV celkem	107	106	116	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	24	22	23	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	103	99	110	Business enterprise sector
vládní	3	4	4	Government sector
vysokoškolský	-	1	1	Higher education sector
soukromý neziskový	1	2	1	Private non-profit sector
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby - FTE)¹⁾	998	960	1 038	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	528	514	564	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	976	937	1 014	Business enterprise sector
vládní	22	21	23	Government sector
vysokoškolský	-	1	1	Higher education sector
soukromý neziskový	0	0	0	Private non-profit sector
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	0,4	0,4	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	1 536	1 408	1 384	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type
mzdové	591	657	682	Wages and salaries (labour costs)
ostatní běžné	602	643	635	Other current expenditure
investiční	344	108	67	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 524	1 396	1 368	Business enterprise sector
vládní	12	11	14	Government sector
vysokoškolský	-	1	1	Higher education sector
soukromý neziskový	1	1	0	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	1 284	1 284	1 197	Business enterprise sector
veřejné z ČR	180	104	111	Government sector – national
veřejné ze zahraničí	72	18	74	Government sector – from abroad
ostatní z ČR	-	2	1	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	0,8	0,7	.	R&D expenditure as percentage of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	197	195	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	112	101	111	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	-	-	-	Public research institutions
veřejné vysoké školy	1	2	4	Public universities
soukromé podniky celkem	109	98	105	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	97	93	99	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	12	4	7	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	2	2	1	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná (daňová) podpora	86	94	.	Indirect government support of R&D (tax relief)
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	35	19	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	51	75	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

¹⁾ přeočteno na plnou roční pracovní dobu plně věnovanou VaV činnostem (FTE)

R&D: research and development.

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

	2015	2016	2017	
Vysokoškolští studenti celkem	15 307	14 493	13 856	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				<i>in selected fields of education</i>
Přírodní vědy, matematika a statistika	818	721	687	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technika, výroba a stavebnictví	2 809	2 644	2 475	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	47,1	47,9	52,7	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	26,2	26,1	27,7	<i>Females</i>
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	16,6	17,0	18,8	<i>Population²⁾ with tertiary education as percentage of the whole population²⁾</i>
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	25,4	28,4	29,2	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	4,3	4,3	5,0	<i>Science and engineering professionals</i>
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	10,7	11,7	11,8	<i>Professionals as percentage of the employed, total</i>
Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)	36,9	32,2	39,0	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	13,8	14,7	18,2	<i>Science and engineering associate professionals</i>
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	15,6	13,3	15,7	<i>Technicians and associate professionals as percentage of the employed, total</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	34 240	36 554	38 453	of professionals, total
Specialistů v oblasti vědy a techniky	40 684	42 564	44 106	<i>Science and engineering professionals</i>
Technických a odborných pracovníků celkem	28 910	30 097	32 227	of 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	14	15	19	Patent applications submitted, total
z toho soukromými podniky	7	7	11	<i>submitted by private enterprises</i>
Udělené patenty celkem	7	11	10	Patents granted, total
z toho soukromým podnikům	7	10	6	<i>to private enterprises</i>
Platné patenty k 31. 12. celkem	48	51	56	Patents valid as at 31 December, total
z toho soukromých podniků	35	42	46	<i>of private enterprises</i>

²⁾ ve věku 25-64 let

²⁾ Aged 25–64 years.



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2017

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2017

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 by type			celkem Total	
				mzdové Wages and salaries (labour costs)	ostatní běžné Other current expend.	investiční Capital expend.	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Kraj Vysočina	110	23	1 368	671	631	66	1 940	1 014
Havlíčkův Brod	24	5	92	62	27	4	202	145
Jihlava	17	5	446	233	173	40	675	299
Pelhřimov	15	3	309	132	168	10	233	152
Třebíč	16	2	155	80	64	11	180	129
Žďár nad Sázavou	38	8	365	165	199	2	650	289

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

¹⁾ Converted 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 2017

Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2017

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) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by 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	43	18	105	13	38	55	99	7
Havlíčkův Brod	8	4	21	2	19	-	21	0
Jihlava	6	4	11	1	8	1	7	3
Pelhřimov	4	-	1	-	1	-	1	0
Třebíč	8	4	29	3	5	22	29	-
Žďár nad Sázavou	17	6	43	7	4	31	39	3

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by 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	14	94	4	16	74	19	75
Havlíčkův Brod	4	2	8	-	2	6	2	6
Jihlava	5	4	11	2	3	6	1	10
Pelhřimov	7	3	53	0	3	51	1	53
Třebíč	4	1	5	1	-	4	1	4
Žďár nad Sázavou	17	4	18	1	9	7	15	3

19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2017

Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2017

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚ

Source: 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	11	-	6	-	46	1
Havlíčkův Brod	-	-	1	-	8	1
Jihlava	1	-	-	-	3	-
Pelhřimov	1	-	-	-	4	-
Třebíč	1	-	1	-	9	-
Žďár nad Sázavou	8	-	5	-	22	-



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Kraji Vysočina

Selected data on education in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	Školní rok <i>School year</i>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Mateřské školy	285	286	286	Nursery schools
třídy	789	791	803	<i>Classes</i>
děti	17 982	17 821	17 866	<i>Children</i>
učitelé	1 449	1 463	1 496	<i>Teachers</i>
Základní školy	263	263	265	Basic schools
třídy	2 200	2 212	2 248	<i>Classes</i>
žáci	43 109	43 876	44 319	<i>Pupils</i>
nově přijatí do 1. ročníku	5 381	5 303	5 139	<i>New entrants to the 1st grade</i>
učitelé	3 070	3 093	3 159	<i>Teachers</i>
Střední školy¹⁾	63	63	63	Secondary schools¹⁾
třídy	997	972	945	<i>Classes</i>
žáci	21 976	21 545	21 274	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	20 343	19 900	19 673	<i>Full-time studies</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				<i>by ISCED-F 2013 broad field of education</i>
18 informatické obory	696	707	733	<i>Informatics</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 105	2 125	2 116	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 208	1 172	1 166	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	994	917	898	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
53 zdravotnictví	673	683	731	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	1 242	1 105	1 141	<i>Economics and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	738	684	597	<i>Making business in industries</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 606	1 476	1 299	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	574	568	587	<i>Law; legal and public administration services</i>
69 osobní a provozní služby	490	461	444	<i>Personal and operating services</i>
78 obecně odborná příprava	781	781	742	<i>General vocational training</i>
79 obecná příprava	6 117	6 130	6 191	<i>General preparation</i>
nově přijatí do 1. ročníku	5 759	5 730	5 628	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	4 843	4 846	4 675	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	1 920	1 897	1 896	<i>Teachers</i>
v tom podle oborů vzdělání:				<i>by programme</i>
obory gymnázií				<i>Programmes of grammar schools</i>
školy	18	18	18	<i>Schools</i>
žáci	6 117	6 130	6 191	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	6 117	6 130	6 191	<i>Full-time studies</i>
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				<i>Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)</i>
školy	50	50	50	<i>Schools</i>
žáci	14 876	14 487	14 283	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	13 682	13 237	13 011	<i>Full-time studies</i>
obory nástavbového studia				<i>Programmes of follow-up courses</i>
školy	23	22	21	<i>Schools</i>
žáci	983	928	800	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	544	533	471	<i>Full-time studies</i>

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.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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 / School year			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
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	12	Higher professional schools
studenti	1 442	1 194	1 080	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	787	627	512	<i>Full-time studies</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013:				<i>by ISCED-F 2013 broad field of education</i>
26 elektronika, telekomunikační a výpočetní technika	48	35	23	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
28 technická chemie a chemie silikátů	30	17	21	<i>Industrial and silicate chemistry</i>
39 speciální a interdisciplinární obory	78	71	54	<i>Special and interdisciplinary fields</i>
41 zemědělství a lesnictví	63	31	36	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	675	581	549	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	197	122	94	<i>Economics and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	36	38	14	<i>Making business in industries</i>
68 právo, právní a veřejnosprávní činnost	64	64	67	<i>Law; legal and public administration services</i>
75 pedagogika, učitelství a sociální péče	209	205	190	<i>Education science, teacher training, and social services</i>
82 umění a užité umění	31	25	32	<i>Arts and applied arts</i>
nově přijatí do 1. ročníku	586	404	365	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	331	337	310	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	78	66	56	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	2	2	2	Universities²⁾
studenti (fyzické osoby) ³⁾	15 307	14 493	13 856	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	15 265	14 453	13 813	<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>
01 Vzdělávání a výchova	3 682	3 497	3 410	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	4 011	3 729	3 673	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	3 515	3 231	2 995	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	6 654	6 145	5 647	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	2 390	2 255	2 148	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	2 557	2 286	2 084	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	7 092	6 475	5 821	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	591	610	583	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	3 725	3 667	3 761	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	1 897	1 690	1 623	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	4 175	3 986	3 624	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	4 166	3 977	3 617	<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 vzdělání

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students with permanent residence in the Region.

⁴⁾ A student may study concurrently multiple fields of education.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2017/2018

Nursery schools and basic schools by district in the 2017/2018 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	803	17 866	1 496	265	2 248	44 319	3 159
Havlíčkův Brod	49	140	3 129	258	48	415	8 100	576
Jihlava	45	179	4 056	346	47	500	10 206	692
Pelhřimov	38	120	2 586	211	31	317	6 093	437
Třebíč	78	178	3 861	329	63	492	9 529	698
Žďár nad Sázavou	76	186	4 234	352	76	524	10 391	756

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2017/2018

Secondary schools by programme and district in the 2017/2018 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	945	21 274	19 673	1 896	18	227	6 191	6 191
Havlíčkův Brod	10	.	3 071	3 003	264	4	41	1 159	1 159
Jihlava	15	.	5 823	5 613	545	3	46	1 310	1 310
Pelhřimov	11	.	3 326	2 381	267	3	34	875	875
Třebíč	11	.	4 466	4 211	402	3	37	1 035	1 035
Žďár nad Sázavou	16	.	4 588	4 465	419	5	69	1 812	1 812

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom podle oborů vzdělání <i>by programme</i>							
	obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) <i>Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)</i>				obory nástavbového studia <i>Programmes of follow-up courses</i>			
	školy <i>Schools</i>	třídy, denní forma vzdělávání <i>Classes of full-time studies</i>	žáci <i>Pupils</i>		školy <i>Schools</i>	třídy, denní forma vzdělávání <i>Classes of full-time studies</i>	žáci <i>Pupils</i>	
			celkem <i>Total</i>	z toho denní forma vzdělávání <i>Full-time studies</i>			celkem <i>Total</i>	z toho denní forma vzdělávání <i>Full-time studies</i>
Kraj Vysočina	50	614	14 283	13 011	21	26	800	471
Havlíčkův Brod	8	90	1 801	1 801	3	.	111	43
Jihlava	13	191	4 347	4 220	5	.	166	83
Pelhřimov	9	72	2 353	1 449	5	.	98	57
Třebíč	9	141	3 201	3 034	4	.	230	142
Žďár nad Sázavou	11	120	2 581	2 507	4	.	195	146

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 2017/2018

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2018/2018 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports, CZSO

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře <i>Conservatoires</i>				Vyšší odborné školy <i>Higher professional schools</i>				
	školy <i>Schools</i>	žáci <i>Pupils</i>		učitelé <i>Teachers</i>	školy <i>Schools</i>	studijní skupiny, denní forma vzdělávání <i>Study groups of full-time studies</i>	studenti <i>Students</i>		učitelé <i>Teachers</i>
		celkem <i>Total</i>	z toho denní forma vzdělávání <i>Full-time studies</i>				celkem <i>Total</i>	z toho denní forma vzdělávání <i>Full-time studies</i>	
Kraj Vysočina	-	-	-	-	12	43	1 080	512	56
Havlíčkův Brod	-	-	-	-	4	11	331	125	15
Jihlava	-	-	-	-	4	15	428	185	22
Pelhřimov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Třebíč	-	-	-	-	1	6	96	77	6
Žďár nad Sázavou	-	-	-	-	3	11	225	125	13



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-5. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Kraji Vysočina v roce 2017

Students in and graduates^{*)} from public and private universities with the registered office in the Vysočina Region in 2017

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

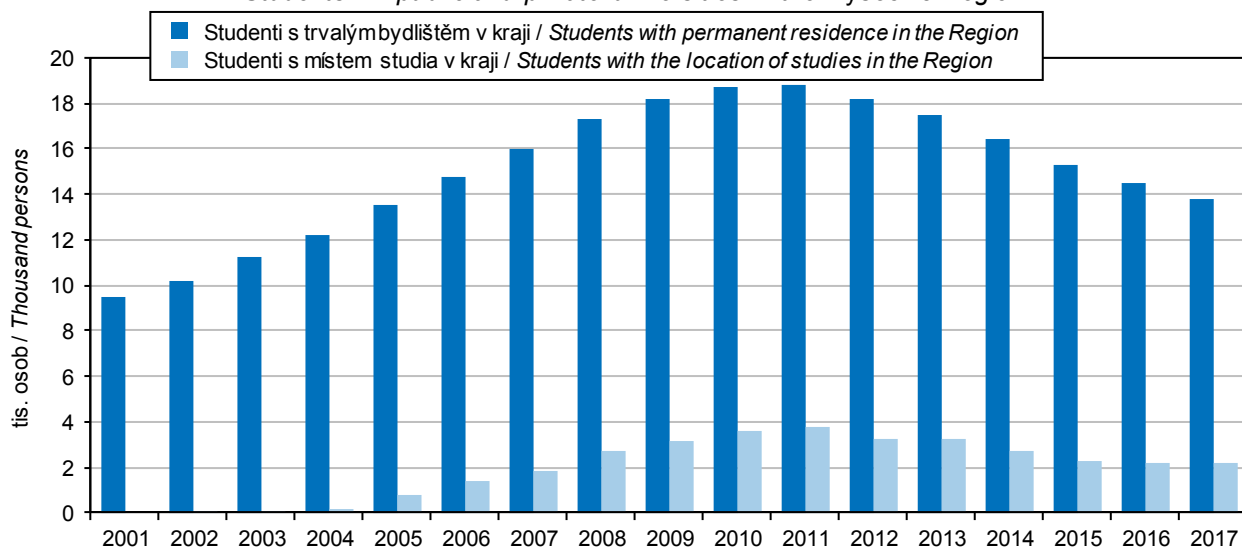
Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občan- stvím with other cizen- ships	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Vysoká škola polytechnická Jihlava College of Polytechnics Jihlava	2 265	1 622	2 193	1 180	1 016	72	434	357
Západomoravská vysoká škola Třebíč, o. p. s. West Moravian College Třebíč, o. p. s.	7	5	7	7	-	-	-	-

^{*)} ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

^{*)} Headcount; it includes all study programmes.

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

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



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

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

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

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

	2015	2016	2017	
Lékaři celkem ¹⁾	1 987	1 934	2 022	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	312	312	308	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	3,9	3,8	4,0	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	256	263	252	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	5 025	4 996	5 207	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	6	6	6	Hospitals
počet lůžek ²⁾	2 605	2 678	2 682	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace ³⁾	100 922	111 050	107 065	Cases of hospitalization ³⁾
na 1 000 obyvatel	198,1	218,1	210,5	Per 1 000 population
ošetřovací dny	681 527	608 011	557 267	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 337,6	1 194,1	1 095,6	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,8	5,5	5,2	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	261,6	247,3	228,8	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾⁴⁾	10	8	8	Specialized therapeutic institutions ²⁾⁴⁾
počet lůžek	1 840	1 754	1 754	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾	4	2	2	Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾
počet lůžek	397	304	304	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	235	240	238	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	98	98	97	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	250	250	240	Dentists
gynekologů	60	61	62	Gynaecologists
specialistů	345	359	353	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	195	210	231	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	120	124	120	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

²⁾ od roku 2016 se některé léčebny pro dlouhodobě nemocné staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

³⁾ v roce 2015 počet hospitalizovaných pacientů

⁴⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

²⁾ Since 2016 some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

³⁾ Shows the numbers of hospitalised patients in 2015.

⁴⁾ Includes detached workplaces.



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

	2013	2014	2015	
Narození s vrozenou vadou celkem	145	185	146	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	29,40	34,61	27,21	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	145	183	146	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	29,47	34,31	27,30	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	39,04	40,22	33,05	Males
dívky	19,50	27,85	21,59	Females

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

	2014	2015	2016	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	2 841	2 729	2 821	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	1 532	1 511	1 553	Males
ženy	1 309	1 218	1 268	Females
na 100 000 obyvatel	557,1	535,6	554,0	Per 100 000 population
v tom:				
muži	605,1	597,3	614,3	Males
ženy	509,7	474,8	494,5	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)				Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	104,3	102,8	92,6	Males
ženy	59,2	51,5	49,5	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	70,7	58,5	87,0	Males
ženy	25,7	31,2	26,5	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	122,8	132,4	142,0	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	126,2	122,8	130,3	Dg. C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy

¹⁾ New notified cases.

²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

²⁾ According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

	2015	2016	2017	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	174 325	175 624	178 497	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	65 589	67 288	69 898	<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	56 531	57 667	60 160	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	2 699	2 786	2 828	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	6 359	6 835	6 910	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	2 889 817	3 042 647	3 152 813	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	2 418 271	2 548 722	2 642 507	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	141 906	143 221	144 312	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	329 640	350 704	365 994	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	37,62	38,31	39,16	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	44,1	45,2	45,1	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	42,8	44,2	43,9	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	52,6	51,4	51,0	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	51,8	51,3	53,0	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	7 917	8 313	8 638	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	6 625	6 964	7 240	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	389	391	395	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	903	958	1 003	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,542	4,734	4,839	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,801	3,965	4,056	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,223	0,223	0,222	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,518	0,546	0,562	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	7	4	7	<i>Fatal occupational injuries</i>



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2015 podle okresů

Live births with congenital malformations by district in 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Živě narození s vrozenou vadou <i>Live births with congenital malformations</i>					
	počet <i>Number</i>			na 1 000 živě narozených <i>Per 1 000 live births</i>		
	chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>
Kraj Vysočina	88	58	146	33,05	21,59	27,30
Havlíčkův Brod	18	12	30	40,45	24,00	31,75
Jihlava	19	8	27	26,84	12,27	19,85
Pelhřimov	18	12	30	47,62	36,15	42,25
Třebíč	17	9	26	31,54	14,83	22,69
Žďár n. Sázavou	16	17	33	26,98	28,57	27,78

21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem <i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms, total²⁾</i>		podle vybraných diagnóz <i>By selected diagnosis</i>					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku / <i>MN of colon and rectum</i>)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / <i>MN of lung, bronchus and trachea</i>)		dg. C61 (ZN prostaty / <i>MN of prostate</i>)	dg. C50 (ZN prsu / <i>MN of breast</i>)
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
Kraj Vysočina	602,9	488,7	96,7	58,1	74,9	27,1	133,8	125,4
Havlíčkův Brod	581,0	504,6	76,4	48,6	69,7	18,4	79,8	109,0
Jihlava	594,6	483,3	96,5	59,3	78,6	35,7	134,9	112,6
Pelhřimov	562,3	466,4	112,3	54,4	58,7	25,3	137,5	131,8
Třebíč	627,3	488,1	105,7	63,5	76,6	27,5	155,3	143,3
Žďár n. Sázavou	629,9	495,3	94,9	61,9	83,7	26,6	153,2	129,8

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2012-2016 (roční průměr)

¹⁾ *New notified cases as averages for 2012–2016.*

²⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

²⁾ *According to the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD-10). Diagnoses C00–C97 excl. diagnosis C44.*

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2017

Health care personnel by district in 2017

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	2 022	308	4,0	252	5 207
Havlíčkův Brod	426	59	4,5	222	1 183
Jihlava	550	76	4,9	205	1 639
Pelhřimov	235	32	3,3	306	564
Třebíč	381	66	3,4	292	832
Žďár nad Sázavou	430	74	3,6	274	990

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

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

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2017

Health establishments by district in 2017

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	231	120
Havlíčkův Brod	1	3	1	47	20
Jihlava	1	1	-	50	22
Pelhřimov	1	2	1	43	18
Třebíč	1	1	-	47	31
Žďár nad Sázavou	2	1	-	44	29

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

²⁾ některé léčebny pro dlouhodobě nemocné se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

³⁾ 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.



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2017

Independent surgeries of physicians by district in 2017

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	238	97	240	62	353
Havlíčkův Brod	45	15	51	11	67
Jihlava	56	23	56	14	93
Pelhřimov	36	14	29	10	46
Třebíč	53	23	49	14	68
Žďár nad Sázavou	48	22	55	13	79

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2017

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2017

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	178 497	69 898	60 160	2 828	6 910	39,16	3 152 813
Havlíčkův Brod	31 095	12 315	10 563	587	1 165	39,60	540 332
Jihlava	47 985	17 913	15 431	663	1 819	37,33	719 637
Pelhřimov	27 326	11 924	10 165	564	1 195	43,64	511 525
Třebíč	32 163	11 641	10 024	430	1 187	36,19	554 700
Žďár n. Sázavou	39 928	16 105	13 977	584	1 544	40,34	826 619

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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	45,1	4,839	4,056	0,222	0,562	8 638	7 240
Havlíčkův Brod	43,9	4,761	4,013	0,239	0,509	1 480	1 248
Jihlava	40,2	4,109	3,421	0,182	0,506	1 972	1 642
Pelhřimov	42,9	5,129	4,213	0,277	0,639	1 401	1 151
Třebíč	47,7	4,725	3,926	0,218	0,581	1 520	1 263
Žďár n. Sázavou	51,3	5,672	4,850	0,221	0,601	2 265	1 936

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Kraji Vysočina v roce 2017

Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Vysočina Region in 2017

Zdroj: Šetření SILC 2017
v procentech

Source: SILC 2017 survey
Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Good or very good health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
Celkem / Total	56,0	59,3	58,1	47,0	42,9	44,4	33,2	25,8	28,5
16–24	74,1	100,0	91,5	57,0	11,4	26,2	25,9	-	8,4
25–34	100,1	79,3	86,1	28,9	25,0	26,3	24,7	7,7	13,3
35–44	82,0	79,1	80,1	35,8	25,2	28,4	17,8	15,4	16,1
45–54	69,1	72,9	71,5	24,2	36,2	31,6	13,2	24,2	20,0
55–64	43,1	60,7	53,9	54,0	39,6	45,2	42,5	18,1	27,5
65–74	33,7	23,3	27,3	63,2	72,5	69,1	40,0	46,1	43,9
75+	15,5	20,0	18,2	72,6	75,4	74,3	64,1	55,0	58,6



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Selected data on social services in the Vysočina Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2015	2016	2017	
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	24	24	24	Retirement homes
lůžka	2 193	2 132	2 085	Beds
Domovy se zvláštním režimem	17	19	20	Special care homes
lůžka	642	760	817	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	10	10	9	Homes for people with disabilities
lůžka	561	581	571	Beds
Azylové domy	7	7	7	Reception centres
lůžka	198	219	234	Beds
Chráněné bydlení	12	12	12	Sheltered housing
lůžka	166	183	186	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	3 353	3 808	3 197	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	917	1 337	1 274	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	131	123	117	Homes for people with disabilities
azylové domy	217	166	186	Reception centres
chráněné bydlení	35	25	50	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	5 387	5 266	6 136	Community care service
odlehčovací služby	717	943	587	Relief services
osobní asistence	315	370	332	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	666	Social activation services for families with children
tísňová péče	107	106	129	Distress care
centra denních služeb	87	122	135	Day service centres
denní stacionáře	555	660	667	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	139 531	134 877	147 262	Community care service
odlehčovací služby	33 424	38 279	31 612	Relief services
osobní asistence	23 495	29 282	31 154	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	10 710	Social activation services for families with children
tísňová péče	2 340	2 813	3 595	Distress care
centra denních služeb	8 179	6 989	18 526	Day service centres
denní stacionáře	59 208	67 298	71 854	Day care centres

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

	2015	2016	2017	
	Celkem Total			
Příjemci důchodů	146 116	147 074	147 500	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	120 461	121 468	122 123	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	88 627	89 744	90 595	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	37 412	38 523	39 644	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	90	87	85	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	219	211	198	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	82	84	88	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	9 834	9 837	9 622	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 479	9 519	9 326	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	3 594	3 744	3 844	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	3 554	3 704	3 805	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	8 598	8 633	8 693	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	8 487	8 532	8 608	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 169	1 053	978	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	315	302	275	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 926	1 826	1 767	Orphan pensions
	Muži Males			
Příjemci důchodů	60 044	60 910	61 424	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	47 168	48 015	48 644	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	42 560	43 352	43 960	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	16 562	17 014	17 516	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	45	44	44	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	35	38	43	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	33	37	42	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 414	5 476	5 396	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 351	5 424	5 347	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 968	2 020	2 019	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 960	2 010	2 009	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 208	4 184	4 174	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 190	4 167	4 159	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	315	302	275	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	936	875	873	Orphan pensions
	Ženy Females			
Příjemci důchodů	86 072	86 164	86 076	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	73 293	73 453	73 479	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	46 067	46 392	46 635	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	20 850	21 509	22 128	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	45	43	41	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	184	173	155	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	49	47	46	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 420	4 361	4 226	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 128	4 095	3 979	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	1 626	1 724	1 825	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	1 594	1 694	1 796	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	4 390	4 449	4 519	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 297	4 365	4 449	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 169	1 053	978	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	990	951	894	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

¹⁾ Includes other pensions paid simultaneously

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Druh důchodu	2015	2016	2017	Type of pension
Celkem Total				
Starobní plný ¹⁾	11 079	11 199	11 594	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 163	10 248	10 597	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 559	9 660	9 983	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 141	4 154	4 181	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 559	10 539	10 822	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 931	6 950	7 138	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 057	6 020	6 149	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 153	7 196	7 453	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 969	6 057	6 253	Orphan pensions
Muži Males				
Starobní plný ¹⁾	12 182	12 311	12 734	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 230	11 310	11 684	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 598	10 578	10 868	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 041	4 048	4 144	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 938	10 867	11 157	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 227	7 249	7 447	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 367	6 325	6 464	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 549	6 592	6 955	Widower's pensions
Sírotčí	5 981	6 055	6 246	Orphan pensions
Ženy Females				
Starobní plný ¹⁾	10 060	10 160	10 518	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 193	9 278	9 597	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 019	8 231	8 555	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 208	4 238	4 213	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidiní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 068	10 106	10 372	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 566	6 595	6 794	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidiní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 755	5 728	5 854	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 315	7 370	7 593	Widow's pensions
Sírotčí	5 959	6 058	6 260	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

¹⁾ Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

	2015	2016	2017	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	493,2	457,1	414,7	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	257,0	227,4	189,7	Child allowance
příspěvek na bydlení	80,4	76,2	69,1	Housing allowance
rodičovský příspěvek	154,6	152,4	155,0	Parental allowance
porodné	1,0	1,0	0,8	Birth grant
pohřebné	0,1	0,1	0,1	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	12,4	13,0	12,9	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	7,0	7,4	7,3	Foster child allowance
odměna pěstouna	5,3	5,5	5,6	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 458 209	1 428 179	1 401 328	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	156 008	137 407	114 708	Child allowance
příspěvek na bydlení	231 803	222 942	199 971	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 058 177	1 056 239	1 077 128	Parental allowance
porodné	11 636	10 981	9 016	Birth grant
pohřebné	585	610	505	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	101 264	106 474	106 125	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	38 280	40 132	39 589	Foster child allowance
odměna pěstouna	61 059	64 242	65 074	Foster parent allowance

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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

	2015	2016	2017	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	950 006	1 057 358	1 149 252	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	671 849	753 245	821 304	Sickness benefit
ošetřovné	40 263	45 982	54 179	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	237 730	257 709	273 352	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	164	422	417	Pregnancy and maternity compensation benefit

22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2017

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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
	Zařízení			Establishments		
Kraj Vysočina	24	20	9	7	12	2
Havlíčkův Brod	3	3	2	1	4	-
Jihlava	4	3	-	2	1	1
Pelhřimov	6	5	4	-	4	1
Třebíč	6	5	2	2	2	-
Žďár nad Sázavou	5	4	1	2	1	-
	Lůžka			Beds		
Kraj Vysočina	2 085	817	571	234	186	40
Havlíčkův Brod	308	141	140	40	26	-
Jihlava	326	213	-	55	2	28
Pelhřimov	465	156	302	-	61	12
Třebíč	688	159	37	85	53	-
Žďár nad Sázavou	298	148	92	54	44	-

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2017

Pension recipients by type of pension and by district as at December 2017

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ Old-age pensions, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	starobní poměrný celkem ^{1,2)} Partial old-age pensions, total ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ Disability pensions, third level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)
Kraj Vysočina	147 500	122 123	90 595	198	88	9 622	9 326
Havlíčkův Brod	28 166	22 839	16 858	37	18	2 326	2 245
Jihlava	30 532	25 841	19 373	40	16	1 728	1 678
Pelhřimov	21 631	17 935	13 088	28	17	1 377	1 333
Třebíč	31 076	26 658	19 892	51	16	1 615	1 567
Žďár nad Sázavou	36 095	28 850	21 384	42	21	2 576	2 503

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions, second level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions, first level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	vdovský sólo (bez souběhu) Widow's pensions, single ones (no other)	vdovecký sólo (bez souběhu) Widower's pensions, single ones (no other)	sirotčí Orphan pensions
Kraj Vysočina	3 844	3 805	8 693	8 608	978	275	1 767
Havlíčkův Brod	930	920	1 488	1 475	173	38	335
Jihlava	584	580	1 702	1 691	192	64	381
Pelhřimov	695	683	1 181	1 165	139	34	242
Třebíč	582	578	1 509	1 495	219	81	361
Žďár nad Sázavou	1 053	1 044	2 813	2 782	255	58	448

¹⁾ včetně souběhu s vdovským
nebo vdoveckým

¹⁾ Includes other 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.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2017

The average monthly amount of single pensions by district as at December 2017

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
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 druháho 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	11 594	4 181	10 822	7 138	6 149	7 593	6 955	6 253
Havlíčkův Brod	11 679	4 164	10 914	7 204	6 073	7 460	7 003	6 147
Jihlava	11 513	3 551	10 808	7 039	6 128	7 505	6 957	6 286
Pelhřimov	11 708	4 152	10 683	7 183	6 089	7 596	6 834	6 176
Třebíč	11 251	4 624	10 474	6 889	5 950	7 459	6 873	6 080
Žďár nad Sázavou	11 847	4 361	11 040	7 245	6 333	7 864	7 108	6 486

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ 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 pěstounské péče podle okresů v roce 2017^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2017^{*)}

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 pěstounské 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 pěstouna Foster parent allowance	
		Počet vyplacených dávek (tis.)				Number of benefits paid (thous.)		
Kraj Vysočina	414,7	189,7	69,1	155,0	12,9	7,3	5,6	
Havlíčkův Brod	73,3	34,1	10,5	28,5	2,8	1,6	1,2	
Jihlava	92,5	37,8	18,2	36,3	3,5	1,9	1,6	
Pelhřimov	49,9	21,9	7,2	20,8	1,7	1,0	0,7	
Třebíč	105,9	52,9	19,6	33,2	2,9	1,6	1,3	
Žďár nad Sázavou	93,1	43,0	13,5	36,3	1,9	1,1	0,8	
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Kraj Vysočina	1 401 328	114 708	199 971	1 077 128	106 125	39 589	65 074	
Havlíčkův Brod	249 663	20 591	28 113	199 294	23 085	8 584	14 178	
Jihlava	335 023	22 724	61 542	248 628	29 510	10 754	18 295	
Pelhřimov	174 770	13 171	18 555	141 971	13 784	5 393	8 062	
Třebíč	318 737	32 122	57 024	227 188	24 297	8 869	15 247	
Žďár nad Sázavou	323 135	26 100	34 737	260 047	15 449	5 989	9 292	

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

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2017

Disability badge holders by district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

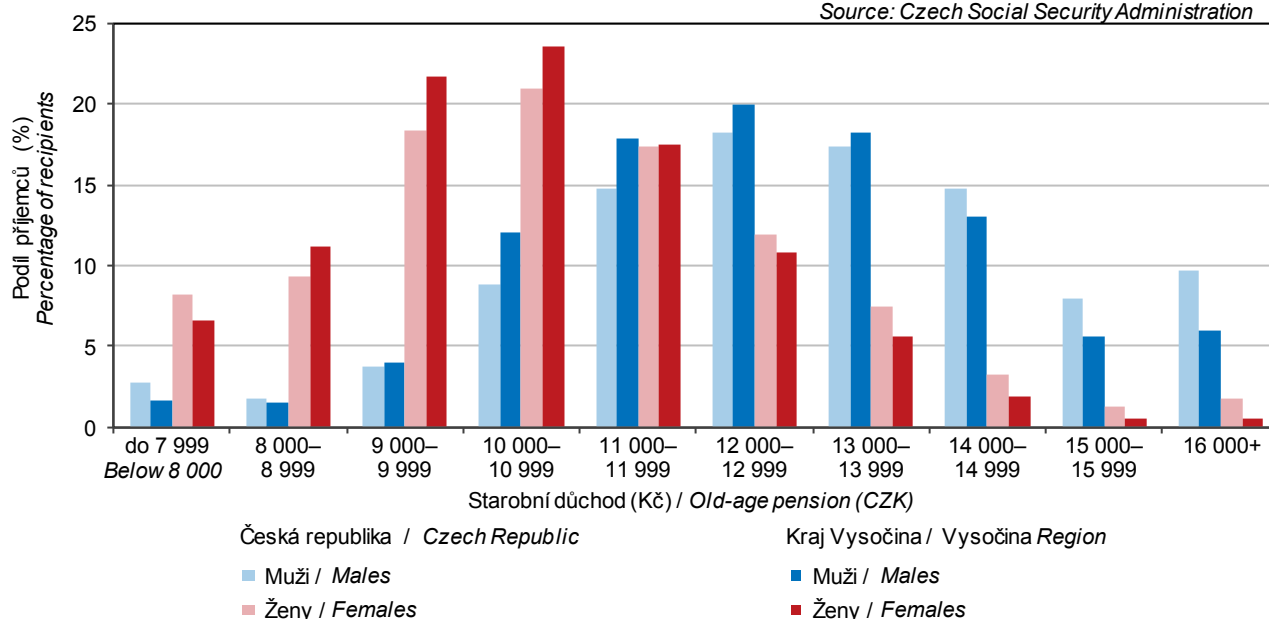
Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu ¹⁾ By type of badge ¹⁾					
	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	TP		ZTP		ZTP/P	
			celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18
Kraj Vysočina	17 663	638	896	19	12 588	168	4 179	451
Havlíčkův Brod	3 450	107	159	3	2 491	38	800	66
Jihlava	3 279	165	148	1	2 280	32	851	132
Pelhřimov	2 485	91	154	3	1 645	23	686	65
Třebíč	2 974	129	200	10	1 966	37	808	82
Žďár nad Sázavou	5 475	146	235	2	4 206	38	1 034	106

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 výše v prosinci 2017 Old-age pension recipients by pension amount as at December 2017

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



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

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, Unie filmových distributorů

Source: National Information and Consulting Centre
for Culture, Film Distributors Union

	2015	2016	2017	
Veřejné knihovny¹⁾	602	605	602	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	72	72	70	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	2 941	2 928	2 933	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	74	73	73	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	23	23	23	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	3 682	3 583	3 338	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	2 018	1 998	1 824	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	678	660	518	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	4 315	4 367	4 337	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	773	755	742	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	18 448	17 826	16 904	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	36	36	35	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	3	3	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	10	10	10	Branches of museums and galleries
Expozice	132	131	124	Expositions
Uspořádané výstavy	287	287	281	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	303	378	349	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	611	626	634	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	20	20	19	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	326	337	360	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	61 327	64 892	69 824	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	254	316	255	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	34	32	30	Independent exhibitions
samostatné koncerty	86	69	83	Independent concerts
dramatická vystoupení	27	32	25	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	88	161	86	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	2	3	2	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	132	119	118	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	29	36	39	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	14	15	15	in permanent operation
z toho multikina	1	1	1	Multiplex cinemas
nepravidelným	10	8	8	in irregular operation
letním	5	13	16	in summer operation

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).

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

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

	2015	2016	2017	
Členská základna České unie sportu	48 308	47 823	47 957	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	12 051	12 128	12 318	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	12 188	14 220	15 367	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	5 298	5 372	5 469	15–18 let (juniors)
19 a více let (dospělí)	30 822	28 231	27 121	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	18 877	17 758	17 740	Football
lední hokej	3 270	3 057	3 151	Ice hockey
florbal	1 915	2 034	2 116	Floorball
tenis	2 010	2 118	2 115	Tennis
volejbal	1 696	1 656	1 806	Volleyball
atletika	1 524	1 491	1 632	Athletics
stolní tenis	1 215	1 300	1 260	Table tennis
plavecké sporty	939	1 179	1 231	Swimming and diving
basketbal	1 272	1 207	1 167	Basketball
lyžování	1 095	970	1 036	Skiing

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2017

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2017

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	47 957	12 318	15 367	5 469	27 121	344
Havlíčkův Brod	8 782	2 144	3 502	951	4 329	64
Jihlava	9 360	2 399	3 215	1 368	4 777	64
Pelhřimov	9 133	2 794	2 983	799	5 351	69
Třebíč	9 890	2 164	2 590	1 091	6 209	66
Žďár nad Sázavou	10 792	2 817	3 077	1 260	6 455	81

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Kraji Vysočina k 31. 12. 2017

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Vysočina Region as at 31 December 2017

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	17 740	785	3 917	2 033	11 790	179
Lední hokej / Ice hockey	3 151	188	1 346	327	1 478	37
Florbal / Floorball	2 116	460	962	478	676	22
Tenis / Tennis	2 115	681	681	165	1 269	41
Volejbal / Volleyball	1 806	1 019	729	240	837	33
Atletika / Athletics	1 632	850	970	257	405	14
Stolní tenis / Table tennis	1 260	127	250	136	874	57
Plavecké sporty Swimming and diving	1 231	593	917	127	187	6
Basketbal / Basketball	1 167	432	568	196	403	9
Lyžování / Skiing	1 036	408	333	114	589	19



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

Selected data on crime, traffic accidents, and fires in the Vysočina Region

Pramen: Policejní prezidium ČR
Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Police Presidium of the CR
Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Registrované trestné činy	6 880	5 986	5 459	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 025	901	845	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	4 625	4 069	3 663	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	13,5	11,8	10,7	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	4 103	3 683	3 342	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	648	592	523	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	2 333	2 174	1 970	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	3 416	3 788	2 886	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	1 705	1 763	1 033	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	65	93	73	<i>Minors</i>
mladiství	109	132	109	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	4 114	4 151	4 423	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	8,1	8,2	8,7	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	35	30	29	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	1 547	1 563	1 539	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 398	1 445	1 394	<i>Slightly</i>
těžce	149	118	145	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	301 568	295 430	295 304	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči (k 31. 12.)	25 139	25 050	21 378	Drivers who received penalty points (as at 31 December)
z toho s 12 body	1 307	1 290	1 238	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,50	7,45	6,35	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	911	712	752	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost ¹⁾	213	204	293	<i>Negligence¹⁾</i>
technické závady	325	203	245	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,8	1,4	1,5	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	4	8	4	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	6	2	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	54	55	39	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	98 972	241 921	101 613	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	9 396	8 988	10 003	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	885	679	719	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 363	1 352	1 390	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	1 047	802	3 262	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	39	-	20	<i>Fires</i>
dopravní nehody	60	58	117	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	941	742	3 108	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2017

Crime by district in 2017

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 in dwellings	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registované trestné činy <i>Registered criminal offences</i>								
Kraj Vysočina	5 459	10,7	845	3 663	35	127	21	5
Havlíčkův Brod	975	10,3	134	644	6	33	2	-
Jihlava	1 466	13,0	227	1 044	10	31	9	1
Pelhřimov	931	12,9	146	607	7	18	2	2
Třebíč	1 098	9,9	194	687	3	23	2	-
Žďár nad Sázavou	989	8,4	144	681	9	22	6	2
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Kraj Vysočina	3 342	6,6	523	1 970	22	22	15	4
Havlíčkův Brod	587	6,2	72	336	4	3	2	-
Jihlava	881	7,8	140	566	7	6	6	-
Pelhřimov	560	7,8	112	284	3	4	2	2
Třebíč	702	6,3	111	405	3	5	1	-
Žďár nad Sázavou	612	5,2	88	379	5	4	4	2

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017

Traffic accidents by district in 2017

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	
Vysočina	4 423	8,7	29	1 539	1 394	145	295 304
Havlíčkův Brod	822	8,7	2	267	238	29	45 032
Jihlava	969	8,6	10	400	360	40	70 347
Pelhřimov	802	11,1	5	222	204	18	65 423
Třebíč	782	7,0	5	293	287	6	38 274
Žďár nad Sázavou	1 048	8,9	7	357	305	52	76 229

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2017

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2017

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 zvířeti, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
Kraj Vysočina	4 423	1 952	748	309	101	3 015	95	32	26	1 203	159
Havlíčkův Brod	822	326	130	62	21	514	25	13	6	248	36
Jihlava	969	468	172	65	17	705	17	7	3	224	38
Pelhřimov	802	340	131	51	12	520	14	3	9	245	35
Třebíč	782	334	112	58	23	512	15	5	3	246	18
Žďár nad Sázavou	1 048	484	203	73	28	764	24	4	5	240	32



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2017

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2017

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	1 157	504	350	217	34	77
Havlíčkův Brod	201	70	62	42	8	16
Jihlava	287	140	80	51	5	22
Pelhřimov	181	86	49	33	5	13
Třebíč	224	92	72	42	11	5
Žďár nad Sázavou	264	116	87	49	5	21

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Kraji Vysočina

Fires by economic activity, in which they started, in the Vysočina Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	911	712	752	Fires, total
v tom:				
zemědělství	214	103	128	Agriculture
lesnictví	140	119	118	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	66	71	74	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	8	10	9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	6	2	3	Construction
obchod, opravy zboží	8	7	9	Trade
pohostinství a ubytování	9	16	6	Accommodation and food service activities
doprava	134	93	110	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	3	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	2	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	2	3	2	Real estate, renting and business activities, R&D
veřejná správa, bezpečnost	2	-	1	Public administration and defence; compulsory social security
školství	-	-	4	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	3	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	134	121	112	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	181	161	168	Households
jiné a nezatříděno	2	1	5	Not elsewhere classified and other

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	911	712	752	Fires, total
z toho:				
úmysl	228	206	97	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	11	10	7	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	213	204	293	<i>Negligence</i>
komíny	34	44	45	<i>Chimneys</i>
topidla	5	8	3	<i>Heaters</i>
technické závady	325	203	245	<i>Technical failures</i>
samovznícení	13	14	19	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	3	1	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	98 972	241 921	101 613	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmysl	4 051	134 906	7 657	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	327	1 546	455	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	8 030	20 882	10 805	<i>Negligence</i>
komíny	70	3 838	3 240	<i>Chimneys</i>
topidla	2 465	5 292	60	<i>Heaters</i>
technické závady	69 681	64 852	60 985	<i>Technical failures</i>
samovznícení	3 616	1 293	5 175	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	300	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	4	8	4	Killed persons, total
z toho:				
úmysl	1	-	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	5	1	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	1	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	6	2	in direct connection with fires
z toho:				
úmysl	.	-	1	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	.	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	.	5	1	<i>Negligence</i>
komíny	.	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	.	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	.	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	.	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	.	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby celkem	54	55	39	Injured persons, total
z toho:				
úmysl	2	1	2	<i>Intention</i>
hra dětí do 15 let	1	4	5	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	18	18	20	<i>Negligence</i>
komíny	-	2	1	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	21	16	7	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	6	-	<i>Explosions</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2017

Fires by district in 2017

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.)	Usmrčené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrčené v přímé souvislosti in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Kraj Vysočina	752	1,5	101 613	686 332	4	2	39
Havlíčkův Brod	121	1,3	10 975	87 000	-	-	3
Jihlava	202	1,8	40 315	366 920	2	1	14
Pelhřimov	106	1,5	20 072	76 308	-	-	8
Třebíč	149	1,3	15 178	78 397	-	-	7
Žďár nad Sázavou	174	1,5	15 074	77 707	2	1	7

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2017

Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2017

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem 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 and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Kraj Vysočina	10 003	719	1 390	356	6 816	-	41	681
Havlíčkův Brod	1 984	110	229	79	1 487	-	7	72
Jihlava	2 042	198	322	101	1 210	-	6	205
Pelhřimov	2 020	100	250	39	1 522	-	11	98
Třebíč	1 682	147	259	62	1 029	-	11	174
Žďár nad Sázavou	2 275	164	330	75	1 568	-	6	132

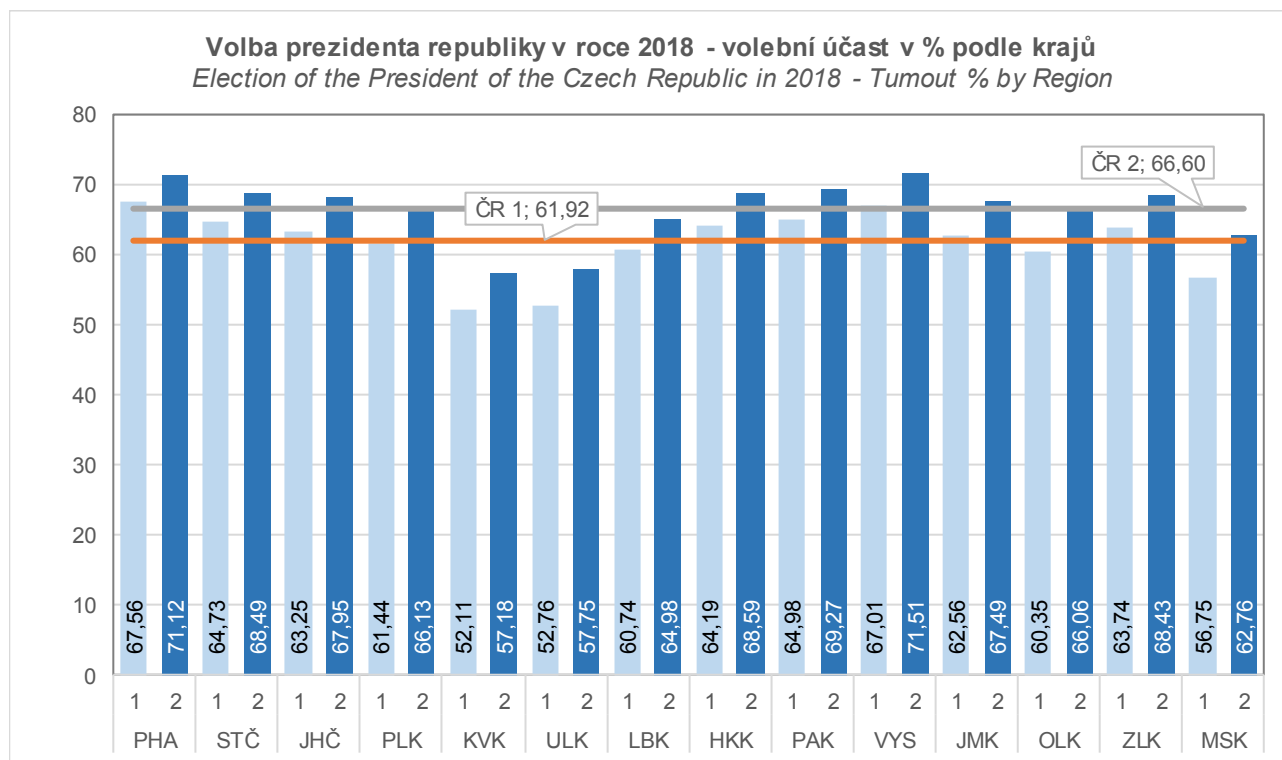
VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by District

Kraj, okresy Region, District	Kolo Round	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	1	410 749	275 255	67,01	275 129	273 707	99,48
	2	409 797	293 028	71,51	292 961	292 347	99,79
Havlíčkův Brod	1	76 486	51 268	67,03	51 254	50 953	99,41
	2	76 276	54 402	71,32	54 392	54 292	99,82
Jihlava	1	89 556	58 546	65,37	58 507	58 225	99,52
	2	89 387	62 357	69,76	62 341	62 213	99,79
Pelhřimov	1	58 208	38 791	66,64	38 771	38 559	99,45
	2	58 017	41 212	71,03	41 204	41 096	99,74
Třebíč	1	91 102	60 925	66,88	60 907	60 615	99,52
	2	90 602	64 616	71,32	64 598	64 484	99,82
Žďár nad Sázavou	1	95 397	65 725	68,90	65 690	65 355	99,49
	2	95 515	70 441	73,75	70 426	70 262	99,77



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle okresů

Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by District

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Kraj Vysočina <i>Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>				
			Havlíčkův Brod	Jihlava	Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou
		absolutně <i>Number</i>					
1. kolo celkem / 1st round, total		273 707	50 953	58 225	38 559	60 615	65 355
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>							
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	8 713	1 787	1 786	1 439	1 910	1 791
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	19 214	3 821	4 480	2 992	4 142	3 779
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	32 319	4 970	6 625	4 405	6 971	9 348
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	3 280	556	717	514	758	735
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	1 589	316	375	212	343	343
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	1 242	220	301	212	227	282
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	115 551	21 692	22 918	14 967	27 399	28 575
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	24 638	4 795	5 766	3 648	5 172	5 257
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	67 161	12 796	15 257	10 170	13 693	15 245
2. kolo celkem / 2nd round, total		292 347	54 292	62 213	41 096	64 484	70 262
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>							
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	163 267	30 465	32 941	21 938	37 763	40 160
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	129 080	23 827	29 272	19 158	26 721	30 102
		v procentech <i>Percentage</i>					
1. kolo celkem / 1st round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>							
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>	3,18	3,50	3,06	3,73	3,15	2,74
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>	7,01	7,49	7,69	7,75	6,83	5,78
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>	11,80	9,75	11,37	11,42	11,50	14,30
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>	1,19	1,09	1,23	1,33	1,25	1,12
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>	0,58	0,62	0,64	0,54	0,56	0,52
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>	0,45	0,43	0,51	0,54	0,37	0,43
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	42,21	42,57	39,36	38,81	45,20	43,72
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>	9,00	9,41	9,90	9,46	8,53	8,04
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	24,53	25,11	26,20	26,37	22,59	23,32
2. kolo celkem / 2nd round, total		100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
v tom pro kandidáta / <i>for the candidate:</i>							
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>	55,84	56,11	52,94	53,38	58,56	57,15
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>	44,15	43,88	47,05	46,61	41,43	42,84

VOLBY

25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle okresů¹⁾

Elections to local councils held in October 2018 – basic data by District¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitel- stva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účasť (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly where no elections were held						
Kraj Vysočina	704	2	702	6 096	410 169	220 739	53,82	3 235 351
Havlíčkův Brod	120	1	119	1 028	76 129	41 287	54,23	552 461
Jihlava	123	-	123	1 064	89 653	42 890	47,84	825 984
Pelhřimov	120	-	120	986	58 159	32 156	55,29	385 312
Třebíč	167	-	167	1 434	90 804	49 183	54,16	684 754
Žďár nad Sázavou	174	1	173	1 584	95 424	55 223	57,87	786 840

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018

– získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů¹⁾

Elections to local councils held in October 2018

– mandates won for selected election parties and nominating parties by District¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Získané mandáty celkem Mandates won, total	z toho:										
		Nezávislý kandidát Independent candidate	SNK - místní sdružení celkem SNK local associat., total	ANO	ČSSD	KDU- ČSL	KSČM	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09
		Volební strana						Election parties				
Kraj Vysočina	6 094	1 585	3 096	47	194	468	116	147	1	3	50	7
Havlíčkův Brod	1 027	246	582	6	21	38	31	35	1	1	-	2
Jihlava	1 064	211	642	10	8	83	17	26	-	2	8	-
Pelhřimov	986	340	452	11	18	28	16	25	-	-	34	3
Třebíč	1 433	461	636	5	46	110	41	23	-	-	6	-
Žďár nad Sázavou	1 584	327	784	15	101	209	11	38	-	-	2	2
		Navrhující strana			Nominating parties							
Kraj Vysočina	6 094	4 846	49	205	472	120	157	7	3	100	13	
Havlíčkův Brod	1 027	861	8	21	39	33	36	1	1	3	4	
Jihlava	1 064	869	10	8	84	17	26	3	2	14	1	
Pelhřimov	986	821	11	18	29	16	25	-	-	50	3	
Třebíč	1 433	1 132	5	46	110	41	29	3	-	25	-	
Žďár nad Sázavou	1 584	1 163	15	112	210	13	41	-	-	8	5	

¹⁾ volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu;

¹⁾ A election party - an entity submitting a list of candidates;



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2017

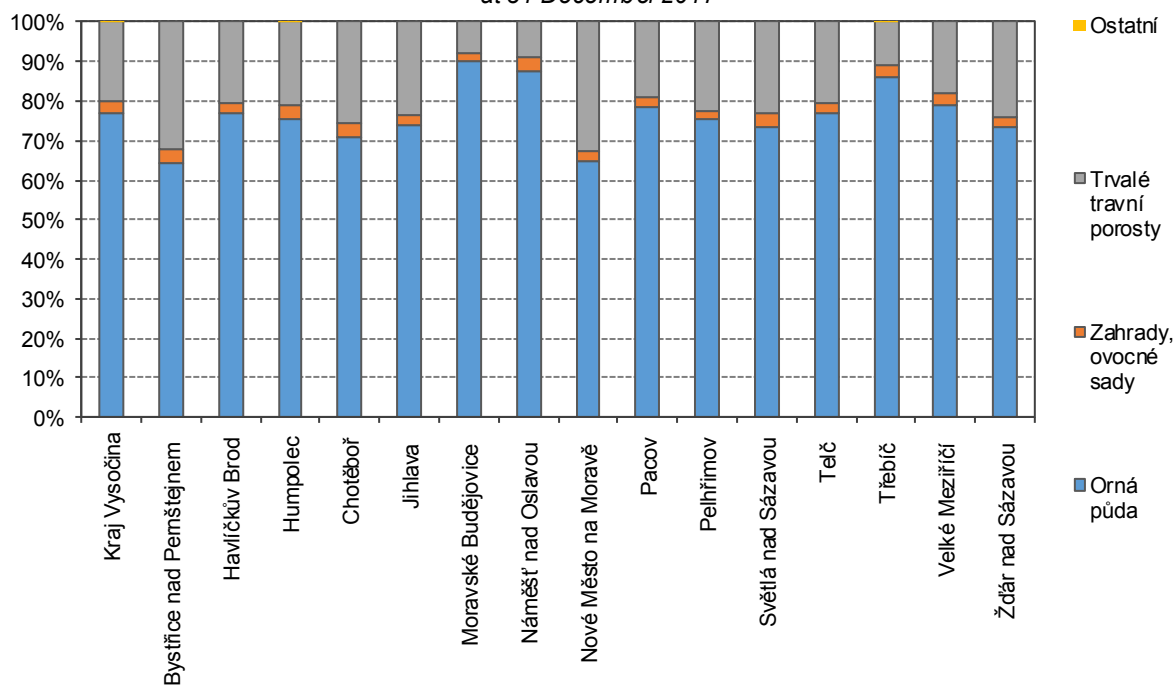
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí <i>Number of munici- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Kraj Vysočina	704	679 575	508 916	77 987	330 572	100 357	508 868	513 740	512 143	512 019
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 793	19 810	2 860	12 883	4 067	23 055	22 008	21 148	20 397
Havlíčkův Brod	56	63 197	52 329	8 366	33 547	10 416	52 819	51 945	51 443	52 164
Humpolec	25	22 803	17 568	2 631	11 264	3 673	17 807	17 292	16 950	17 269
Chotěboř	31	32 904	21 972	3 309	14 072	4 591	23 752	22 333	22 347	22 401
Jihlava	79	92 177	100 363	16 351	65 074	18 938	94 852	96 442	96 444	99 158
Moravské Budějovice	47	41 404	23 208	3 289	15 248	4 671	25 025	24 616	24 436	24 101
Náměšť nad Oslavou	27	21 129	13 413	1 959	8 718	2 736	14 489	13 759	13 689	13 542
Nové Město na Moravě	30	29 284	19 276	2 997	12 423	3 856	19 661	19 625	19 478	19 441
Pacov	24	23 461	9 485	1 232	6 082	2 171	11 553	10 755	10 289	9 867
Pelhřimov	71	82 741	45 090	6 512	29 267	9 311	46 698	46 567	45 745	45 303
Světlá nad Sázavou	32	29 016	19 771	2 728	12 903	4 140	21 013	21 414	20 848	20 066
Telč	45	29 134	12 981	1 898	8 437	2 646	14 438	13 862	13 814	13 302
Třebíč	93	83 745	74 805	11 313	49 118	14 374	69 371	75 914	76 511	76 004
Velké Meziříčí	57	47 343	36 116	5 917	23 823	6 376	33 475	34 367	34 976	35 719
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 729	6 625	27 713	8 391	40 860	42 841	44 025	43 285

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

Struktura zemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina k 31. 12. 2017

Structure of agricultural land by administrative district of MEP in the Vysočina Region as
 at 31 December 2017



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2017

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	5 440	5 288	152	3 947	4 135	-188	-36	2 554	1 100
Bystřice nad Pernštejnem	183	251	-68	214	262	-48	-116	136	39
Havlíčkův Brod	583	556	27	753	731	22	49	265	132
Humpolec	181	209	-28	354	246	108	80	69	39
Chotěboř	240	224	16	310	404	-94	-78	104	54
Jihlava	1 124	963	161	1 278	1 094	184	345	485	215
Moravské Budějovice	260	263	-3	227	314	-87	-90	106	50
Náměšť nad Oslavou	135	127	8	226	159	67	75	74	22
Nové Město na Moravě	196	193	3	224	281	-57	-54	111	30
Pacov	88	130	-42	169	156	13	-29	45	18
Pelhřimov	440	515	-75	764	574	190	115	203	95
Světlá nad Sázavou	211	207	4	236	309	-73	-69	107	35
Telč	141	136	5	147	211	-64	-59	53	23
Třebíč	756	733	23	551	784	-233	-210	381	168
Velké Meziříčí	419	362	57	434	395	39	96	202	88
Žďár nad Sázavou	483	419	64	378	533	-155	-91	213	92
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Kraj Vysočina	10,7	10,4	0,3	7,8	8,1	-0,4	-0,1	5,0	2,2
Bystřice nad Pernštejnem	9,2	12,6	-3,4	10,8	13,2	-2,4	-5,8	6,8	2,0
Humpolec	10,3	11,9	-1,6	20,2	14,0	6,2	4,6	3,9	2,2
Chotěboř	10,9	10,2	0,7	14,1	18,4	-4,3	-3,5	4,7	2,5
Jihlava	11,2	9,6	1,6	12,8	10,9	1,8	3,4	4,8	2,1
Moravské Budějovice	11,2	11,3	-0,1	9,8	13,5	-3,7	-3,9	4,6	2,2
Náměšť nad Oslavou	10,1	9,5	0,6	16,9	11,9	5,0	5,6	5,5	1,6
Nové Město na Moravě	10,1	10,0	0,2	11,6	14,5	-3,0	-2,8	5,7	1,6
Pacov	9,3	13,7	-4,4	17,8	16,4	1,4	-3,1	4,7	1,9
Pelhřimov	9,8	11,4	-1,7	17,0	12,8	4,2	2,6	4,5	2,1
Světlá nad Sázavou	10,7	10,5	0,2	11,9	15,6	-3,7	-3,5	5,4	1,8
Telč	10,8	10,5	0,4	11,3	16,2	-4,9	-4,5	4,1	1,8
Třebíč	10,1	9,8	0,3	7,4	10,5	-3,1	-2,8	5,1	2,2
Velké Meziříčí	11,6	10,0	1,6	12,0	11,0	1,1	2,7	5,6	2,4
Žďár nad Sázavou	11,3	9,8	1,5	8,8	12,5	-3,6	-2,1	5,0	2,2



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017

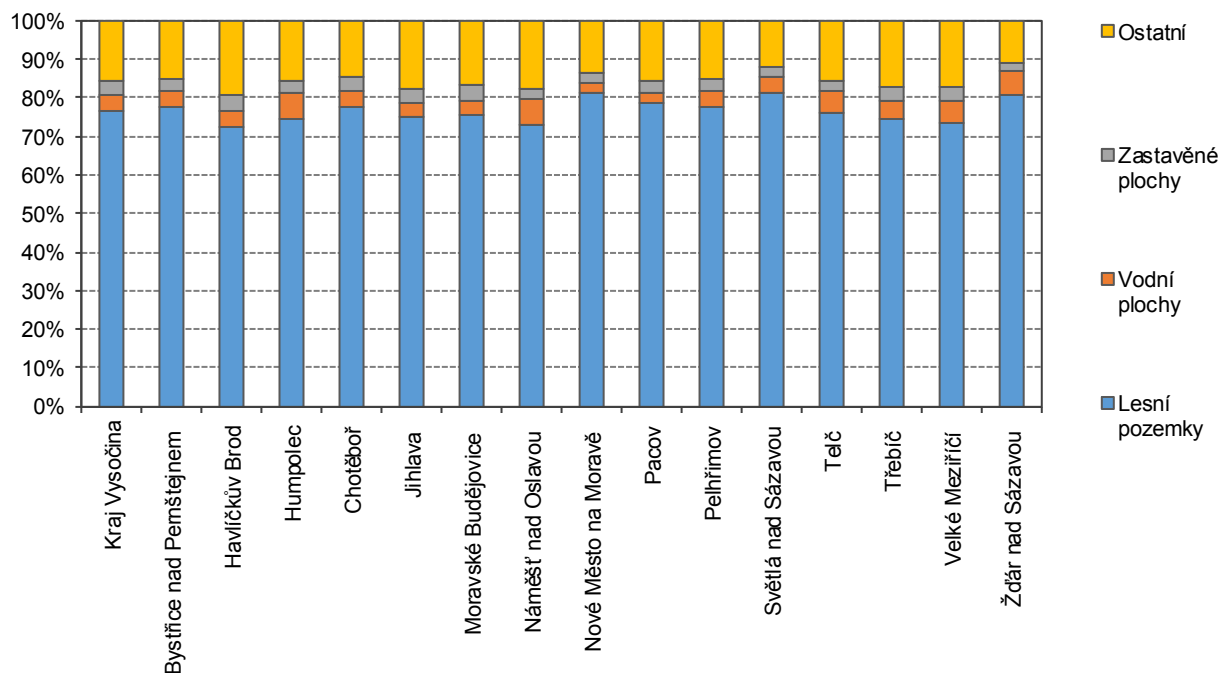
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Země- dělská půda Agricultural land	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricultural 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	408 361	315 107	10 919	82 330	271 214	207 441	12 206	8 842	42 724
Bystřice nad Pernštejnem	19 642	12 661	645	6 336	15 151	11 804	557	469	2 321
Havlíčkův Brod	41 817	32 221	1 113	8 482	21 380	15 451	897	906	4 126
Humpolec	13 083	9 879	445	2 759	9 719	7 248	637	331	1 503
Chotěboř	20 311	14 377	694	5 240	12 593	9 804	528	443	1 817
Jihlava	53 964	39 839	1 373	12 752	38 213	28 715	1 454	1 280	6 764
Moravské Budějovice	28 054	25 205	647	2 202	13 350	10 098	508	509	2 234
Náměšť nad Oslavou	11 421	10 024	354	1 043	9 707	7 090	634	286	1 697
Nové Město na Moravě	16 179	10 448	417	5 315	13 105	10 675	326	310	1 794
Pacov	14 292	11 245	327	2 720	9 169	7 204	266	266	1 432
Pelhřimov	50 943	38 349	1 123	11 472	31 798	24 699	1 345	941	4 814
Světlá nad Sázavou	16 048	11 792	550	3 706	12 967	10 519	533	389	1 526
Telč	17 151	13 214	414	3 523	11 983	9 140	657	317	1 869
Třebíč	53 633	46 247	1 413	5 967	30 112	22 408	1 430	1 160	5 114
Velké Meziříčí	28 850	22 717	898	5 235	18 493	13 568	1 087	680	3 158
Žďár nad Sázavou	22 972	16 888	505	5 579	23 473	19 016	1 347	554	2 555

Struktura nezemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina k 31. 12. 2017

Structure of non-agricultural land by administrative district of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2017



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>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 applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
Kraj Vysočina³⁾	12 935	12 517	6 355	533	1 225	1 756	3 712	3,8
Bystřice nad Pernštejnem	789	780	359	31	121	100	317	6,0
Havlíčkův Brod	1 004	962	493	42	118	113	259	2,8
Humpolec	342	333	167	22	43	38	66	3,0
Chotěboř	469	466	272	11	60	66	169	3,3
Jihlava	2 289	2 118	1 112	93	189	379	587	3,2
Moravské Budějovice	728	683	383	25	48	85	221	4,4
Náměšť nad Oslavou	337	323	155	19	25	38	47	3,7
Nové Město na Moravě	708	704	345	20	103	93	293	5,6
Pacov	130	123	66	5	16	24	13	2,0
Pelhřimov	598	578	292	28	63	75	68	2,0
Světlá nad Sázavou	540	531	284	18	72	67	195	4,0
Telč	433	418	170	18	22	37	70	4,9
Třebíč	2 575	2 550	1 288	95	155	344	909	5,1
Velké Meziříčí	1 027	1 026	522	54	97	158	291	4,3
Žďár nad Sázavou	966	922	447	52	93	139	207	3,3

¹⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

³⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 3 400 nezaměstnaných)

¹⁾ Aged 15–64 years.

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.

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 3 400 of the unemployed).



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2017

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2017

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, <i>administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>Second- ary school²⁾</i>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner.³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé for <i>adults</i>	pro děti for <i>children</i>		
Kraj Vysočina	286	265	91	6	331	158	24	9
Bystřice nad Pernštejnem	15	16	2	-	13	8	1	-
Havlíčkův Brod	28	26	6	1	43	10	2	1
Humpolec	9	6	5	-	12	4	2	-
Chotěboř	10	12	3	-	12	9	-	-
Jihlava	39	41	19	1	66	33	3	-
Moravské Budějovice	16	17	4	-	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	22	10	1	31	15	3	3
Světlá nad Sázavou	10	9	6	-	10	5	1	1
Telč	7	7	2	-	9	5	1	-
Třebíč	53	37	13	1	53	21	3	2
Velké Meziříčí	23	24	7	1	13	12	3	1
Žďár nad Sázavou	24	21	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⁾ Including detached workplaces.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

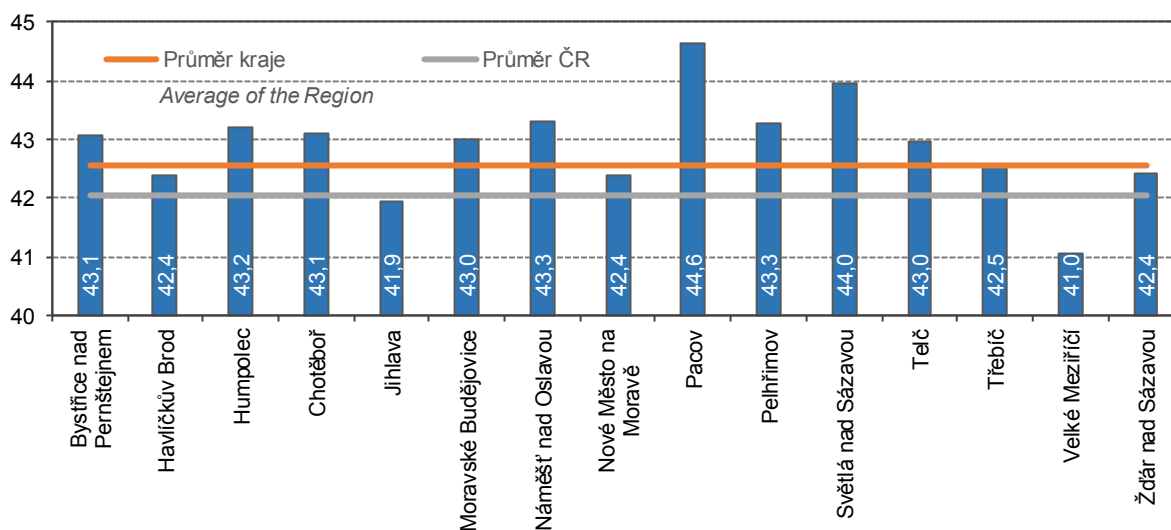
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017

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		spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělští podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	
Kraj Vysočina	113 143	91 775	80 653	4 554	21 368	9 512	460	5 976
Bystřice nad Pernštejnem	4 122	3 393	2 886	295	729	284	10	282
Havlíčkův Brod	11 351	9 224	8 043	468	2 127	913	109	580
Humpolec	4 298	3 471	3 081	156	827	415	13	219
Chotěboř	4 697	3 952	3 490	189	745	304	16	228
Jihlava	22 753	17 883	16 057	486	4 870	2 310	89	1 188
Moravské Budějovice	4 806	3 995	3 374	409	811	301	27	247
Náměšť nad Oslavou	2 696	2 207	1 873	176	489	178	9	166
Nové Město na Moravě	3 990	3 303	2 914	186	687	246	10	241
Pacov	2 119	1 716	1 480	106	403	117	9	150
Pelhřimov	10 963	9 089	7 982	480	1 874	785	32	586
Světlá nad Sázavou	4 219	3 480	3 096	148	739	315	13	217
Telč	2 982	2 431	2 086	214	551	198	15	178
Třebíč	16 494	13 107	11 634	514	3 387	1 749	46	829
Velké Meziříčí	7 936	6 543	5 597	449	1 393	663	20	349
Žďár nad Sázavou	9 717	7 981	7 060	278	1 736	734	42	516

Průměrný věk podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina k 31. 12. 2017

Average age by administrative district of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2017



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2017

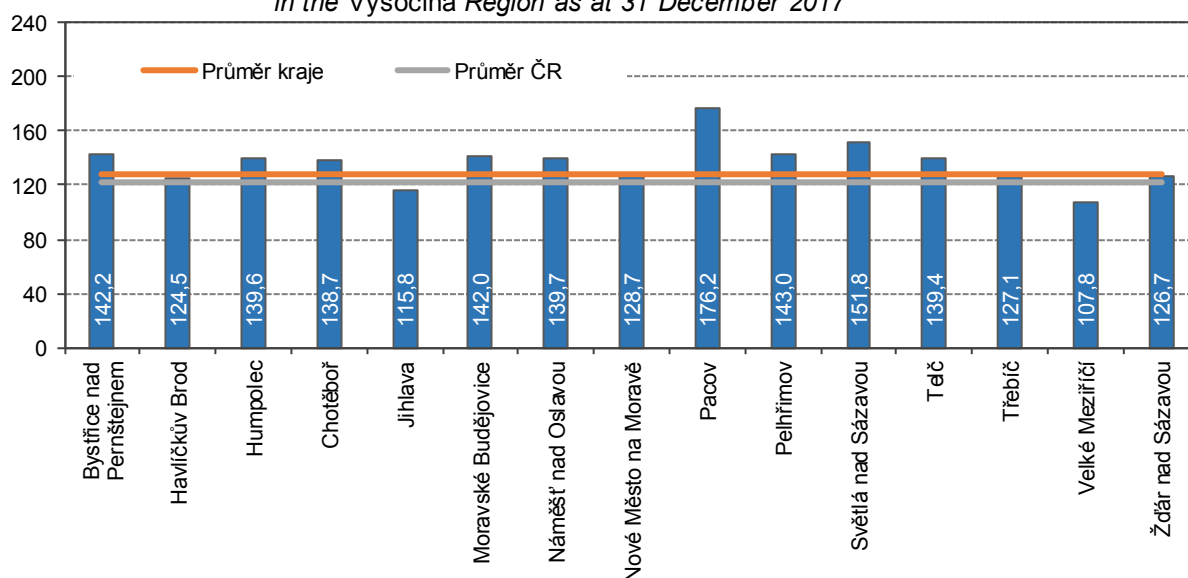
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>						
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi- -dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	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	1 014	830	67	432	8 271	23 906	563 648	72 237	1 379 185	170 260
Bystřice nad Pernštejnem	43	31	-	21	401	1 189	¹⁾ 25 980	¹⁾ 2 311	¹⁾ 65 990	¹⁾ 7 145
Havlíčkův Brod	158	123	-	29	429	1 127	¹⁾ 29 453	¹⁾ 6 062	¹⁾ 70 029	¹⁾ 13 085
Humpolec	52	41	-	27	487	1 628	¹⁾ 21 484	¹⁾ 4 427	¹⁾ 52 272	¹⁾ 8 716
Chotěboř	42	38	-	21	349	980	19 471	1 251	50 835	2 982
Jihlava	159	132	-	40	1 104	2 564	72 513	16 808	138 435	30 435
Moravské Budějovice	28	25	-	9	170	482	¹⁾ 7 539	¹⁾ 970	¹⁾ 20 252	¹⁾ 2 193
Náměšť nad Oslavou	25	25	-	16	206	654	22 824	1 572	49 870	3 326
Nové Město na Moravě	73	48	22	64	1 261	3 963	¹⁾ 110 445	¹⁾ 5 850	¹⁾ 302 580	¹⁾ 14 835
Pacov	13	13	-	8	84	329	¹⁾ 2 872	¹⁾ 319	¹⁾ 16 255	¹⁾ 730
Pelhřimov	67	60	-	46	811	2 536	50 378	7 733	132 542	34 200
Světlá nad Sázavou	38	36	-	17	291	948	¹⁾ 25 592	¹⁾ 756	¹⁾ 63 122	¹⁾ 1 732
Telč	18	13	-	28	489	1 483	¹⁾ 31 327	¹⁾ 4 840	¹⁾ 82 613	¹⁾ 10 758
Třebíč	99	87	5	39	1 012	2 714	¹⁾ 46 878	¹⁾ 6 077	¹⁾ 118 871	¹⁾ 12 980
Velké Meziříčí	123	83	40	22	414	1 156	¹⁾ 39 892	¹⁾ 6 088	¹⁾ 77 032	¹⁾ 10 235
Žďár nad Sázavou	76	75	-	45	763	2 153	57 000	7 173	138 487	16 908

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.

Index stáří podle správních obvodů ORP v Kraji Vysočina k 31. 12. 2017

Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14 years) by administrative district of MEP in the Vysočina Region as at 31 December 2017



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017 Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017

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	679 575	508 916	77 987	330 572	100 357	508 868	513 740	512 143	512 019
Bystřice nad Pernštejnem	39	34 793	19 810	2 860	12 883	4 067	23 055	22 008	21 148	20 397
Golčův Jeníkov	6	5 611	3 262	499	2 113	650	3 633	3 443	3 228	3 268
Havlíčkův Brod	43	47 689	42 695	6 782	27 330	8 583	42 702	42 247	42 036	42 598
Hrotovice	17	18 378	7 583	1 188	4 948	1 447	7 708	7 027	7 191	7 437
Humpolec	25	22 803	17 568	2 631	11 264	3 673	17 807	17 292	16 950	17 269
Chotěboř	31	32 904	21 972	3 309	14 072	4 591	23 752	22 333	22 347	22 401
Jaroměřice nad Rokytou	5	9 123	5 710	903	3 702	1 105	5 850	5 532	5 683	5 776
Jemnice	19	15 612	7 396	1 026	4 963	1 407	8 287	8 048	7 931	7 830
Jihlava	50	58 384	77 980	12 714	50 607	14 659	72 964	74 923	74 574	76 816
Kamenice nad Lipou	12	17 524	7 720	1 029	4 979	1 712	8 755	8 462	8 316	7 890
Ledeč nad Sázavou	18	14 538	9 290	1 267	5 986	2 037	10 701	10 543	10 011	9 427
Moravské Budějovice	28	25 792	15 812	2 263	10 285	3 264	16 738	16 568	16 505	16 271
Náměšť nad Oslavou	27	21 129	13 413	1 959	8 718	2 736	14 489	13 759	13 689	13 542
Nové Město na Moravě	30	29 284	19 276	2 997	12 423	3 856	19 661	19 625	19 478	19 441
Pacov	24	23 461	9 485	1 232	6 082	2 171	11 553	10 755	10 289	9 867
Pelhřimov	53	52 388	30 839	4 584	20 103	6 152	30 184	31 004	30 652	30 839
Počátky	6	12 829	6 531	899	4 185	1 447	7 759	7 101	6 777	6 574
Polná	17	16 770	11 111	1 905	7 235	1 971	10 311	10 102	10 458	10 993
Přibyslav	7	9 896	6 372	1 085	4 104	1 183	6 484	6 255	6 179	6 298
Světlá nad Sázavou	14	14 477	10 481	1 461	6 917	2 103	10 312	10 871	10 837	10 639
Telč	45	29 134	12 981	1 898	8 437	2 646	14 438	13 862	13 814	13 302
Třebíč	71	56 244	61 512	9 222	40 468	11 822	55 813	63 355	63 637	62 791
Třešť	12	17 023	11 272	1 732	7 232	2 308	11 577	11 417	11 412	11 349
Velká Bíteš	15	12 068	8 709	1 447	5 747	1 515	7 819	8 094	8 237	8 485
Velké Meziříčí	42	35 275	27 407	4 470	18 076	4 861	25 656	26 273	26 739	27 234
Žďár nad Sázavou	48	46 445	42 729	6 625	27 713	8 391	40 860	42 841	44 025	43 285

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017

*Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
 as at 31 December 2017*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	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 ¹⁾ <i>Available job applicants ¹⁾</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%) ²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establis- hments, total</i>
Kraj Vysočina	408 361	315 107	271 214	207 441	113 143	12 517	3,8	1 014	432
Bystřice nad Pernštejnem	19 642	12 661	15 151	11 804	4 122	780	6,0	43	21
Golčův Jeníkov	3 584	2 981	2 027	1 504	690	99	4,7	4	3
Havlíčkův Brod	31 677	24 095	16 012	11 453	9 400	734	2,7	142	22
Hrotovice	11 150	10 333	7 228	5 707	1 502	246	5,0	20	11
Humpolec	13 083	9 879	9 719	7 248	4 298	333	3,0	52	27
Chotěboř	20 311	14 377	12 593	9 804	4 697	466	3,3	42	21
Jaroměřice nad Rokytou	6 356	5 743	2 767	2 083	1 035	226	6,0	4	1
Jemnice	10 605	9 640	5 007	3 731	1 589	191	3,8	8	3
Jihlava	34 011	24 613	24 373	17 873	18 479	1 686	3,3	125	32
Kamenice nad Lipou	9 739	7 326	7 785	6 472	1 766	99	2,0	13	5
Ledeč nad Sázavou	8 212	6 066	6 326	5 024	2 069	246	4,1	20	6
Moravské Budějovice	17 449	15 566	8 343	6 367	3 217	492	4,7	20	6
Náměšť nad Oslavou	11 421	10 024	9 707	7 090	2 696	323	3,7	25	16
Nové Město na Moravě	16 179	10 448	13 105	10 675	3 990	704	5,6	73	64
Pacov	14 292	11 245	9 169	7 204	2 119	123	2,0	13	8
Pelhřimov	33 347	25 273	19 042	14 373	7 791	399	2,0	39	26
Počátky	7 858	5 750	4 971	3 854	1 406	80	1,9	15	15
Polná	11 007	8 730	5 764	4 444	2 131	201	2,8	19	1
Přibyslav	6 555	5 146	3 341	2 494	1 261	129	3,1	12	4
Světlá nad Sázavou	7 836	5 726	6 641	5 495	2 150	285	4,0	18	11
Telč	17 151	13 214	11 983	9 140	2 982	418	4,9	18	28
Třebíč	36 127	30 172	20 117	14 618	13 957	2 078	5,1	75	27
Třešť	8 946	6 496	8 077	6 398	2 143	231	3,2	15	7
Velká Bíteš	7 179	6 125	4 889	3 755	1 821	266	4,6	41	3
Velké Meziříčí	21 671	16 592	13 604	9 813	6 115	760	4,2	82	19
Žďár nad Sázavou	22 972	16 888	23 473	19 016	9 717	922	3,3	76	45

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 3 400 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 the one, in which they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 3 400 of the unemployed).

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2017

Basic data by town in the Vysočina Region as at 31 December 2017

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	3 745	585	2 466	694	3 541	3 592	3 656	3 732
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	8 112	1 094	5 378	1 640	9 510	9 304	9 068	8 590
Černovice	3 652	1 731	234	1 125	372	2 003	1 901	1 846	1 809
Červená Řečice	2 646	1 008	140	631	237	1 272	1 073	987	963
Golčův Jeníkov	2 749	2 640	398	1 746	496	2 758	2 746	2 604	2 669
Habry	2 745	1 316	213	843	260	1 341	1 317	1 298	1 307
Havlíčkův Brod	6 493	23 101	3 495	14 710	4 896	23 146	24 472	24 375	23 671
Horní Cerekev	3 198	1 841	257	1 225	359	1 961	1 877	1 845	1 852
Hrotovice	2 091	1 772	268	1 172	332	1 532	1 581	1 796	1 756
Humpolec	5 151	10 835	1 527	6 964	2 344	10 786	11 122	10 929	10 915
Chotěboř	5 405	9 290	1 367	6 049	1 874	9 407	9 352	9 870	9 549
Jaroměřice nad Rokytou	5 137	4 175	662	2 742	771	4 064	3 982	4 106	4 224
Jemnice	3 249	4 034	550	2 718	766	4 011	4 282	4 308	4 343
Jihlava	8 787	50 724	8 112	32 564	10 048	49 764	51 831	50 702	50 607
Kamenice nad Lipou	3 154	3 789	512	2 450	827	3 951	4 202	4 220	3 946
Ledeč nad Sázavou	1 701	5 104	638	3 235	1 231	6 202	6 540	6 127	5 463
Moravské Budějovice	3 713	7 397	1 031	4 816	1 550	7 265	7 884	8 004	7 658
Náměšť nad Oslavou	1 862	4 887	686	3 209	992	4 992	5 115	5 246	5 049
Nové Město na Moravě	6 113	10 063	1 491	6 539	2 033	9 730	10 426	10 471	10 269
Pacov	3 586	4 823	654	3 099	1 070	5 180	5 201	5 232	4 937
Pelhřimov	9 528	16 105	2 331	10 473	3 301	14 239	16 480	16 590	16 313
Počátky	3 084	2 563	363	1 632	568	3 048	2 856	2 755	2 612
Polná	3 777	5 149	891	3 297	961	4 862	4 691	4 869	5 144
Přibyslav	3 532	4 015	703	2 555	757	4 049	4 028	3 982	3 948
Světlá nad Sázavou	4 207	6 615	845	4 420	1 350	6 116	7 147	7 188	6 823
Svratka	1 451	1 418	192	872	354	1 666	1 675	1 592	1 447
Telč	2 487	5 339	735	3 400	1 204	5 875	6 049	6 053	5 632
Třebíč	5 759	36 050	5 265	23 965	6 820	29 017	38 355	39 021	37 754
Třešť	4 699	5 770	865	3 717	1 188	5 805	5 948	5 933	5 856
Velká Bíteš	4 730	5 171	874	3 421	876	4 272	4 652	4 889	5 044
Velké Meziříčí	4 066	11 536	1 808	7 597	2 131	10 505	11 518	11 811	11 789
Žďár nad Sázavou	3 706	20 994	2 931	13 627	4 436	20 864	23 191	24 289	22 167
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 126	528	1 966	632	2 852	2 792	2 783	3 151
Žirovnice	4 442	2 937	374	1 914	649	3 384	3 127	3 056	2 981

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.



MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Kraji Vysočina k 31. 12. 2017
Selected indicators by town in the Vysočina Region as at 31 December 2017

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	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 establis- hments, total</i>
Brtnice	4 288	3 181	3 124	2 604	722	69	2,8	7	2
Bystřice nad Pernštejnem	2 917	1 898	2 390	1 825	1 678	361	6,6	13	6
Černovice	2 226	1 823	1 426	1 149	373	26	2,3	5	-
Červená Řečice	1 626	1 350	1 020	831	244	17	2,7	3	3
Golčův Jeníkov	1 836	1 494	914	632	574	78	4,5	4	2
Habry	1 988	1 673	757	543	247	23	2,7	2	-
Havlíčkův Brod	4 286	3 260	2 208	973	5 461	381	2,6	72	7
Horní Cerekev	2 066	1 491	1 132	784	495	18	1,5	3	3
Hrotovice	1 037	906	1 054	910	369	56	4,8	9	2
Humpolec	2 589	1 851	2 562	1 830	2 741	216	3,1	20	9
Chotěboř	3 197	2 159	2 208	1 600	2 187	177	2,9	18	6
Jaroměřice nad Rokytou	3 885	3 521	1 252	843	757	175	6,3	2	1
Jemnice	1 999	1 784	1 250	928	862	80	2,9	5	1
Jihlava	4 097	3 110	4 689	2 606	12 780	1 172	3,6	66	21
Kamenice nad Lipou	1 644	1 209	1 510	1 110	871	44	1,8	4	5
Ledeč nad Sázavou	930	642	771	501	1 171	114	3,4	2	2
Moravské Budějovice	2 822	2 551	891	390	1 593	203	4,1	3	3
Náměšť nad Oslavou	781	647	1 081	803	989	96	3,0	5	7
Nové Město na Moravě	3 700	2 654	2 413	1 770	2 117	394	5,9	42	17
Pacov	2 280	1 819	1 306	856	1 109	62	2,0	3	2
Pelhřimov	6 154	4 673	3 374	2 211	4 126	167	1,6	13	10
Počátky	2 156	1 647	928	581	526	26	1,6	5	8
Polná	2 645	2 145	1 133	768	1 015	89	2,7	6	1
Přibyslav	2 520	1 985	1 011	602	823	81	3,1	11	2
Světlá nad Sázavou	2 063	1 531	2 144	1 716	1 347	169	3,7	11	6
Svratka	380	179	1 070	940	386	31	3,5	1	3
Telč	1 866	1 595	621	227	1 284	154	4,4	6	12
Třebíč	3 589	3 021	2 171	1 053	8 759	1 315	5,4	16	16
Třešť	2 018	1 544	2 681	2 137	1 171	142	3,8	4	5
Velká Bíteš	2 387	2 049	2 342	1 891	1 078	153	4,4	23	3
Velké Meziříčí	2 497	1 732	1 570	814	2 817	303	3,9	22	9
Žďár nad Sázavou	1 811	1 319	1 895	1 001	5 065	471	3,4	5	12
Ždírec nad Doubravou	1 461	907	1 212	911	600	68	3,4	8	4
Žirovnice	2 914	2 157	1 528	1 143	662	37	2,0	9	6

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

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

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ 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	%	39,7	33,4	38,4	42,6	34,8	55,7	42,2
lesní pozemky	%	10,5	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		920	285	264	115	90	83	69
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 609	1 649	1 356	1 242	980	973	1 688
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 294 513	379 527	290 450	170 936	103 979	100 494	93 863
z toho ženy	osoby	664 963	196 227	149 682	87 948	53 650	52 879	48 967
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,5	15,2	14,9	14,9	16,4	16,1	15,5
15–64 let	%	65,7	64,4	65,6	64,5	63,8	64,1	64,1
65 a více let	%	18,8	20,4	19,5	20,6	19,7	19,9	20,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,8	42,6	43,1	41,8	42,4	42,8
Živě narození	osoby	15 324	4 634	2 970	1 885	1 181	1 226	1 024
Zemřelí	osoby	12 199	4 134	3 491	1 924	1 053	1 092	1 042
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	3 125	500	-521	-39	128	134	-18
Přistěhovalí	osoby	37 976	10 152	4 803	4 565	2 483	2 424	2 882
Vystěhovalí	osoby	27 096	9 098	5 466	4 138	2 485	2 442	2 471
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	10 880	1 054	-663	427	-2	-18	411
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	14 005	1 554	-1 184	388	126	116	393
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,4	1,3	-1,8	-0,2	1,2	1,3	-0,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	2,8	-2,3	2,5	-0,0	-0,2	4,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,9	4,1	-4,1	2,3	1,2	1,2	4,2
sňatky	‰	5,1	5,3	5,0	4,9	5,6	4,9	5,1
rozvody	‰	2,2	2,6	2,4	2,6	2,8	2,7	2,4
potraty	‰	3,3	3,5	3,6	3,3	4,4	3,6	3,5
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 846	1 884	325	559	81	482	291
v rodinných domech		622	193	168	167	55	50	41
v bytových domech		4 623	1 285	40	350	21	419	250
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,2	51,0	63,7	65,3	82,6	53,1	55,1
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		787	113	56	63	47	40	53
z toho hotely a penziony		620	92	47	47	39	31	41
Pokoje		41 617	6 594	2 226	2 352	1 794	1 318	1 799
z toho hotely a penziony		36 026	4 299	1 765	1 667	1 278	1 072	865
Lůžka		90 891	13 880	4 588	4 914	4 295	2 753	3 899
z toho hotely a penziony		76 111	8 699	3 411	3 276	3 073	2 215	1 844



TOWNS

26-12. Selected data by regional town in 2017

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
31,6	45,7	49,1	40,8	46,6	24,5	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,7	43,5	%	Forest land
5,7	7,1	8,1	4,7	4,2	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	88	91	72	51	50		Number of city-planning districts
990	879	1 093	729	577	826	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 040	92 917	90 335	74 947	50 724	48 776	persons	Population (as at 31 December)
47 871	48 315	46 123	39 084	26 022	25 334	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,4	14,8	15,1	14,9	16,0	13,1	%	0–14
63,7	61,9	64,0	63,2	64,2	63,7	%	15–64
19,9	23,3	21,0	21,8	19,8	23,2	%	65+
41,9	44,2	43,2	43,8	42,6	45,1	years	Average age (years; as at 31 December)
1 031	994	961	741	569	407	persons	Live births
961	993	989	820	488	611	persons	Deaths
70	1	-28	-79	81	-204	persons	Natural population change
2 130	2 078	2 523	1 309	1 065	1 325	persons	Immigrants
2 144	2 091	2 204	1 400	981	1 391	persons	Emigrants
-14	-13	319	-91	84	-66	persons	Net migration
56	-12	291	-170	165	-270	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,8	0,0	-0,3	-1,1	1,6	-4,2	‰	Natural population change
-0,2	-0,1	3,5	-1,2	1,7	-1,3	‰	Net migration
0,6	-0,1	3,2	-2,3	3,3	-5,5	‰	Total population change
5,0	5,1	4,6	5,4	5,1	4,9	‰	Marriages
3,1	2,4	2,7	2,4	2,2	2,6	‰	Divorces
3,9	3,1	3,1	3,1	3,3	2,8	‰	Abortions
DWELLINGS							
Dwellings completed (as at 31 December)							
53	270	152	39	66	27		in family houses
26	54	76	25	50	20		in multi-dwelling buildings
-	91	62	8	-	-		
73,5	58,1	60,8	91,4	83,5	76,0	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
19	33	29	31	21	120		hotels and boarding houses
16	24	25	27	14	108		Rooms
977	1 292	1 202	834	561	5 656		hotels and boarding houses
544	729	581	688	267	4 721		Bed places
2 283	2 864	2 559	1 797	1 329	11 246		hotels and boarding houses
1 061	1 477	1 345	1 438	535	9 128		

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

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)				Havlíčkův Brod (6102)			
Celkem	34 793	19 810	12 883	Celkem	63 197	52 329	33 547
v tom obce:				v tom obce:			
Blažkov	743	287	188	Bačkov	314	123	85
Bohuňov	444	257	167	Bartoušov	592	147	93
Bukov	532	194	131	Boňkov	208	79	49
Bystřice nad Pernštejnem	5 307	8 112	5 378	Břevnice	337	150	87
Býšovec	581	166	85	Česká Bělá	1 599	1 044	688
Dalečín	1 629	654	438	Dlouhá Ves	1 081	439	281
Dolní Rožínka	447	618	399	Dolní Krupá	793	418	290
Horní Rožínka	203	77	54	Golčův Jeníkov	2 749	2 640	1 746
Chlum-Korouhvice	402	46	30	Habry	2 745	1 316	843
Koroužné	626	257	160	Havlíčková Borová	2 283	957	634
Lísek	1 671	374	244	Havlíčkův Brod	6 493	23 101	14 710
Milasín	218	44	29	Herálec	2 867	1 118	739
Moravecké Pavlovice	482	47	30	Horní Krupá	1 130	567	372
Nyklovice	332	166	106	Hurtova Lhota	298	246	167
Písečné	658	191	128	Chrtův	661	116	76
Prosetín	1 575	380	244	Kámen	1 154	384	251
Radkov	396	171	109	Knyk	650	435	294
Rodkov	322	96	59	Kochánov	305	173	112
Rovečné	1 174	627	383	Kojetín	799	159	106
Rozsochy	1 565	711	462	Krásná Hora	2 222	519	333
Rožná	1 286	792	533	Krátká Ves	570	136	85
Sejřek	751	168	97	Květinov	709	241	154
Skorotice	709	131	89	Kyjov	395	147	89
Strachujov	289	134	84	Leškovice	425	75	48
Strážek	2 300	832	503	Lípa	1 470	1 149	750
Střítež	581	104	60	Lipnice nad Sázavou	1 115	657	427
Sulkovec	855	173	112	Lučice	850	633	392
Štěpánov nad Svratkou	1 085	706	455	Michalovice	409	205	132
Ubušín	278	96	65	Modlíkov	509	162	108
Ujčov	1 199	472	308	Nová Ves u Leštiny	513	125	70
Unčín	383	189	132	Okrouhlice	1 858	1 372	862
Věchnov	682	333	222	Okrouhlička	685	244	157
Velké Janovice	346	119	77	Olešenka	685	181	132
Velké Tresné	277	109	62	Olešná	677	346	217
Věstín	914	158	113	Podmoky	970	124	66
Věžná	866	226	126				
Vír	532	716	443				



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 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>
Pohled	1 068	754	461	Proseč	382	76	47
Přibyslav	3 532	4 015	2 555	Řečice	776	136	71
Radostín	433	159	97	Sedlice	552	135	88
Rozsochatec	925	498	330	Senožaty	1 821	742	463
Rybníček	361	65	32	Staré Břístě	531	66	39
Skorkov	620	83	51	Syrov	470	50	29
Skryje	417	183	116	Vojslavice	483	102	72
Skuhrov	499	287	194	Vystrkov	224	286	185
Slavníč	214	60	38	Želiv	2 605	1 150	724
Stříbrné Hory	374	247	165	Chotěboř (6104)			
Šlapanov	1 599	804	511	Celkem	32 904	21 972	14 072
Štoky	3 969	1 944	1 233	v tom obce:			
Tis	1 410	380	233	Bezděkov	536	250	149
Úhořilka	254	47	29	Borek	659	126	81
Úsobí	1 298	673	433	Čachotín	630	186	118
Veselý Žďár	870	559	364	Čečkovice	243	82	48
Věž	1 444	832	538	Dolní Sokolovec	284	84	55
Vysoká	805	222	154	Heřmanice	454	55	28
Zvěstovice	300	74	39	Chotěboř	5 405	9 290	6 049
Ždírec	252	144	100	Jeřišno	1 018	271	181
Žižkovo Pole	1 433	371	229	Jilem	644	129	83
Humpolec (6103)				Jitkov	456	234	163
Celkem	22 803	17 568	11 264	Klokočov	222	126	71
v tom obce:				Kraborovice	527	97	61
Budíkov	665	319	205	Krucemburk	2 917	1 560	972
Bystrá	393	117	76	Lány	204	51	31
Čejov	800	589	396	Libice nad Doubravou	2 195	873	558
Hojanovice	290	103	68	Maleč	1 210	665	425
Horní Rápotice	398	156	113	Nejepín	379	67	43
Hořice	686	186	122	Nová Ves u Chotěboře	1 242	554	355
Humpolec	5 151	10 835	6 964	Oudoleň	648	368	252
Ježov	303	61	41	Podmoklany	422	140	78
Jiřice	1 357	918	594	Rušinov	757	180	117
Kaliště	1 242	350	226	Sedletín	727	282	194
Kejžlice	1 127	376	247	Slavětín	219	115	75
Koberovice	728	163	94	Slavíkov	1 274	300	185
Komorovice	306	199	131	Sloupno	186	40	20
Mladé Břístě	533	252	155	Sobíňov	606	714	461
Mysletín	415	123	73	Uhelná Příbram	2 181	522	323
Píšť	566	78	41	Vepříkov	1 141	324	207

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

2. 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
Vilémov	2 457	975	602	Kamenná	633	189	126
Víska	386	186	121	Kněžice	2 238	1 382	921
Ždírec nad Doubravou	2 673	3 126	1 966	Kostelec	890	897	669
Jihlava (6105)				Kozlov	889	474	315
Celkem	92 177	100 363	65 074	Luka nad Jihlavou	1 570	2 869	1 859
v tom obce:				Malý Beranov	100	636	424
Arnolec	1 136	170	100	Měšín	707	272	182
Batelov	4 270	2 372	1 533	Milíčov	653	133	89
Bílý Kámen	512	276	196	Mirošov	413	170	124
Bítovčice	661	434	268	Nadějov	617	194	130
Boršov	257	166	112	Opatov	675	199	138
Brtnice	7 412	3 745	2 466	Otín	717	86	50
Brtnička	310	106	69	Panenská Rozsívka	441	158	99
Brzkov	779	281	188	Pavlov	1 333	436	285
Cejle	1 269	480	327	Plandry	182	210	133
Cerekvička-Rosice	901	163	103	Polná	3 777	5 149	3 297
Čížov	708	274	187	Puklice	1 093	841	548
Dlouhá Brtnice	1 143	372	246	Rančířov	649	420	286
Dobronín	1 372	1 888	1 319	Rantířov	274	461	307
Dobrouť	1 011	294	196	Rohozná	1 144	413	260
Dolní Cerekev	1 584	1 293	877	Růžená	551	354	232
Dudín	836	187	118	Rybné	548	125	66
Dušejov	487	466	310	Smrčná	1 237	388	252
Dvorce	350	198	129	Stáj	593	169	113
Hladov	584	175	116	Stonařov	1 356	1 075	701
Hodice	1 254	751	481	Střítež	746	436	270
Hojkov	643	147	93	Suchá	1 148	259	187
Horní Dubenky	997	608	355	Šimanov	623	207	128
Hrutov	256	97	63	Švábov	500	71	43
Hubenov	256	136	95	Třešť	4 699	5 770	3 717
Hybrálec	1 049	449	310	Třeštice	702	149	97
Jamné	1 118	578	390	Ústí	914	227	145
Jersín	595	188	131	Velký Beranov	1 015	1 296	858
Jezdovice	558	245	166	Větrný Jeníkov	1 222	627	417
Ježena	447	128	90	Věžnice	488	154	109
Jihlava	8 787	50 724	32 564	Věžnice	1 387	414	256
Jihlávka	839	204	129	Věžnička	451	134	82
Kalhov	486	125	79	Vílanec	1 358	328	237
Kaliště	879	154	95	Vyskytná nad Jihlavou	2 123	886	558
Kamenice	3 404	1 938	1 257	Vysoké Studnice	665	418	280



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 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>
Záborná	646	255	157	Moravské Budějovice	3 713	7 397	4 816
Zbílidy	1 043	199	134	Nimpšov	98	60	42
Zbinohy	397	92	60	Nové Syrovice	2 166	940	621
Zhoř	581	453	290	Oponešice	517	185	112
Ždírec	1 037	476	285	Pálovice	592	165	108
Moravské Budějovice (6106)				Police	595	339	233
Celkem	41 404	23 208	15 248	Rácovice	721	109	71
v tom obce:				Radkovice u Budče	531	149	97
Babice	957	201	130	Radotice	478	119	85
Bačkovice	639	100	68	Slavíkovice	548	208	146
Blatnice	940	367	240	Štěpkov	393	111	65
Bohušice	527	143	93	Třebelovice	1 144	424	275
Budkov	1 730	357	258	Vícenice	448	193	124
Cidlina	874	83	47	Zvěrkovice	823	239	150
Častohostice	350	188	115	Želetava	2 760	1 519	1 003
Dědice	404	122	86	Náměšť nad Oslavou (6107)			
Dešov	2 246	435	286	Celkem	21 129	13 413	8 718
Dolní Lažany	545	148	100	v tom obce:			
Domamil	1 095	305	193	Březník	1 354	680	405
Hornice	328	73	50	Čikov	968	205	133
Chotěbudice	551	99	65	Hartvíkovice	574	550	369
Jakubov u Mor.Budějovic	987	632	417	Hluboké	428	207	134
Jemnice	3 249	4 034	2 718	Jasenice	592	197	136
Jiratice	307	70	46	Jinošov	510	226	160
Kdousov	225	113	80	Kladeruby nad Oslavou	1 275	196	125
Kojatice	563	247	123	Kralice nad Oslavou	1 348	1 021	650
Komárovice	311	121	70	Kramolín	496	123	79
Kostníky	1 292	198	134	Krokočín	432	192	134
Láz	468	284	182	Kuroslepy	856	146	93
Lesná	247	92	66	Lesní Jakubov	319	98	55
Lesonice	894	488	314	Lhánice	646	164	103
Lhotice	280	154	98	Mohelno	1 753	1 342	876
Litohoř	750	542	360	Naloučany	541	161	90
Lomy	878	128	79	Náměšť nad Oslavou	1 862	4 887	3 209
Lovčovice	390	64	39	Ocmanice	706	329	212
Lukov	872	386	281	Okarec	432	115	77
Martínkov	1 005	257	153	Popůvky	574	78	43
Menhartice	474	130	98	Pucov	491	175	104
Meziříčko	498	90	61	Rapotice	414	537	339
Mladoňovice	1 001	400	250	Sedlec	943	232	160

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

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	580	400	Pacov (6109)			
Sudice	612	349	223	Celkem	23 461	9 485	6 082
Třesov	431	91	57	v tom obce:			
Vícenice u Nám.n.Oslavou	595	390	261	Bratřice	1 035	148	96
Zahrádka	715	142	91	Buňovice	1 366	205	123
Nové Město na Moravě (6108)				Cetoraz	1 204	295	210
Celkem	29 284	19 276	12 423	Časlavsko	957	109	51
v tom obce:				Dobrá Voda u Pacova	416	96	60
Bobrová	1 419	878	579	Důl	233	58	39
Bobruvka	780	239	152	Eš	407	57	35
Borovnice	907	187	116	Kámen	809	267	181
Daňkovice	302	147	93	Lesná	442	70	47
Dlouhé	844	257	169	Lukavec	2 148	995	660
Fryšava pod Žakovou horou	1 253	336	206	Mezilesí	699	118	67
Javorek	390	103	80	Obrataň	3 208	817	527
Jimramov	2 202	1 160	734	Pacov	3 586	4 823	3 099
Kadov	537	149	103	Pošná	1 333	245	144
Krásné	852	110	66	Salačova Lhota	598	129	86
Křídla	454	349	229	Samšín	715	156	106
Křižánky	1 197	380	223	Těchobuz	722	80	46
Kuklík	786	192	107	Útěchovice pod Stražištěm	417	103	65
Líšná	574	59	30	Velká Chyška	814	273	166
Mirošov	685	138	92	Věžná	540	126	78
Nová Ves u N.M. na Moravě	633	653	426	Vyklantice	681	151	88
Nové Město na Moravě	6 113	10 063	6 539	Vysoká Lhota	310	15	4
Nový Jimramov	425	67	42	Zhořec	583	102	67
Podolí	251	95	61	Zlátenka	238	47	37
Račice	268	43	29	Pelhřimov (6110)			
Radešín	375	113	80	Celkem	82 741	45 090	29 267
Radešínská Svratka	699	609	386	v tom obce:			
Radňovice	387	315	196	Arneštovice	542	84	60
Řečice	847	470	305	Bácovice	472	88	55
Sněžné	2 344	710	451	Bělá	331	56	42
Spělkov	258	44	26	Bohdalín	774	171	114
Tři Studně	443	101	60	Bořetice	359	69	46
Věcov	1 853	706	469	Bořetín	481	106	67
Vlachovice	362	122	68	Božejov	932	634	409
Zubří	846	481	306	Častrov	3 578	591	357
				Čelistná	308	97	61
				Černov	261	109	65



OBCE

MUNICIPALITIES

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů
 obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district
 of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017*

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	1 731	1 125	Putimov	321	274	188
Červená Řečice	2 646	1 008	631	Rodinov	608	226	142
Čížkov	303	136	91	Rovná	431	54	29
Dehtáře	795	117	77	Rynárec	599	627	416
Dobrá Voda	841	199	134	Stojčín	387	114	72
Dubovice	304	74	46	Střítež	1 277	102	58
Hojovice	577	81	42	Střítež pod Křemešníkem	374	61	43
Horní Cerekev	3 198	1 841	1 225	Svépravice	516	115	81
Horní Ves	924	300	195	Těmice	2 860	414	248
Hořepník	1 363	625	415	Ústrašín	702	237	149
Chýstovice	520	32	16	Útěchovice	624	66	42
Chyšná	283	107	67	Útěchovičky	406	73	43
Jankov	169	36	29	Včelnička	395	207	128
Kamenice nad Lipou	3 154	3 789	2 450	Velký Rybník	627	193	135
Kojčice	596	336	214	Veselá	869	227	146
Košetice	1 292	710	480	Vokov	266	166	124
Krasíkovice	222	119	81	Vyskytná	1 469	716	464
Křeč	1 041	221	133	Zachotín	1 005	238	164
Křelovice	1 536	347	203	Zajíčkov	454	224	144
Křešín	1 110	141	90	Žirov	282	80	46
Leskovice	350	100	70	Žirovnice	4 442	2 937	1 914
Lhota-Vlasenice	705	86	65	Světlá nad Sázavou (6111)			
Libkova Voda	741	241	163	Celkem	29 016	19 771	12 903
Lidmaň	1 306	286	223	v tom obce:			
Litohošť	350	62	44	Bělá	407	215	142
Martinice u Onšova	469	59	40	Bojiště	726	258	169
Mezná	824	156	91	Číhošť	1 627	336	221
Mnich	1 971	402	242	Dolní Město	1 881	903	570
Moraveč	901	201	141	Druhanov	392	152	113
Nová Buková	516	101	69	Hněvkovice	1 517	582	391
Nová Cerekev	3 519	1 112	694	Horní Paseka	932	74	45
Nový Rychnov	3 100	1 037	681	Hradec	567	247	170
Olešná	1 274	576	409	Chřenovice	698	152	95
Ondřejov	453	154	102	Jedlá	626	80	52
Onšov	998	228	129	Kamenná Lhota	597	254	179
Pavlov	174	123	81	Kouty	372	199	121
Pelhřimov	9 528	16 105	10 473	Kozlov	1 266	233	136
Počátky	3 084	2 563	1 632	Kožlí	1 428	794	537
Polesí	470	99	64	Kunemil	450	114	77
Proseč pod Křemešníkem	532	93	58	Kynice	390	92	54

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

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	5 104	3 235	Olšany	731	76	45
Leština u Světlé	1 819	570	381	Olší	361	70	50
Malčín	1 274	213	137	Ořechov	290	73	45
Nová Ves u Světlé	759	554	359	Panské Dubenky	341	124	71
Ostrov	253	145	105	Radkov	628	252	170
Ovesná Lhota	560	168	99	Rozseč	830	177	122
Pavlov	495	137	91	Řásná	1 352	231	146
Pohled	435	70	34	Řídelov	652	84	56
Prostějka	550	135	87	Sedlatice	341	57	36
Příseka	321	409	282	Sedlejev	749	280	192
Sázavka	1 101	327	201	Stará Říše	1 775	613	425
Služátky	308	163	97	Strachoňovice	434	81	58
Světlá nad Sázavou	4 207	6 615	4 420	Svojkovice	306	49	32
Trpišovice	700	171	109	Telč	2 487	5 339	3 400
Vilémovice	385	253	156	Urbanov	337	138	90
Vlkanov	272	52	38	Vanov	427	91	57
Telč (6112)				Vanůvek	256	39	26
Celkem	29 134	12 981	8 437	Vápovice	199	39	28
v tom obce:				Volevčice	332	67	44
Bohuslavice	375	140	92	Vystrčenovice	326	114	70
Borovná	520	76	48	Zadní Vydří	384	49	30
Černíč	763	125	82	Zdeňkov	400	54	36
Dolní Vilímeč	546	100	66	Zvolenovice	407	89	57
Doupě	512	103	59	Žatec	314	118	83
Dyjice	1 493	140	95	Třebíč (6113)			
Horní Myslová	364	91	60	Celkem	83 745	74 805	49 118
Hostětice	449	135	84	v tom obce:			
Jindřichovice	377	93	62	Bačice	533	202	120
Klatovec	658	72	44	Benetice	491	195	119
Knínice	1 066	187	111	Biskupice-Pulkov	1 184	257	163
Kostelní Myslová	512	56	39	Bochovice	585	151	103
Krahulčí	364	602	415	Bransouze	515	236	155
Krasonice	1 181	202	129	Budišov	1 330	1 197	794
Lhotka	225	85	57	Čáslavice	1 018	546	331
Markvartice	641	204	133	Čechočovice	394	296	188
Mrákotín	1 827	888	574	Čechtín	634	317	207
Mysletice	292	122	89	Červená Lhota	740	188	117
Mysliboř	739	207	135	Číhalín	634	208	129
Nevcehle	783	234	149	Číchov	957	231	142
Nová Říše	785	815	545	Číměř	434	197	135



OBCE

MUNICIPALITIES

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů
 obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017**

*Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district
 of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017*

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	602	411	Ostašov	213	139	90
Dolní Vilémovice	991	407	270	Petrovice	619	423	287
Dukovany	2 037	885	598	Petrůvky	387	120	84
Heraldice	702	352	242	Pokojoyovice	178	105	66
Hodov	1 022	306	209	Pozďatín	572	152	90
Horní Heřmanice	494	138	81	Přeckov	461	70	47
Horní Smrčné	333	53	33	Předín	1 511	693	436
Horní Újezd	716	267	159	Přešovice	675	138	83
Horní Vilémovice	976	78	54	Přibyslavice	615	801	524
Hrotovice	2 091	1 772	1 172	Příštpo	1 442	265	171
Hroznatín	391	109	66	Pyšel	1 177	473	303
Hvězdoňovice	260	102	61	Račice	361	80	57
Chlístov	377	289	181	Radkovice u Hrotovic	1 530	328	209
Chlum	693	160	88	Radonín	398	73	52
Jaroměřice nad Rokytnou	5 137	4 175	2 742	Radošov	641	169	106
Kamenná	611	213	143	Rohy	639	114	68
Klučov	728	172	114	Rokytnice nad Rokytnou	808	858	571
Kojatín	448	87	54	Rouchovany	2 477	1 180	769
Kojetice	465	446	273	Rudíkov	707	705	474
Koněšín	1 124	513	344	Římov	916	418	278
Kouty	834	385	254	Slavětice	950	237	141
Kozlany	313	138	98	Slavičky	905	267	170
Kožichovice	1 064	414	249	Smrk	680	271	178
Krahulov	488	280	186	Stařeč	1 541	1 653	1 097
Krhov	660	192	130	Stropešín	690	126	80
Lesůňky	349	89	54	Střítež	757	529	343
Lipník	514	387	244	Studnice	390	141	88
Litovany	664	136	78	Svatoslav	1 929	242	162
Loukovice	348	110	75	Šebkovice	1 073	470	302
Markvartice	320	273	170	Štěměchy	996	295	185
Masník	530	238	160	Trnava	1 239	721	475
Mikulovice	418	231	156	Třeбенice	1 167	447	301
Myslibořice	1 122	711	433	Třebíč	5 759	36 050	23 965
Nárameč	786	346	218	Valdíkovo	584	107	78
Nová Ves	435	241	141	Valeč	1 070	799	506
Nový Telečkov	368	102	77	Vladislav	1 850	1 171	762
Odunec	598	91	55	Vlčatín	477	146	87
Okřešice	582	184	108	Výčapy	1 336	873	599
Okříšky	657	2 060	1 302	Zárubice	552	111	75
Opatov	1 903	772	502	Zašovice	340	118	71

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

8. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) / <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel / <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 / <i>Population aged 15–64 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>
Velké Meziříčí (6114)				Žďár nad Sázavou (6115)			
Celkem	47 343	36 116	23 823	Celkem	46 445	42 729	27 713
v tom obce:				v tom obce:			
Baliny	489	123	77	Bohdalec	828	281	194
Blížkov	1 344	335	200	Bohdalov	1 606	1 170	770
Bory	1 647	784	534	Březí nad Oslavou	616	270	181
Březejc	451	133	94	Budeč	539	193	122
Březí	627	174	110	Cikháj	2 135	106	71
Březské	680	186	130	Hamry nad Sázavou	712	1 572	1 062
Černá	1 045	302	189	Herálec	2 386	1 320	863
Dobrá Voda	830	363	238	Hodíškov	514	152	104
Dolní Heřmanice	1 416	500	345	Chlumětín	664	205	128
Dolní Libochová	410	151	99	Jámy	1 239	604	396
Heřmanov	539	204	132	Karlov	304	108	65
Horní Libochová	460	202	140	Kněževes	771	146	99
Horní Radslavice	467	93	62	Kotlasy	440	112	76
Chlumek	658	167	112	Krásnéves	414	285	166
Jabloňov	884	353	241	Kyjov	175	41	26
Jívoví	769	285	197	Lhotka	640	220	134
Kadolec	608	172	122	Malá Losenice	765	270	165
Kozlov	407	192	122				
Křižanov	1 364	1 845	1 246				
Křoví	704	593	396				
Kundratice	420	186	123				
Lavičky	573	545	374				
Martinice	604	459	293				
Měřín	1 787	1 969	1 288				
Meziříčko	884	185	116				
Milešín	292	81	60				
Moravec	551	620	384				
Netín	780	353	234				
Nová Ves	415	165	117				
Nové Sady	366	214	154				
Ořechov	535	320	220				
Oslavice	638	700	461				
Oslavička	419	118	72				
Osová Bítýška	1 032	912	590				
Osové	324	82	50				
Otín	555	322	213				
Pavlínov	754	249	161				
				Petráveč	368	248	165
				Pikárec	846	331	222
				Radenice	673	155	103
				Radňoves	273	96	59
				Rousměrov	544	116	76
				Rozseč	202	93	63
				Ruda	1 303	373	258
				Sklené nad Oslavou	649	233	151
				Skřínářov	898	156	91
				Stránecká Zhoř	1 191	605	402
				Sviny	371	101	72
				Tasov	1 372	670	422
				Uhřínov	622	332	222
				Velká Bíteš	4 730	5 171	3 421
				Velké Meziříčí	4 066	11 536	7 597
				Vídeň	784	454	288
				Vidonín	325	168	107
				Vlkov	570	279	182
				Záblatí	415	217	135
				Zadní Zhořec	414	145	91



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Kraji Vysočina podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2017

Cadastral area and population in the Vysočina Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce / <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 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>
Matějov	982	214	137	Sázava	756	664	440
Nížkov	1 834	968	642	Sazomín	529	235	146
Nové Dvory	552	328	220	Sirákov	700	262	158
Nové Veselí	953	1 334	864	Sklené	845	112	77
Obyčtov	777	418	273	Světnov	1 100	467	303
Ostrov nad Oslavou	933	959	615	Svratka	1 451	1 418	872
Pavlov	1 163	331	215	Škrdlovice	576	656	414
Počátky	602	231	154	Újezd	868	253	161
Poděšín	689	246	162	Vatín	486	324	212
Pokojov	329	155	98	Velká Losenice	1 490	1 216	805
Polnička	1 983	813	535	Vepřová	1 044	409	281
Račín	796	126	84	Vojnův Městec	1 649	777	492
Radostín	1 069	153	85	Vysoké	652	200	126
Radostín nad Oslavou	1 548	950	591	Znětínek	430	207	134
Rosička	270	46	24	Žďár nad Sázavou	3 706	20 994	13 627
Rudolec	938	208	144				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
ÚZEMÍ (k 31. 12.)				
Rozloha	km ²	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/km ²	74,9	74,8	93,9
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾				
Měrné emise (REZZO 1–3)				
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,29	0,28	0,18
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,35	0,45	0,52
oxid uhelnatý CO	t/km ²	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 2017

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 2017

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	12 992	2 025	2 737
ženy		6 384	1 053	1 289
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		12 569	1 971	2 548
Struktura uchazečů podle vzdělání:				
základní	%	18,3	18,2	23,3
střední odborné (vč. vyučených)	%	48,5	48,1	43,3
úplné střední s maturitou	%	25,3	26,5	25,5
vysokoškolské	%	6,6	5,6	6,9
Struktura uchazečů podle věku:				
do 25 let	%	11,3	9,6	12,1
25–34 let	%	18,4	16,7	19,7
35–44 let	%	22,0	20,5	21,3
45–54 let	%	22,8	22,7	22,4
55–59 let	%	16,6	18,8	15,6
60 a více let	%	8,9	11,7	8,9
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	7 475	1 387	1 855
Podíl nezaměstnaných osob	%	3,80	3,23	3,48
muži	%	3,76	3,02	3,63
ženy	%	3,83	3,46	3,33
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA				
Registrované subjekty (k 31. 12.)		113 143	20 343	25 659
právnícké osoby		21 368	3 625	5 407
obchodní společnosti		9 512	1 533	2 507
z toho akciové společnosti		455	93	84
družstva		460	139	103
státní podniky		2	-	-
ostatní		11 394	1 953	2 797
fyzické osoby		91 775	16 718	20 252
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		80 653	14 681	18 091
zemědělství podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		4 554	812	693
podnikající dle jiných zákonů		5 843	1 108	1 250
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Počet zemědělských podniků		4 130	771	607
v tom podle výměry zemědělské půdy (ha):				
méně než 5		1 879	373	246
5–9,99		463	85	66
10–49,99		991	166	162
50–99,99		344	52	55
100–499,99		272	55	50
500 a více		181	40	28

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				LABOUR MARKET
				Unemployment (as at 31 December)³⁾
1 075	3 648	3 507	persons	Job applicants kept in the labour office register
529	1 830	1 683		Females
1 039	3 564	3 447		Available job applicants
				Structure of job applicants by education
17,1	18,6	14,6	%	Primary
48,2	51,1	50,3	%	Secondary technical (incl. vocational)
26,3	23,1	26,4	%	Full secondary with A-level examination
6,3	6,4	7,3	%	Higher education
				Structure of job applicants by age (years)
12,2	11,1	11,5	%	up to 25
17,5	18,2	19,0	%	25–34
20,4	23,4	22,3	%	35–44
21,7	23,5	22,7	%	45–54
17,7	16,6	15,9	%	55–59
10,6	7,2	8,5	%	60+
1 807	1 433	993	vacancies	Job vacancies in the labour office register
2,24	4,86	4,47	%	Share of unemployed persons
2,21	4,71	4,52	%	Males
2,27	5,02	4,42	%	Females
				ORGANIZATIONAL STATISTICS
17 380	23 996	25 765		Registered businesses (as at 31 December)
3 104	4 687	4 545		Legal persons
				Business companies and partnerships
1 317	2 228	1 927		Joint-stock companies
70	95	113		Cooperatives
54	82	82		State-owned enterprises
1	-	1		Others
1 732	2 377	2 535		Natural persons
14 276	19 309	21 220		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
12 543	16 881	18 457		
742	1 099	1 208		Agricultural entrepreneurs
835	1 231	1 419		Others
				AGRICULTURE
634	927	1 191		Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)
276	391	593		less than 5
81	112	119		5–9.99
157	225	281		10–49.99
46	97	94		50–99.99
40	60	67		100–499.99
34	42	37		500+

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
STAVEBNICTVÍ				
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	11 528	1 528	2 220
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	22,7	16,2	19,7
Bytová výstavba				
Zahájené byty		1 354	232	349
Dokončené byty		1 014	238	177
na 1 000 obyvatel		2,0	2,5	1,6
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		432	67	68
lůžka		23 906	3 055	4 047
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	423,7	109,3	64,3
Délka silnic II. třídy	km	1 629,2	242,3	332,1
VZDĚLÁVÁNÍ				
Děti, žáci, studenti	osoby			
mateřských škol		17 866	3 129	4 056
základních škol		44 319	8 100	10 206
středních škol (celkem)		21 274	3 071	5 823
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 022	426	550
na 1 000 obyvatel		4,0	4,5	4,9
z toho zubní lékaři		308	59	76
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	252	222	205
Nemocnice		6	1	1
Odborné léčebné ústavy		8	3	1
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		2	1	-
Samostatné ordinace lékařů				
praktických pro dospělé		238	45	56
praktických pro děti a dorost		97	15	23
stomatologů		240	51	56
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		120,0	20,0	22,0
Dočasná pracovní neschopnost				
Průměrný počet nemocenskypojištěných	osoby	178 497	31 095	47 985
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5	5	4
pro nemoc		4,056	4,013	3,421
pro pracovní úrazy		0,222	0,239	0,182
pro ostatní úrazy		0,562	0,509	0,506

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
				CONSTRUCTION
1 528	3 377	2 875	CZK mil.	Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾
21,2	30,3	24,4	CZK mil.	per 1 000 population
				Housing construction
224	313	236		Dwellings started
132	152	315		Dwellings completed
1,8	1,4	2,7		per 1 000 population
				TOURISM
81	64	152		Collective accommodation establishments
4 493	3 850	8 461		Bed places
				TRANSPORT
73,9	71,0	105,3	km	Length of class I roads
290,6	334,4	429,9	km	Length of class II roads
				EDUCATION
			persons	Children, pupils, and students
2 586	3 861	4 234		Children in nursery schools
6 093	9 529	10 391		Pupils in basic schools
3 326	4 466	4 588		Pupils in secondary schools, total
				HEALTH
235	381	430	FTE persons	Physicians, total
3,3	3,4	3,6		per 1 000 population
32	66	74		Dentists
306	292	274	persons	Population per physician
1	1	2		Hospitals
2	1	1		Specialized therapeutic institutions
1	-	-		for long-term patients
				Independent surgeries
36	53	48		of general practitioners for adults
14	23	22		of general practitioners for children and adolescents
29	49	55		of dentists
18,0	31,0	29,0		Pharmacies (including detached units)
				Temporary incapacity for work
27 326	32 163	39 928	persons	Average number of the sicknessinsured
				Average percentage of temporary incapacity for work
5	5	6	%	due to disease
4,213	3,926	4,850		due to occupational injury
0,277	0,218	0,221		due to other injury
0,639	0,581	0,601		

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Vysočina Region	v tom okresy	
			Havlíčkův Brod	Jihlava
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	147 500	28 166	30 532
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		90 595	16 858	19 373
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 594	11 679	11 513
KRIMINALITA, NEHODY				
Registrované trestné činy		5 459	975	1 466
na 1 000 obyvatel		10,7	10,3	13,0
Dopravní nehody		4 423	822	969
na 1 000 obyvatel		8,7	8,7	8,6
usmrcení	osoby	29	2	10
těžce zranění	osoby	145	29	40
věcná škoda	mil. Kč	295,3	45,0	70,3
Požáry		752	121	202
usmrcení	osoby	4	-	2
přímé škody	mil. Kč	101,6	11,0	40,3

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

End of table

District			Unit	
Pelhřimov	Třebíč	Žďár nad Sázavou		
21 631	31 076	36 095	persons	SOCIAL SECURITY
13 088	19 892	21 384		<i>Pension recipients, total</i>
				<i>Old-age pensions (single pensions)⁵⁾</i>
11 708	11 251	11 847	CZK	<i>Average monthly old-age pension (single pension)⁵⁾</i>
				CRIME, ACCIDENTS
931	1 098	989		<i>Registered criminal offences</i>
12,9	9,9	8,4		<i>per 1 000 population</i>
802	782	1 048		<i>Traffic accidents</i>
11,1	7,0	8,9		<i>per 1 000 population</i>
5	5	7	persons	<i>Killed persons</i>
18	6	52	persons	<i>Seriously injured persons</i>
65,4	38,3	76,2	CZK mil.	<i>Property damage</i>
106	149	174		<i>Fires</i>
-	-	2	persons	<i>Killed persons</i>
20,1	15,2	15,1	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 2017

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středo-český	Jiho-český	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 870,3	496,2	10 928,4	10 058,0	7 649,0	3 310,4	5 338,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,3	39,7	60,3	48,6	49,3	37,4	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,5	27,4	37,7	40,3	43,6	30,6	44,5
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		605	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,1	100,0	52,2	64,1	67,1	82,2	79,6	77,3
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	134,5	2 608,8	123,8	63,7	75,9	89,3	153,8	139,5
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 610 055	1 294 513	1 352 795	640 196	580 816	295 686	821 080	441 300
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	4,9	15,1	5,1	3,0	5,4	6,7	4,3	4,5
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,2	41,9	41,1	42,5	42,6	42,7	41,8	41,9
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,8	11,9	11,4	10,8	10,5	9,3	10,3	10,8
zemřelí	‰	10,5	9,5	9,8	10,6	10,8	11,5	11,2	10,7
přistěhovalí	‰	4,3	29,5	20,7	9,4	11,9	10,4	9,4	11,2
vystěhovalí	‰	1,7	21,1	11,9	7,4	7,8	11,8	8,8	9,8
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,9	10,9	10,3	2,2	3,8	-3,6	-0,4	1,5
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 047 267	1 283 415	599 821	247 332	255 226	93 482	283 381	160 808
na 1 obyvatele	Kč	476 628	997 560	445 710	386 952	440 631	315 705	345 192	364 699
průměr ČR = 100	%	100,0	209,3	93,5	81,2	92,4	66,2	72,4	76,5
Zaměstnaní	tis. osob	5 221,6	685,9	666,6	314,8	291,5	149,6	385,2	207,4
zemědělství, lesnictví a rybnictví	%	2,8	0,3	2,9	4,9	3,2	2,4	2,7	1,8
průmysl	%	30,5	10,7	27,4	30,8	36,3	35,6	33,2	40,4
stavebnictví	%	7,5	6,6	7,6	9,0	8,2	6,9	7,9	6,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,9	1,7	2,1	2,2	1,9	3,3	3,5	3,7
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2016) ¹⁾	Kč	26 843	34 064	27 047	24 218	25 877	23 259	24 653	24 973
Dokončené byty		28 569	5 846	5 449	1 253	1 647	375	1 012	670
na 1 000 obyvatel		2,7	4,5	4,0	2,0	2,8	1,3	1,2	1,5
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	20 000 561	7 652 761	1 021 352	1 561 802	751 555	1 038 270	592 462	935 566
nerезидenti		10 160 468	6 562 518	243 368	534 332	257 479	655 293	206 274	196 075
Lékaři celkem	přepočtené osoby	49 563	10 270	4 360	2 663	2 733	1 379	2 957	1 697
na 1 000 obyvatel		4,7	8,0	3,2	4,2	4,7	4,7	3,6	3,8
Nemocnice		193	28	29	9	10	5	19	9
lůžka		60 499	9 726	6 240	3 412	3 355	1 269	5 322	2 389
na 1 000 obyvatel		5,7	7,6	4,6	5,3	5,8	4,3	6,5	5,4
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,262	3,186	4,339	5,087	4,688	4,413	4,549	4,732
Lůžka v domovech pro seniory		37 037	2 650	5 268	2 963	1 727	847	3 372	1 014
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 895 963	306 718	341 101	179 044	162 087	80 220	229 816	123 548
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 796 110	205 469	212 740	110 370	99 758	50 923	136 270	77 601
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	11 866	12 691	12 019	11 765	11 811	11 519	11 718	11 750
Registrované trestné činy		202 303	50 726	20 424	9 662	9 727	5 084	17 531	8 672
na 1 000 obyvatel		19,1	39,4	15,2	15,1	16,8	17,2	21,4	19,7
Dopravní nehody		103 821	23 032	14 707	4 301	3 590	2 967	10 638	4 443
na 1 000 obyvatel		9,8	17,9	10,9	6,7	6,2	10,0	13,0	10,1

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,0	4 519,1	6 795,8	7 188,0	5 271,5	3 962,5	5 430,5	km ²	Area
58,2	59,8	60,1	59,0	52,6	48,6	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,5	28,0	35,3	39,9	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	49	30	30	42		
66,5	61,7	56,4	61,6	56,2	58,7	74,3	%	Share of urban population
115,8	114,7	74,9	164,6	120,1	147,1	222,1	pers./km ²	Population density
551 089	518 337	508 916	1 183 207	633 178	583 056	1 205 886	persons	Population (as at 31 December)
2,8	2,9	1,8	3,9	1,8	1,6	2,2	%	Percentage of foreigners in the population
42,9	42,3	42,6	42,3	42,6	42,9	42,5	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,4	10,4	10,7	11,4	10,5	10,4	10,0	‰	Live births
10,5	10,4	10,4	10,4	11,1	11,0	11,2	‰	Deaths
9,3	10,7	7,8	10,2	7,4	6,4	4,6	‰	Immigrants
8,6	8,3	8,1	7,5	8,0	7,0	6,7	‰	Emigrants
0,5	2,4	-0,1	3,7	-1,2	-1,1	-3,3	‰	Total population change
243 500	200 687	199 430	531 374	236 619	237 885	474 307	CZK mil.	Gross domestic product
442 046	387 994	392 066	450 135	373 727	408 009	392 827	CZK	per capita
92,7	81,4	82,3	94,4	78,4	85,6	82,4	%	CR average = 100
272,0	254,6	248,1	578,1	304,7	281,7	581,4	thous. pers.	The employed
4,0	4,8	4,7	3,1	3,5	2,7	2,1	%	Agriculture, forestry and fishing
33,2	38,6	39,4	28,1	34,1	40,5	35,1	%	Industry
6,6	6,6	7,9	8,9	8,1	8,3	6,0	%	Construction
2,2	2,7	2,7	3,3	3,1	3,6	4,7	%	General unemployment rate (ILO)
24 487	24 147	24 736	25 905	23 959	23 760	24 558	CZK	Average gross monthly wage per employee (2016) ¹⁾
1 215	1 136	1 014	4 236	1 479	976	2 261		Dwellings completed
2,2	2,2	2,0	3,6	2,3	1,7	1,9		per 1 000 population
1 259 417	468 273	563 648	1 886 416	658 059	714 238	896 742	persons	Guests in collective accommodation establishments
282 475	65 682	72 237	637 506	136 905	118 777	191 547		Non-residents
2 527	2 104	2 022	6 187	3 062	2 326	5 275	FTE persons	Physicians, total
4,6	4,1	4,0	5,2	4,8	4,0	4,4		per 1 000 population
9	8	6	23	9	10	19		Hospitals
3 404	2 524	2 682	7 455	3 432	2 871	6 418		Beds
6,2	4,9	5,3	6,3	5,4	4,9	5,3		per 1 000 population
4,433	4,550	4,839	4,263	4,543	5,173	5,139	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2 329	2 103	2 085	2 740	2 698	2 490	4 751		Beds in retirement homes
160 957	147 550	147 500	328 649	177 128	168 761	342 884	persons	Pension recipients, total
101 705	90 645	90 595	199 157	110 624	101 786	208 467		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
11 719	11 629	11 594	11 719	11 504	11 638	11 936	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
7 230	5 808	5 459	20 086	10 246	6 867	24 781		Registered criminal offences
13,1	11,2	10,7	17,0	16,2	11,8	20,5		per 1 000 population
5 163	3 970	4 423	7 587	5 161	4 215	9 624		Traffic accidents
9,4	7,7	8,7	6,4	8,2	7,2	8,0		per 1 000 population

¹⁾ Workplace method, headcount

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihovýchod

	Měřicí jednotka	NUTS2 Jihovýchod		
		2015	2016	2017
OBVATELSTVO				
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 684 500	1 687 764	1 692 123
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 683 070	1 686 159	1 689 141
Podíl městského obyvatelstva	%	60,2	60,1	60,0
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,8	11,0	11,2
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,3	9,9	10,4
na 1 000 obyvatel	‰	0,5	0,9	1,8
Index stáří (65+ / 0–14)	%	122,6	124,0	125,0
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT				
Podíl na HDP, ČR = 100	%	14,9	14,7	14,5
HDP na 1 obyvatele	Kč	406 183	415 937	432 648
ČR = 100	%	93,2	92,2	90,8
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	213 426	217 233	227 099
TRH PRÁCE				
Zaměstnaní celkem	tis. osob	805,9	820,8	826,2
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	4,9	3,7	3,1
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	77 300	66 704	50 282
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	6,77	5,82	4,36
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		11 685	16 646	24 301
ZEMĚDĚLSTVÍ				
Obhospodařovaná zemědělská půda	ha	720 781	721 762	727 302
z toho orná půda	ha	594 677	597 140	599 870
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)				
skot	tis. ks	281,7	286,4	285,8
prasata	tis. ks	421,9	475,2	435,3
drůbež	tis. ks	3 605,5	3 530,0	4 127,7
PRŮMYSL				
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	360 812	376 564	403 459
STAVEBNICTVÍ				
Zahájené byty		4 811	4 930	5 381
Dokončené byty		4 335	4 802	5 250
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	74,0	70,4	69,9
CESTOVNÍ RUCH				
Hromadná ubytovací zařízení		1 258	1 243	1 237
lůžka		69 225	69 303	68 861
přenocování		4 274 524	4 583 215	5 156 502
DOPRAVA				
Délka silnic I. třídy	km	842,1	842,1	845,8
Délka silnic II. třídy	km	3 098,9	3 097,2	3 097,2
Délka silnic III. třídy	km	5 330,3	5 332,2	5 326,8
ZDRAVOTNICTVÍ				
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,8	4,8	4,9
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,8	6,0	6,0
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,182	4,341	4,416
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ				
Příjemci důchodů celkem	osoby	471 694	474 905	476 149
z toho starobních (sólo)		284 431	287 528	289 752
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 175	11 288	11 679

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



TERRITORIAL COMPARISONS

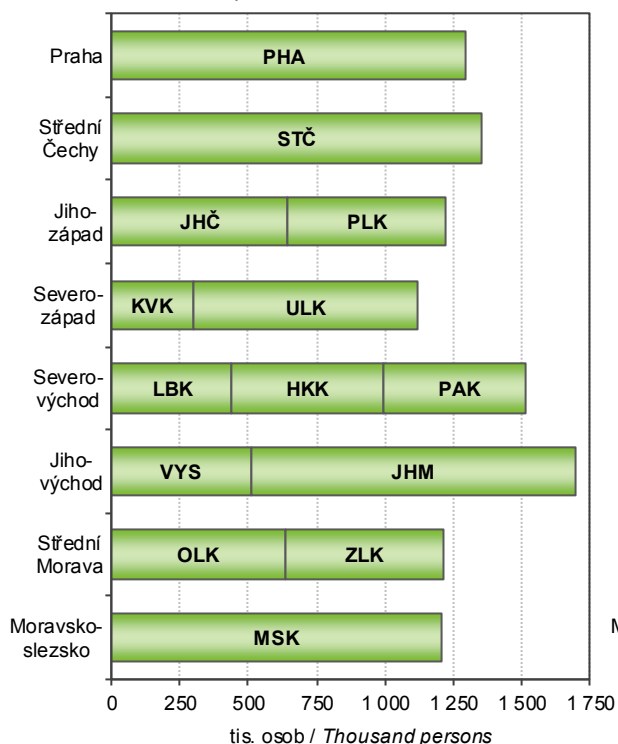
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihovýchod cohesion region

v tom kraje			Region			Unit	
Vysočina			Jihomoravský				
2015	2016	2017	2015	2016	2017		
							POPULATION
509 475	508 952	508 916	1 175 025	1 178 812	1 183 207	persons	Population (as at 31 December)
509 507	509 187	508 664	1 173 563	1 176 972	1 180 477	persons	Mid-year population
56,8	56,6	56,4	61,7	61,7	61,6	%	Share of urban population
10,5	10,4	10,7	10,9	11,2	11,4	‰	Live births per 1 000 population
10,2	9,8	10,4	10,3	10,0	10,4	‰	Deaths per 1 000 population
-1,2	-1,6	-0,4	1,3	2,0	2,7	‰	per 1 000 population
124,2	126,7	128,7	122,0	122,9	123,5	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
							GROSS DOMESTIC PRODUCT
3,9	4,0	4,0	10,9	10,7	10,5	%	Share in GDP, CR = 100
356 148	370 891	392 066	427 906	435 425	450 135	CZK	GDP per capita
81,7	82,2	82,3	98,2	96,5	94,4	%	CR = 100
206 568	212 743	223 271	216 403	219 175	228 749	CZK	Disposable income per capita
							LABOUR MARKET
236,8	242,9	248,1	569,1	577,9	578,1	thous. pers.	The employed, total
4,7	3,2	2,7	5,0	3,9	3,3	%	General unemployment rate (ILO)
21 268	17 672	12 992	56 032	49 032	37 290	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
6,22	5,17	3,80	7,01	6,11	4,60	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
3 588	5 418	7 475	8 097	11 228	16 826		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
							AGRICULTURE
359 516	361 108	364 638	361 265	360 655	362 665	ha	Utilised agricultural area
276 265	277 761	279 796	318 412	319 379	320 074	ha	Arable land
219,4	223,0	222,4	62,4	63,4	63,4	thous. head	Livestock (as at 1 April)
253,5	325,7	302,9	168,4	149,5	132,4	thous. head	Cattle
615,7	436,2	310,0	2 989,7	3 093,8	3 817,7	thous. head	Pigs
							Poultry
						CZK mil., cur. pr.	INDUSTRY
144 560	152 127	158 156	216 251	224 437	245 303		Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
							CONSTRUCTION
970	1 154	1 354	3 841	3 776	4 027		Dwellings started
997	969	1 014	3 338	3 833	4 236		Dwellings completed
84,8	84,5	84,5	70,8	66,8	66,4	m2	Living floor area per completed dwelling
							TOURISM
445	443	432	813	800	805		establishments
23 989	24 208	23 906	45 236	45 095	44 955		Bed places
1 201 529	1 287 124	1 379 185	3 072 995	3 296 091	3 777 317		Overnight stays
							TRANSPORT
420,0	420,0	423,7	422,1	422,1	422,1	km	Length of class I roads
1 631,0	1 629,2	1 629,2	1 467,8	1 468,0	1 467,9	km	Length of class II roads
2 930,2	2 932,8	2 931,5	2 400,1	2 399,4	2 395,3	km	Length of class III roads
							HEALTH
3,9	3,8	4,0	5,1	5,2	5,2	persons	Physicians per 1 000 population
5,1	5,3	5,3	6,1	6,3	6,3		Beds in hospitals per 1 000 population
4,542	4,734	4,839	4,051	4,199	4,263	%	Average percentage of temporary incapacity for work
							SOCIAL SECURITY
146 116	147 074	147 500	325 578	327 831	328 649	persons	Pension recipients, total
88 627	89 744	90 595	195 804	197 784	199 157		Old-age pensions (single pensions)
11 079	11 199	11 594	11 218	11 328	11 719	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

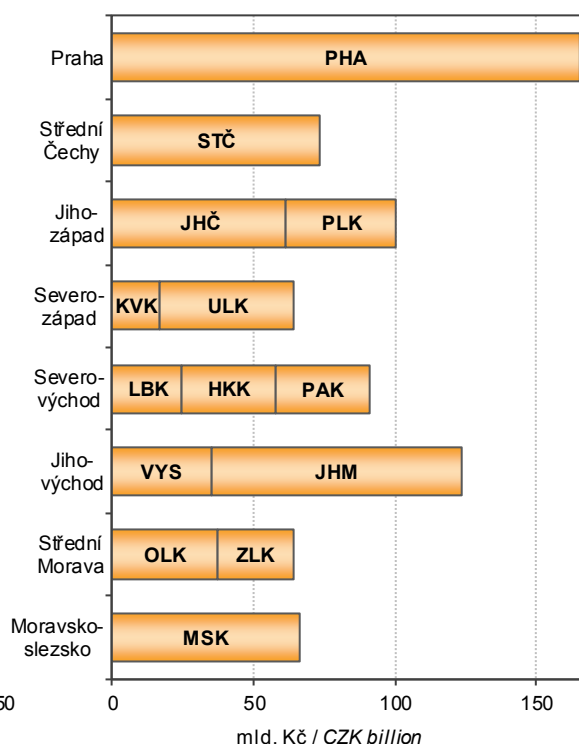
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017 Selected indicators in cohesion regions by region in 2017

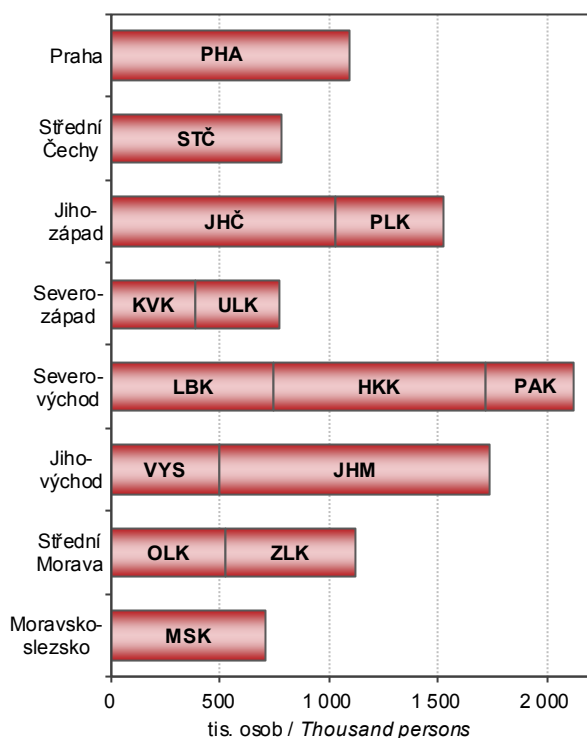
Obyvatelstvo k 31. 12.
 Population as at 31 December



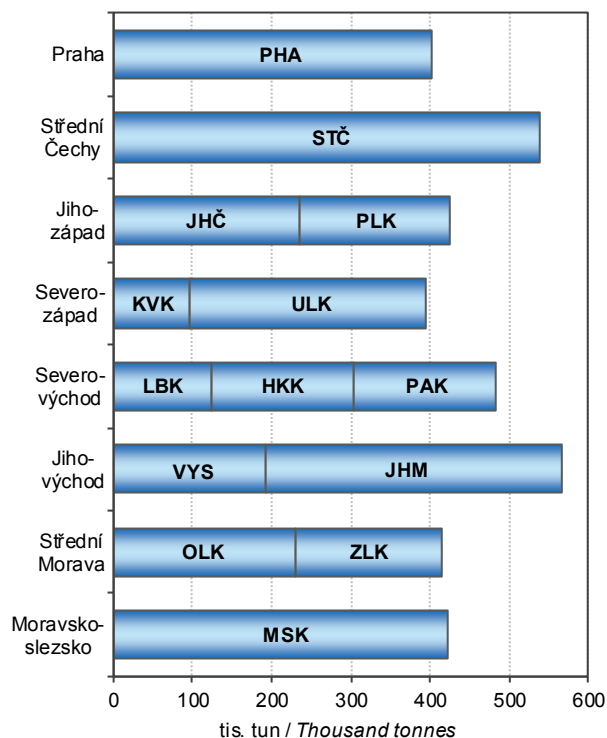
Stavební práce "S" podle místa stavby v letech 2015–2017
 Construction work "S" by site location in 2015–2017



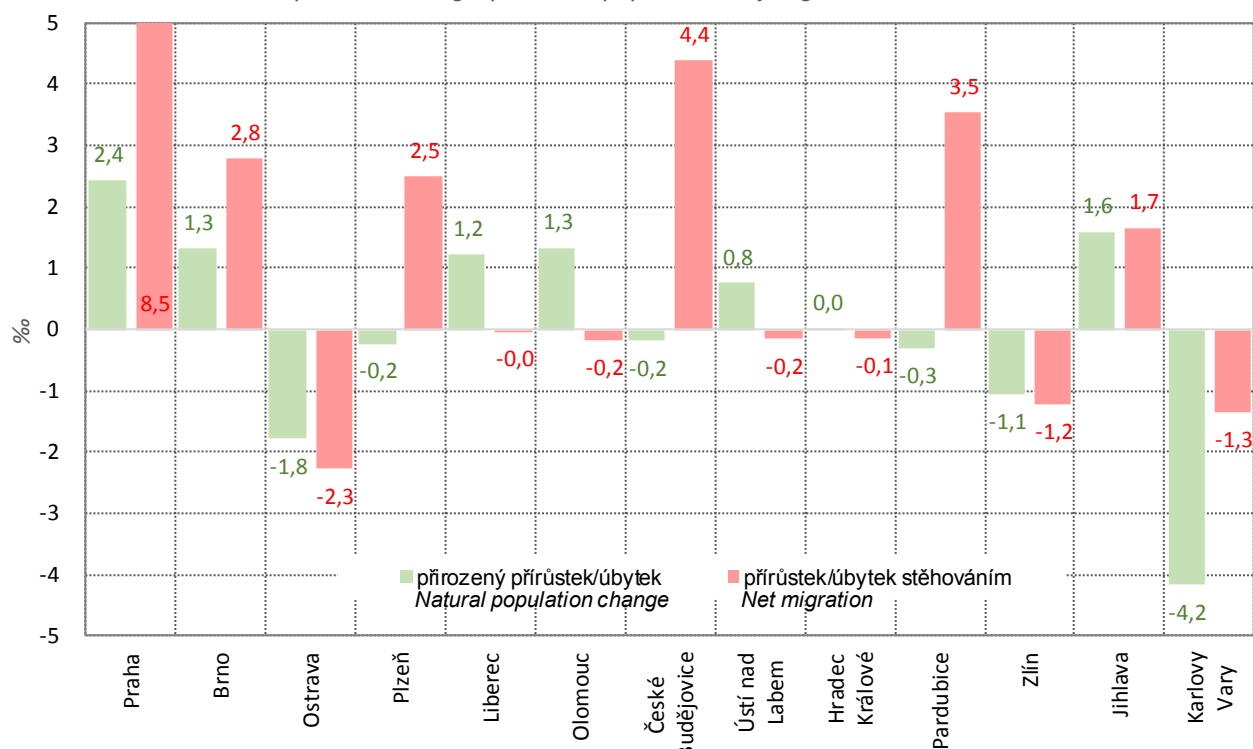
Hosté z ČR v hromadných ubytovacích zařízeních
 Guests from the CR in collective accommodation establishments



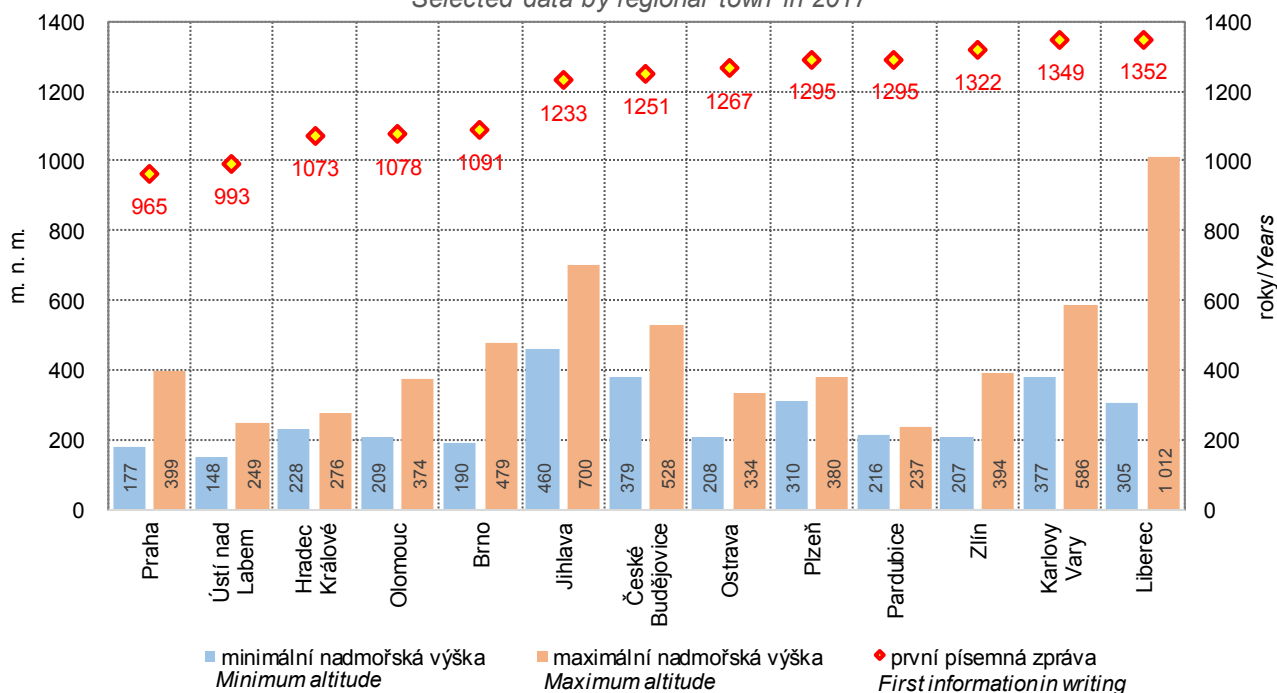
Produkce komunálního odpadu
 Municipal waste generation



Pohyb obyvatelstva na 1000 obyvatel podle krajských měst v roce 2017
 Population change per 1000 population by regional town in 2017



Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017
 Selected data by regional town in 2017



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 330205-18). 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 1. Základní charakteristika, okresy.

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 2017. 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 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 pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2017 – 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 započítáváni 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. 2017 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2017.

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, naleziště nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace – menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky – obdobně jako národní přírodní památky, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace – menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

K 1. 3. 2017 došlo ke změně metodiky výpočtu souhrnných rozloh chráněných území. Rozlohy jsou od tohoto data vypočítávány z obvodových hranic chráněných území (místo dříve využívaných údajů z vyhlášek, kterými byla příslušná území stanovena).

Natura 2000 je **soustava chráněných území**, která 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 a evropsky významná lokalita.

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 přefazením 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.

Emisemi se rozumí znečišťující látky různého skupenství, které se uvolňují 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).

V roce 2018 byla emisní bilance za období 1991–2017 sestavena nově, a to s promítnutím řady metodických změn. Nejdůležitějšími změnami bylo použití mezinárodní metodiky COPERT 5 pro odhady emisí ze silniční dopravy a využití výsledků statistického šetření ČSÚ ENERGO 2015 pro odhad emisí ze spalování v domácnostech. Vzhledem k nové metodice publikované údaje zásadně mění data zveřejněná v předchozích letech.

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 zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

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

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita čištění v m³/den. Vyšší kapacita než projektovaná se uvádí tehdy, když provedená intenzifikační opatření byla schválena vodoprávním úřadem.

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. 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 jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (k 1. 1. 2016 došlo ke změně území krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

Veškeré údaje se týkají všech obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území, a to bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy k pobytu nad 90 dní a cizince s přiznaným azylem. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem na uvedeném území a občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému pobytu na uvedeném 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 uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2017 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2016–2017).

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 organizace, které působí ve více krajích, je alokována na základě počtu zaměstnanců v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii), sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, výdaje na výzkum a vývoj apod.

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2017. Údaje za rok 2016 a 2017 zatím vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, tj. po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicit.

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 2017**“. 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 2017 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. Přepočtení na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny 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 šetření 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 2014 až 2016** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny ekonomické 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 2017** (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 i 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 (nepracující-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.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd** zaměstnanců, jejímž zdrojem je Informační systém o průměrném výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců



s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravodajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

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. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. **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 mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

Údaje o počtu uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce, jejich struktuře a počtu pracovních míst v evidenci úřadu práce jsou převzaty z informačního systému Ministerstva práce a sociálních věcí.

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

Dosažitelní uchazeči o zaměstnání 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.

Od 1. 1. 2017 bylo zpřesněno zařazení církevních organizací a náboženských společností. Subjekty s původní právní formou církevní organizace a náboženské společnosti byly začleněny do jedné ze tří právních forem: církve a náboženské společnosti, evidované církevní právnícké osoby nebo svazy církví a náboženských společností.

Členění RES podle **převažující činnosti** odpovídá sekcím **Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**. Zařazení subjektů do **institucionálních sektorů** vychází z **Klasifikace institucionálních sektorů a subsektorů** (dle ESA 2010). Jednotlivé sektory (subsektory) zahrnují subjekty, které mají podobné základní činnosti, funkce a ekonomické chování a patří ke stejnému typu výrobce. Sektor **domácností** zahrnuje jednotlivce nebo skupiny jednotlivců jako konečné spotřebitele a drobné podnikatele produkující tržní výrobky a služby (řemeslníky, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, soukromé lékaře, advokáty, daňové poradce apod.), společenství vlastníků jednotek a od roku 2014 i zahraniční fyzické osoby (dříve zahrnuté mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

Subjektem se zjištěnou aktivitou je ten, který vykazuje ekonomickou aktivitu podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů.

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

Produkce zemědělského odvětví regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddelitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty, ostatní trvalé kultury a půdu, která byla a nadále má být zemědělsky obhospodařována, ale dočasně obhospodařována není.

Osevní plochy (zjišťované k 31. květnu) zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře příslušného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých pícnin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Kromě osevu na orné půdě zahrnují také případný osev v sadech, zahradách, chmelnicích a na dočasně rozoraných trvalých travních porostech. Do osevních ploch není zahrnuta orná půda nevyužívaná, tj. úhor a veškerá orná půda z různých důvodů neosetá či neosázená.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Celková sklizeň pícnin na orné půdě, sklizeň jetele červeného a vojtěšky je do roku 2016 uváděna v seně; sklizeň kukuřice na zeleno a siláž v zeleném stavu. Od roku 2017 je sklizeň pícnin uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň pícnin na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž a trvalých travních porostů rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

Počty **hospodářských zvířat** jsou publikovány podle stavu k 1. dubnu. **Krávy** a **prasnice** jsou plemence alespoň jednou otelené, resp. oprasené. Do **drůbeže** se započítávají slepice a kohouti, husy a houseři, kachny a kačeři, krůty a krocani (včetně mláďat).

Výroba jatečných zvířat (skot, prasata) a drůbeže je množství (živá hmotnost) hospodářských zvířat, která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na jiných jatkách ve mzdě, příp. poražena mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajíci telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Nosnice** jsou slepice, které jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Výroba masa (bez drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. **Živá hmotnost** je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kancí.

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 **Šetření o sadech**, které proběhlo k 1. 5. 2017. Metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ Ovocné sady (Strukturální šetření) – 2017 (kód 270212-18).

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 zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem kromě ploch poprvé i opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování 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, 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 předmytních 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. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů.

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 provozovatelů regionálních distribučních soustav a spotřebu 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.

Počet plnicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu je samostatně sledována od roku 2017. V předchozích letech byly údaje zahrnuty v ostatních kategoriích odběru.

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.

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. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

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 pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod.; 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 (s výjimkou místních komunikací) 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).

Stabilní část kapitoly je doplněna o tabulky s údaji o **místních komunikacích**, které byly získány na základě výkazu ČSÚ, který vyplňovaly jednotlivé obce (včetně městských částí hl. m. Prahy). Data se vztahují k roku 2016 a jsou publikována bez dopočtů, tj. za více než 96 % obcí ČR, jež výkaz předložily. Nevyšetřenými jsou až na dvě výjimky výhradně menší obce s počtem obyvatel menším než 5 000 osob.

Místní komunikace se člení podle **funkčních tříd** na:

- o rychlostní komunikace (průtahy dálnic I. a II. třídy městy)
- o sběrné komunikace (komunikace navazující na silnice I., II. a III. třídy)
- o městské třídy, obslužné komunikace
- o nemotoristické komunikace (pěší zóny, obytné zóny a obytné ulice, cyklistické stezky, chodníky, průchody apod.)

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 kdekoliv (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 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 v oboru informačních a komunikačních technologií jsou definováni na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06, který vychází ze standardní mezinárodní Klasifikace vzdělání ISCED 2011. Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně z databáze SIMS.

Standard ISCED-F 2013 doposud vycházel ze zařazení studentů do jednotlivých studijních oborů. Novela zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, v roce 2016 systém studijních oborů zrušila a nahradila systémem studijních programů. Veškeré údaje o počtech studentů a absolventů jsou tak prezentovány pouze podle nového systému a byly upraveny i zpětně za předchozí roky. Data se tedy nemusí shodovat s údaji publikovanými v minulých letech.

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 (Úřad vlády ČR) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast vědy, výzkumu a inovací (MF).

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

Údaje o **patentech** 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. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou.

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 mezinárodního standardu oborů vzdělání ISCED-F 2013. Přírodovědné obory odpovídají třídě 05 (přírodní vědy, matematika a statistika), technické obory odpovídají třídě 07 (technika, výroba a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2018. 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-F 2013 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.

Údaje o počtu studentů jsou nově zpracovány podle studijních programů místo dříve používaných studijních oborů, a to i zpětně za předchozí roky. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

Velikost populace a počty žen s **terciárním vzděláním** je vypočtena 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 přijati 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 nebo 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 přijati 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). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

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 ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2018. 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** (přečtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přečtený 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. Počty smrtelných pracovních úrazů jsou převzaty od Státního úřadu inspekce práce.

Průměrné procento pracovní neschopnosti = kalendářní dny pracovní neschopnosti × 100 / (průměrný počet osob nemocensky pojištěných × 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 nahlášeny 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 novotvarů – **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) 2017. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

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.

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 datech 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. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

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



Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především 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 péstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péstounské 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). Do systému **dávek pro osoby se zdravotním postižením** se dále řadí příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku.

Dávky pomoci v hmotné nouzi slouží k pomoci fyzickým osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jejich smyslem je motivovat k aktivní snaze zajistit si prostředky k uspokojování základních životních potřeb a zabránit sociálnímu vyloučení. Do systému pomoci v hmotné nouzi patří příspěvek na živobytí, doplatek na bydlení a mimořádná okamžitá pomoc. **Příspěvek na péči** je určen osobám starším 1 roku, které z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu potřebují pomoc jiné fyzické osoby při zvládnutí základních životních potřeb v rozsahu stanoveném stupněm závislosti podle zákona. Osoba může z příspěvku na základě vlastní svobodné volby hradit profesionální sociální službu nebo jej použít k pokrytí nezbytných nákladů při zajištění péče v rodině.

V souvislosti s přijetím zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, ve znění pozdějších předpisů, došlo od roku 2007 ke změně členění druhů **poskytovaných sociálních služeb** a byl vytvořen registr poskytovatelů sociálních služeb. Do roku 2007 bylo zjišťování prováděno za jednotlivá zařízení sociálních služeb s tím, že zařízení předávalo podrobné údaje pouze za převládající typ poskytované služby a za ostatní sociální služby pouze doplňkové informace. Od roku 2008 je aplikován **odlišný metodický přístup**, který spočívá ve sledování údajů za každou registrovanou sociální službu na samostatném výkazu. Tento přístup umožnil získat detailnější a přesnější údaje o poskytovaných registrovaných sociálních službách. Z tohoto důvodu nejsou některé údaje z let 2007 až 2009 srovnatelné s údaji z let předchozích, přičemž rok 2007 není srovnatelný ani s roky následujícími. Údaje o kapacitách zařízení sociálních služeb vycházejí ze skutečného rozmístění poskytovaných služeb. Údaje o zařízeních sociálních služeb v tabulce za kraj a jeho okresy (tab. 22-6.) nemusí (z důvodu odlišného termínu generování zdrojových podkladů) odpovídat jinde uvedeným krajským údajům (tab. 22-1., tab. 22-101.).

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána z externích zdrojů – od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, údaje o počtu a struktuře kin byly převzaty od Unie filmových distributorů.

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

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 kterém 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 prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozi**c.

Mezi **památkové objekty s kulturním 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.

Kino je kulturní zařízení, jehož hlavní činností jsou filmová představení. Do počtů kin nejsou zahrnuta kina putovní. Multikinem nazýváme kino, jež provozuje tři a více kinosálů.

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

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

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Věcná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Bodově hodnocení řidiči jsou řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do jejich bodového hodnocení. Takový řidič má tedy na svém kontě alespoň jeden bod.

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **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.

Živelní pohroma je mimořádná událost, k níž došlo následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí jako například povodně, záplavy, deště, vliv sněhu a námrazy, větrné smrště, sesuvy půdy a zemětřesení. Jde zejména o události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

Technické havárie jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů. Tyto zásahy zahrnují:

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (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 nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

Usmrcené osoby v přímé souvislosti jsou jak osoby, které zemřely v důsledku popálenin, intoxikací zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

25. VOLBY

Historicky druhou **volbu prezidenta republiky** vyhlásil předseda Senátu Parlamentu České republiky rozhodnutím č. 275/2017 Sb. ze dne 23. srpna 2017 na dny 12. a 13. ledna 2018. Provedení volby se řídilo Ústavou České republiky a zákonem č. 275/2012 Sb., o volbě prezidenta republiky a o změně některých zákonů. O čtrnáct dní později se konalo ve dnech 26. a 27. ledna druhé kolo volby. Území České republiky tvořilo jeden volební obvod. Žádný z kandidátů nezískal v prvním kole volby prezidenta nadpoloviční většinu z celkového počtu platných hlasů. Do druhého kola tak postoupili dva kandidáti, kteří obdrželi v prvním kole nejvíce platných hlasů. Prezidentem republiky byl zvolen kandidát, který získal ve druhém kole volby vyšší počet platných hlasů.

Ve dnech 5. a 6. října 2018 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 31. května 2018 (č. 85/2018 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev jeho městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**, a to v 27 volebních obvodech, kde skončilo volební období příslušného senátora. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 12. a 13. října 2018 druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním.

Úplné výsledky hlasování při volbě prezidenta, výsledky voleb do Senátu Parlamentu ČR a voleb do zastupitelstev obcí jsou dostupné na internetové adrese www.volby.cz a v publikacích vydávaných podle Katalogu produktů ČSÚ.

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných 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 zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva. 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, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, 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 vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

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. 2017) 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 zaveden.

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	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2018)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

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

METHODOLOGICAL NOTES

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 comparisons of regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-18). 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 1 Basic characteristics, districts.

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. 2017) 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 Population and Housing 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 development in the set of reporting units was as follows:

- 2000 to 2001 – the set includes enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial and insurance activities, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces; and
- 2002 to 2017 – the set includes all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator of **share of unemployed persons** was introduced. The methodology of which is explained in chapter Labour Market. A comparable time series is available from 2005. The indicator of the registered unemployment rate ceased to be used in 2012.

Since 2002 entities (agricultural holdings) which exceed the so-called “threshold values” have been measured within **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. Retroactive 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 are given by location of the 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.

In the end of the chapter, **changes to territories of regions and districts** as at 1 January 2016 related to the abolished military districts or reduced territories thereof are listed. There is also an overview of changes to territories of regions and districts, which were made 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 2017.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located on the territory of the region. Data from the stations were taken over from the Czech Hydrometeorological Institute in Prague.

3. ENVIRONMENT

The environment comprises anything that creates natural conditions for the existence of organisms, including human beings, and is a prerequisite for their further evolution. Its compartments are especially air, water, rocks, soil, organisms, ecosystems, and energy.

The Act of the Czech National Council No 114/1992 Sb, on nature conservation and landscape protection distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

Large-size protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance; 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.

On 1 March 2007 the methodology of the calculation of total land areas of protected areas was changed. Since then the land areas of specially protected areas has been calculated from the boundary perimeter of the specially protected areas instead of formerly given data according to respective decrees establishing the areas.

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.

Emissions shall mean pollutants of various states which are released 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 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).

In 2018 the emission balance for the period 1991–2017 was newly compiled while the new compilation reflected numerous changes to the methodology. The most important changes were the application of the European tool of COPERT 5 for the calculation of emissions from the road transport sector and the use of the CZSO statistical survey ENERGO 2015 for estimation of incineration emissions from households. These two new inputs caused the new published data are essentially different from those published in previous years.

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) thereof. 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. 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 are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (as at 1 January 2016, territories of the following regions changed: the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

All data refer to the entire population permanently resident on the given territory, no matter what their citizenship is. Since 2001 (following the 2001 Population and Housing Census), data include also foreigners with visa for stay over 90 days and foreigners with asylum granted. Since 1 May 2004, nationals of the EU Member States with temporary residence on the given territory and third-country nationals with a long-term residence permit on the given 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 come from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) and are received 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. The **life expectancy** (the expectation of life) shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the life table. With regards to elimination of random deviations, life tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. The 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 2017 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2016–2017).

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 Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members 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 a workplace of a unit. Gross value added for organizations, which are active in more regions, is allocated based on the number of their employees 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 purchase 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, 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, acquired free of charge, or produced by own activities), minus 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 a 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 international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2017. Data for 2016 and 2017 are, for the time being, 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 received 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 2017**". 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 ones). 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 2017" on the website 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 entire territory of the 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 declines 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 2014 to 2016** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all economic entities 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 2017 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 also 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 from the wage structure statistics of employees sources of which are the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs and the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance. Data on wages are calculated by different methodology and are incomparable to results of a common statistical survey (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.). They relate to the sample of employees with the number of paid hours of 1 700 and more, which roughly corresponds to full-time employees who worked in the reporting unit for the most of the year and were not long-term ill, for instance.

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. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely did not cover businesses with less than 10 employees, and therefore data in the time series are not comparable in full. 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 wages lies 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 job 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 reclassified 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 kept 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 reclassified 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.

From 1 January 2017, classification of church organizations and religious societies has been refined. Entities with the former legal form of church organizations and religious societies have been classified to one of the three legal forms as follows: churches and religious societies, registered churches (legal entities), and unions of churches and religious societies.

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal (prevailing) 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 a total of agricultural products and agricultural services produced by agricultural entities of the region and inseparable non-agricultural secondary activities. The basic methodological tool to measure the output is so-called regional economic accounts for agriculture.

The **utilised agricultural area** shall mean land utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, other permanent crops, 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 agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year fodder crops cultivated on lands sown in previous years. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards, gardens, hop 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. The total harvest of fodder crops on arable land, of red clover, and of lucerne have been given as hay since 2016. The harvest of green and silage maize is given as green crop. Since 2017 the fodder crops harvest has been given with the determined moisture content, which is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green and silage maize. 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 includes fruit trees and bushes of all age categories dedicated for the fruit production.

The **number of livestock** is given according to livestock surveys as at 1 April of the given year. **Cows** and **sows** are breeding dams calved or farrowed, respectively, at least once. **Poultry** includes hens and cocks, geese and ganders, ducks and drakes, turkey hens and cocks (including young ones).

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses. The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows. **Laying hens** shall mean hens, which are reared to produce eggs not intended to be hatched.

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in the Czech Republic or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. 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. There is 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 **2017 Orchards** survey, which was carried out as at 1 May 2017. Appropriate methodological notes for this survey are given in the CZSO publication of 2017 Orchards (Code 270212-18)

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 afforestation and forest restoration carried out by man, i.e. planting and sowing of forests while the natural forest regeneration is excluded. This includes, besides areas forested for the first time and repeatedly, 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, 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, spring game numbers and game hunting, on **gamekeeping and wildlife management**. Data published are for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the 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 non-working days / 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 (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant 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/en/). 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. All data are based on source materials from licensed entities.

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 of regional distribution system operators plus consumption of 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.

The **number of compressed natural gas (CNG) filling stations** and consumption of CNG have been measured separately since 2017. In the previous years, the data were included in other consumption categories.

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 planning and building control 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, construction of which was permitted in the reference period by building permits that had 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. **Energy use intensity (EUI)** of buildings is monitored for newly erected buildings only.

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 operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons that 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 stayed 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 of the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR, except for data on local roads.

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.

The stable part of the chapter is supplemented with tables containing data on local roads, which were obtained by means of a questionnaire of the CZSO which were filled in by respective municipalities, including city parts of the Capital City of Prague. Data are for 2016 and are published without any grossing up, i.e. for over 96% of municipalities of the Czech Republic which returned the questionnaire. The non-response forms, with two exemptions, solely smaller municipalities with population below 5 000 inhabitants.

Roads are classified by functionality into:

- arterials (through road sections of motorways of 1st and 2nd class through cities);
- collectors (roads connected to roads of 1st, 2nd, and 3rd class);
- locals (municipal streets and service roads); and
- other; roads not open to motor vehicles as pedestrian zones, residential zones and residential streets, cycling routes, sidewalks, underpasses, passageways, etc.

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. The current state is surveyed within data on households, (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), and 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 **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 the **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 national version of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

- Managers, engineers, and other professionals in ICT abbreviated as ICT professionals (CZ-ISCO sub-major groups 25, 133, 2434, 2152 and 2153); and
- Technicians, installers and servicers 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 specialised in fields of information and communication technologies are defined according to the ISCED Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013), a manual to accompany the International Standard Classification of Education 2011, in the broad field 6. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

The ISCED-F classifies students to respective fields of education. Yet the amended Act No 111/1998 Sb on higher education cancelled the system of fields of education and replaced it with a system of study programmes in the Czech Republic. All data on numbers of students and graduates are published classified solely by the system of study programmes and were adjusted retroactively for previous years as well. Therefore data published here may not coincide with data published in past years.

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on the Support of Research and Development 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 activity (CZ-NACE 72) or a 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 referred to 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 (e.g. 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 R&D** result from information contained in the R&D Information System (Office of the Government of the CR) and from the State Final Account of the CR for the area of the science, research, and innovations (Ministry of Finance).

Data on the **indirect government support of R&D (tax relief)** result from data stated in tax returns of legal persons.

Patent data 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 on the territory of the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic. Patent data are classified using the so-called fractional method.

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 in 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 International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013)). Science fields of education correspond to the broad field 05 (natural sciences, mathematics and

statistics), engineering fields of education correspond to the broad field 07 (engineering, manufacturing and construction). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2018. 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-F 2013, 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 on the number of students have been newly processed according to study programmes instead of previously used fields of education and also revised back as for the previous years. 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 by 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 received from sources of a 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 a health or a 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 early childhood education, which is organized for children usually from three to six years of age. Besides nursery schools, early childhood education is provided 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 or in an 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 programmes 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 separately in tables.

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. There are two basic types of the 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 designed 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 year long as full-time studies 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 year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.*

Another type of schools are **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 (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). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

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 central SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2018. 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 a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (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 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. Numbers of fatal occupational injuries are taken from the State Labour Inspection Office.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury × 100 / (the average number of the sickness-insured persons × 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 2017 and describe how is the population **self-perceived their own health status**.

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.

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 2010 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 determined 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 as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four types of benefits, namely sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), 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, own-account workers, 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, first of all, 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 available 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. The system of **benefits for people with disabilities** also includes mobility allowance and grant for special aid.

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 old 1+ years who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

In context of the adoption of the Act No 108/2006 Sb on social services, as amended, in 2007 a change was carried out to classification of **social services provided** and the Register of Social Service Providers was established. Before 2007 the data were collected for respective social service establishments when the establishment reported detailed figures solely on the prevailing type of the social service provided and merely additional information on other provided social services. Since 2008 a **different methodology approach has been applied** consisting in the observation of data on each registered social service in a separate statistical report. This approach has enabled to obtain more detailed and precise data on the registered social services provided. For this reason, some data for the years from 2007 to 2009 are not comparable with the data for the previous years and, moreover, the data for 2007 cannot be compared to those for the following years. Data on capacity of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in table for regions and districts (Table 22-6.) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1. and 22-101.) due to the source data were generated on different dates.



23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** were received from external sources – the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS) established by the Ministry of Culture; data on the number and structure of cinemas were received from the Film Distributors Union.

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** refer to 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 (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of 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 an 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 purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

A **cinema** is a cultural establishment the main activity of which is film screenings. The numbers of cinemas do not include touring cinema initiatives. A multiplex cinema is a cinema, which operates three or more cinema auditoriums.

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 on traffic accidents were compiled from sources of the Police Presidium of the Czech Republic.

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) 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. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Drivers who received penalty points are drivers who committed a traffic offence (criminal offence) counted within the penalty point system and therefore accumulated penalty points in their driving licence record. Such a driver thus has at least one point.

Data on **fires** and **interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at 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.

A **natural disaster** is a large-scale emergency caused by adversely acting forces and phenomena in a global or a local manner that jeopardise lives, health, property, or the environment, such as floods, spates, heavy rains, influence of snow and icing (ice accretion), windstorms, landslides, and earthquakes. It applies mainly to events connected with the declaration of a state of emergency, level of flood control activities, etc.

Technical emergencies are interventions in emergencies resulting in removals of dangers or hazardous conditions. The interventions comprise:

- a technical emergency – removals of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences on health of persons or animals or on property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. an 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, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) controls, and the like).

Killed persons, total are all killed persons found at 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.

Persons killed in direct connection with fires are persons who died as a result of burns, combustion gas intoxication, and the like as well as persons regarding whom it was impossible to find out whether they have provably died in direct connection with a fire.

25. ELECTIONS

The **election of the President of the Czech Republic** (historically the second one) was announced by the Decision of the Chairman of the Senate of the Parliament of the Czech Republic No 275/2017 Sb of 23 August 2017 to be held on 12 and 13 January 2018. The execution of the election was governed by the Constitution of the Czech Republic and by the Act No 275/2012 Sb, on the Election of the President of the Czech Republic and on amendments to certain acts. Fourteen days later, on 26 and 27 January, the second round of the election took place. The entire territory of the Czech Republic constituted the only electoral district. In the first round, none of the candidates won an absolute majority of votes from the total number of valid votes. Therefore, two candidates advanced to the second round (those who won the highest numbers of valid votes in the first round). A candidate who won the higher number of valid votes in the second round was elected President of the Czech Republic.

On 5 and 6 October 2018, based on the Decision of the President of the Czech Republic of 31 May 2018 (No 85/2018 Sb), **elections to local councils**, city districts, and city sections and to the Prague City Assembly and councils of Prague city sections took place. Execution of the elections was governed by the Act No 491/2001 Sb, on Local Council Elections, as amended.

Taking place concurrently with elections to local councils (pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic and on the same days) were also the **elections to the Senate of the Parliament of the CR**, namely in 27 electoral districts, in which the electoral term of a relevant senator ended. 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. Pursuant to the same Act, the second round of the elections was carried out a week later on 12 and 13 October 2018 in those districts where the senator had not been elected in the first round.

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

Registered voters – the number of persons registered 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 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. A **turnout** is calculated as the share of the number of voting voters (persons who were issued an official envelope in a polling station) in registered voters (persons included in 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 mandates is the number of representatives that are elected for the relevant council type. 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, on determination of municipalities with authorized municipal authority and determination of municipalities with extended powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on determination of administrative districts of municipalities with authorized municipal authority and administrative districts of municipalities with extended powers.

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10. and 26-11. give an overview of towns in the respective regions in 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 2017). 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 those businesses, which have their seat on the given territory (not just their establishment / operational unit).



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 the Act and to 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 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 Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four 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 divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

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

LAUrefers to **municipalities**, i.e. to 6 258 municipalities (as at 1 January 2018)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

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

INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.jihlava.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Území, sídelní struktura
- 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
- Territory, residential structure
- 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
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	http://portal.mpsv.cz/upcr/gr
Ministerstvo zemědělství	www.eagri.cz
Ministerstvo životního prostředí	www.mzp.cz
Energetický regulační úřad	www.eru.cz
Ministerstvo dopravy	http://www.mdcr.cz/
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
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/cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	http://www.nipos-mk.cz/
Policie ČR	www.policie.cz
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR	https://www.hzscr.cz/
	https://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/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz/en/
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	http://portal.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	https://www.mpsv.cz/en/
<i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	http://portal.mpsv.cz/sz/zahr_zam (Czech only)
<i>Ministry of Agriculture</i>	http://eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	http://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	https://www.szdc.cz/en/index.html
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel (Czech only)
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	https://www.upv.cz/en.html
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	http://www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	http://www.uzis.cz/en
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/en/about-cssa/
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	http://www.nipos-mk.cz/?page_id=5801
<i>The Police of the CR</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx
	https://www.hzscr.cz/hasicien/article/statistical-yearbooks.aspx



ZKRATKY

aj.	a jiné	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
apod.	a podobně	N	dusík
AR	anesteziologicko - resuscitační	nábož.	náboženských
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NH ₃	amoniak
CD	kompaktní disk	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CNG	stlačený zemní plyn	NO _x	oxidy dusíku
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	obyv.	obyvatel
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	odst.	odstavec
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	ORP	obec s rozšířenou působností
č.	číslo	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	P	fosfor
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírný odpadních vod	POÚ	pověřený obecní úřad
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
ČUS	Česká unie sportu	resp.	respektive
dg.	diagnóza	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
DPH	daň z přidané hodnoty	ROS	Registr osob
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ESA	Evropský systém účtů	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
EU	Evropská unie	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EUR	euro	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTTx	optická vlákna	tab.	tabulka
fyz.	fyzických	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
HDP	hrubý domácí produkt	tis.	tisíc
hl. m.	hlavní město	tj.	to je
HPH	hrubá přidaná hodnota	TP	osoba se středně těžkým postižením
i.d.	individuální data	tř. j.	třída jakosti
ICT	informační a komunikační technologie	TV	televize
ILO	Mezinárodní organizace práce	tzn.	to znamená
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	tzv.	tak zvaný
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISP	Informační systém o platech	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
IT	informační technologie	VaV	výzkum a vývoj
j. n.	jinde neuvedený	vč.	včetně
JPO	jednotky požární ochrany	VDB	veřejná databáze
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
klim.	klimatických	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	z. ú.	zapsaný ústav
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
MF	Ministerstvo financí	ZŠ	základní škola
mil.	milion	ZTP	osoba s těžkým postižením
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
mld.	miliarda	ŽP	životní prostředí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj		

ABBREVIATIONS

AMA	municipalities with authorized municipal authority	K ₂ O	potassium oxide
bn	billion	KROK	data on regions and districts
CATV	cable TV	LAU	Local Administrative Units
CD	compact disk	LFSS	Labour Force Sample Survey
CNG	compressed natural gas	MEP	municipalities with extended powers
CO	carbon monoxide	mil.	million
CR	Czech Republic	MN	malignant neoplasms
cur. pr.	current prices	MOS	statistics of towns and municipalities
CUS	Czech Union of Sports	N	nitrogen
CZ-CPA	Classification of Products by Activity	n.e.c.	not elsewhere classified
CZ-ICSE	Classification of Status in Employment	n.e.s.	not elsewhere specified
CZ-ISCED	International Standard Classification of Education	NDIH	net disposable income of households
CZ-ISCO	Classification of Occupations	NH ₃	ammonia
CZ-NACE	Classification of Economic Activities	NHIS	National Health Information System
CZ-NUTS	Classification of Territorial Statistical Units	NIPOS	National Information and Consulting Centre for Culture
CZSO	Czech Statistical Office	No.	number
Dec	December	NO _x	nitrogen oxides
Dg	diagnoses	OECD	Organization for Economic Cooperation and Development
DSL	digital subscriber line	P	phosphorus
EC	European Communities	P ₂ O ₅	phosphorus pentoxide
edu.	education	PC	personal computer
EEA	European Economic Area	pers.	person
EEC	European Economic Community	pop.	population
e.g.	for example (exempli gratia)	PPS	purchasing power standard
ESA	European System of Accounts	R	region
etc.	and so on (et cetera)	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
expend.	expenditure	Sb.	Collection of Laws of the Czech Republic
FU	fire units	SCE	Societas Cooperativa Europaea
FTE	full-time equivalent	SE	Societas Europaea
FTTx	optical fibres	sec.	secondary
GDP	gross domestic product	SIMS	Union Information from Students' Registers
GFCF	gross fixed capital formation	SO ₂	sulphur dioxide
GP	general practitioner	tech.	technical
GVA	gross value added	TFA	tangible fixed assets
hl. m.	Capital City	thous.	thousand
ICD-10	International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision	TP	person with medium disability
i.d.	individual data	TSS	Tourism Sample Survey
ID	identity card	TV	television
i.e.	that is (id est)	UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ICT	information and communication technologies	VAT	value added tax
IHIS CR	Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic	VDB	public database
ILO	International Labour Organization	vocat.	vocational
incl.	including	WiFi	wireless fidelity
incompl.	incomplete	WWTP	waste water treatment plants
IPO CR	Industrial Property Office of the Czech Republic	xDSL	digital subscriber line technology
ISAE	Information System on Average Earnings	ZTP	person with heavy disability
ISBN	International Standard Book Number	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
ISS	Salary Information System		
IT	information technology		



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 (zdroj: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava)	<i>Road network (Source: Road and Motorway Headquarters, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice II. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice I. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice II. 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. 2018)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2018)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

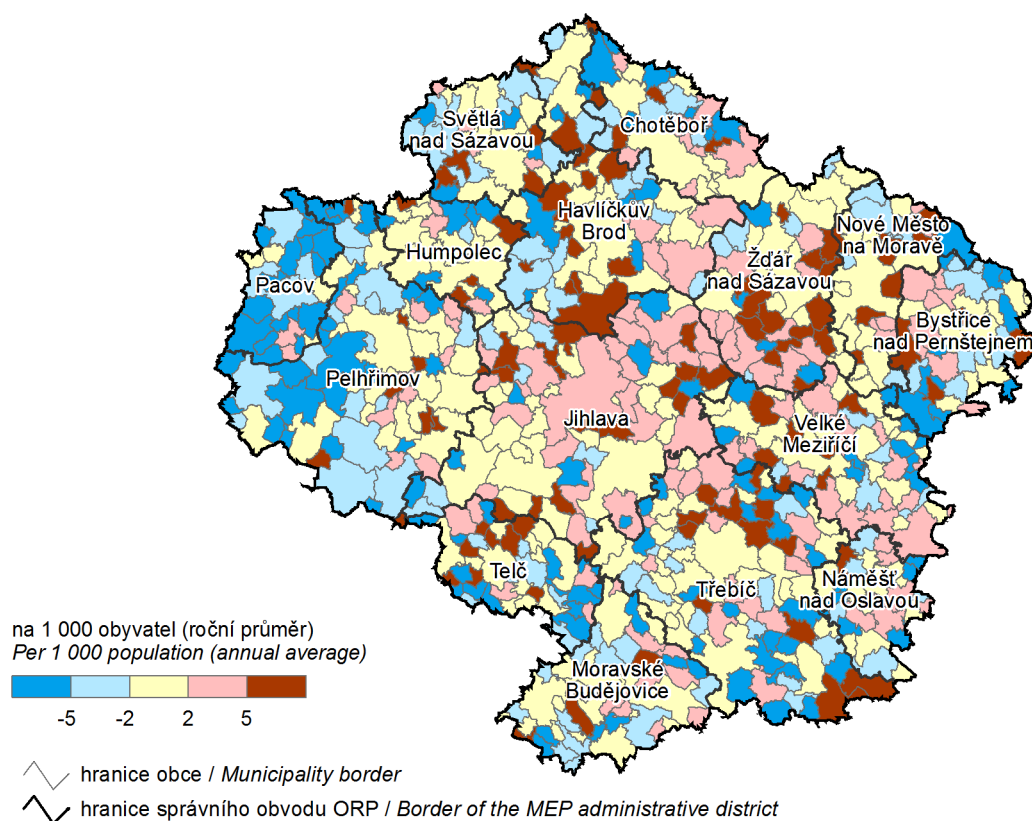
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

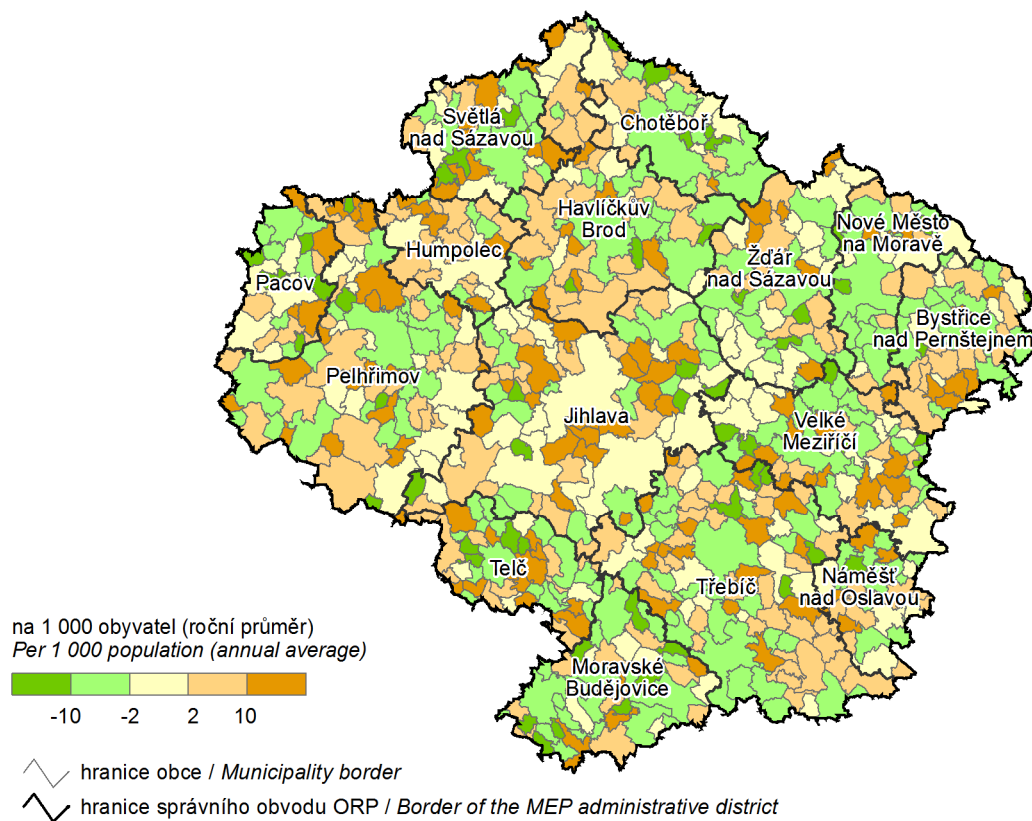
Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	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	JL	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	BO	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 2013–2017
Natural population change by municipality in the Vysočina Region in 2013–2017



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2013–2017
Net migration by municipality in the Vysočina Region in 2013–2017

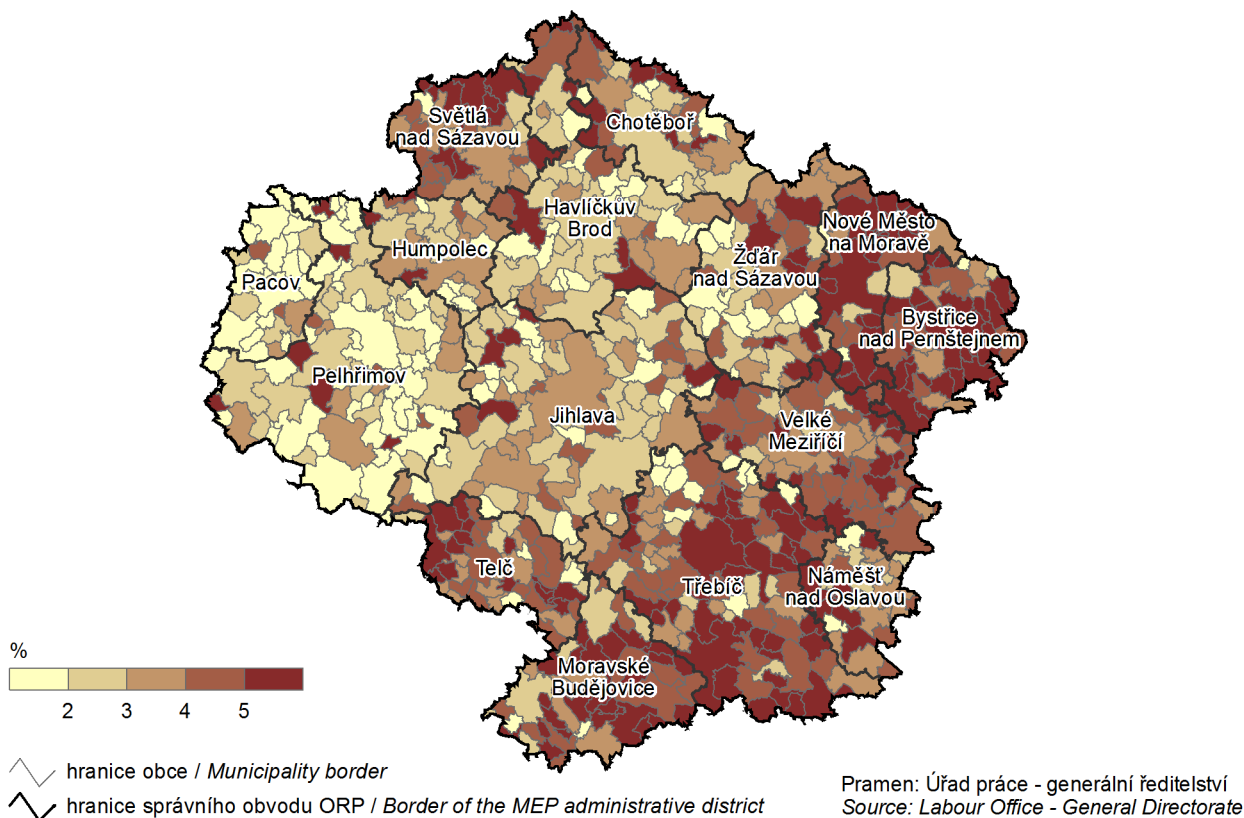


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Kraji Vysočina k 31. 12. 2017

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

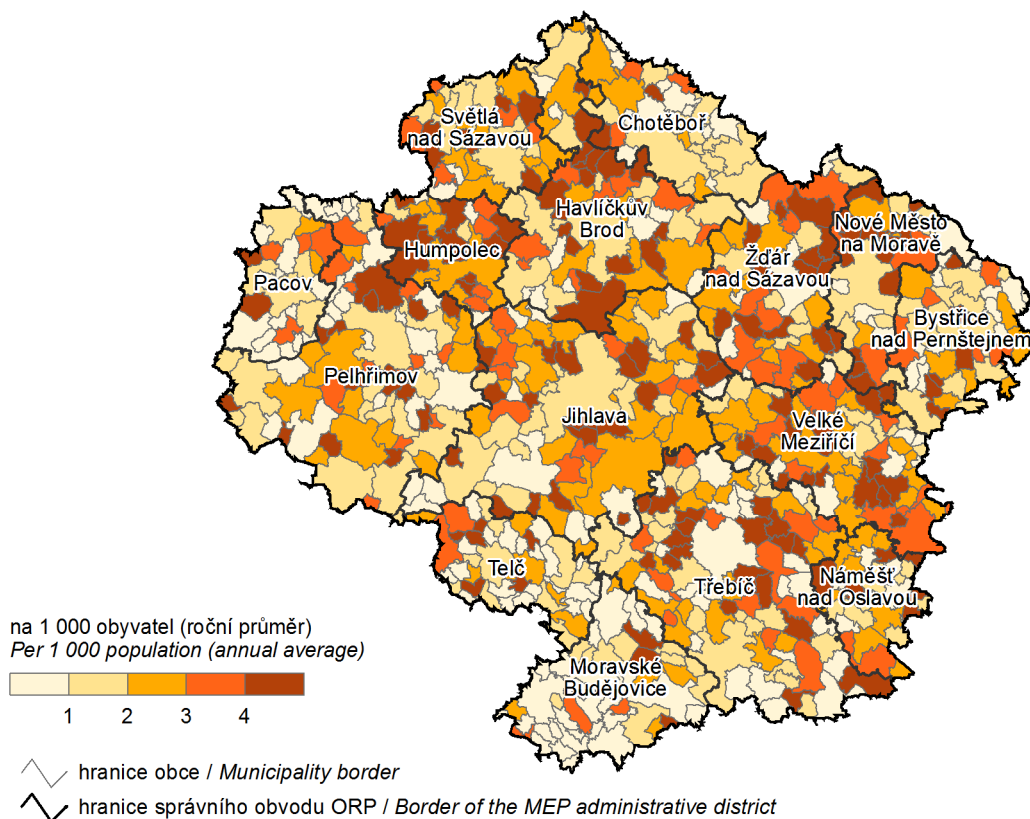
Share of unemployed persons by municipality in the Vysočina Region as at 31 December 2017

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

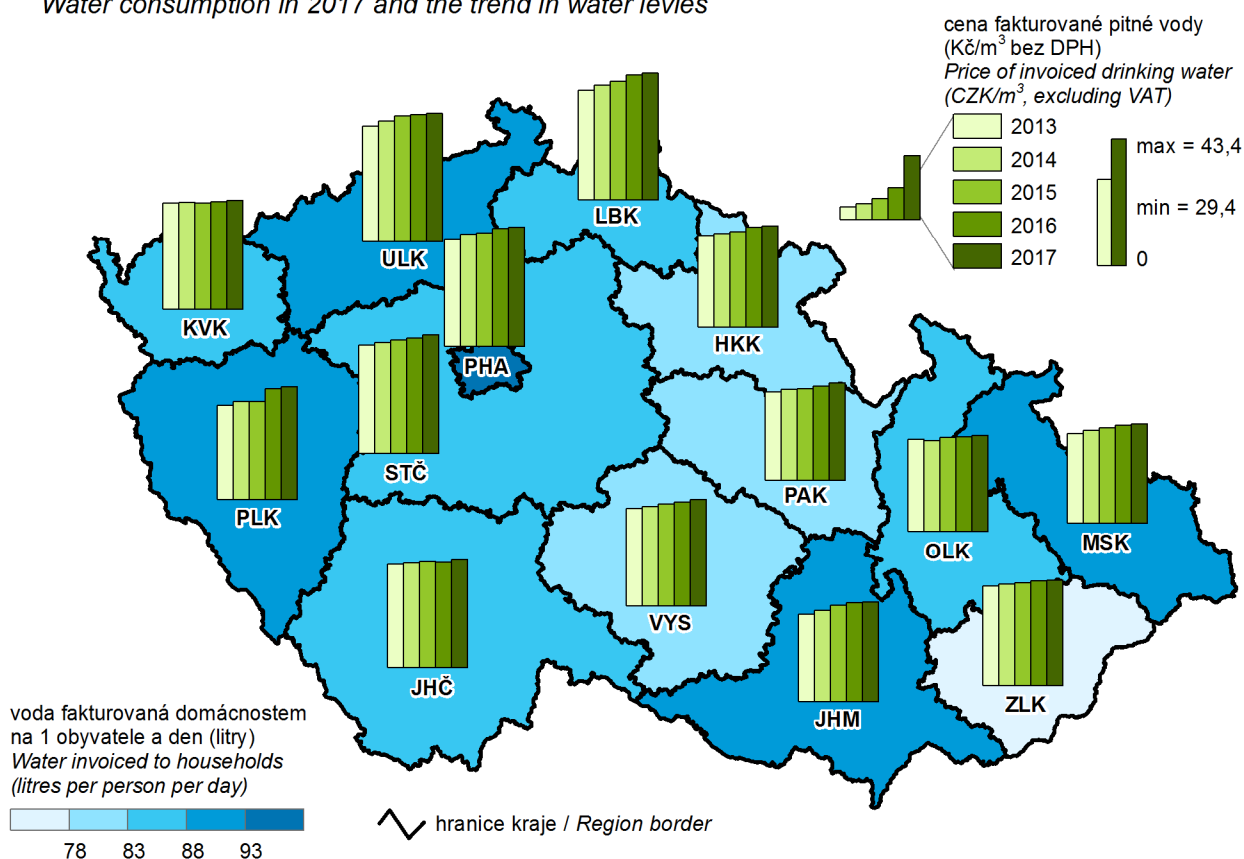


4. Dokončené byty podle obcí v Kraji Vysočina v letech 2013–2017

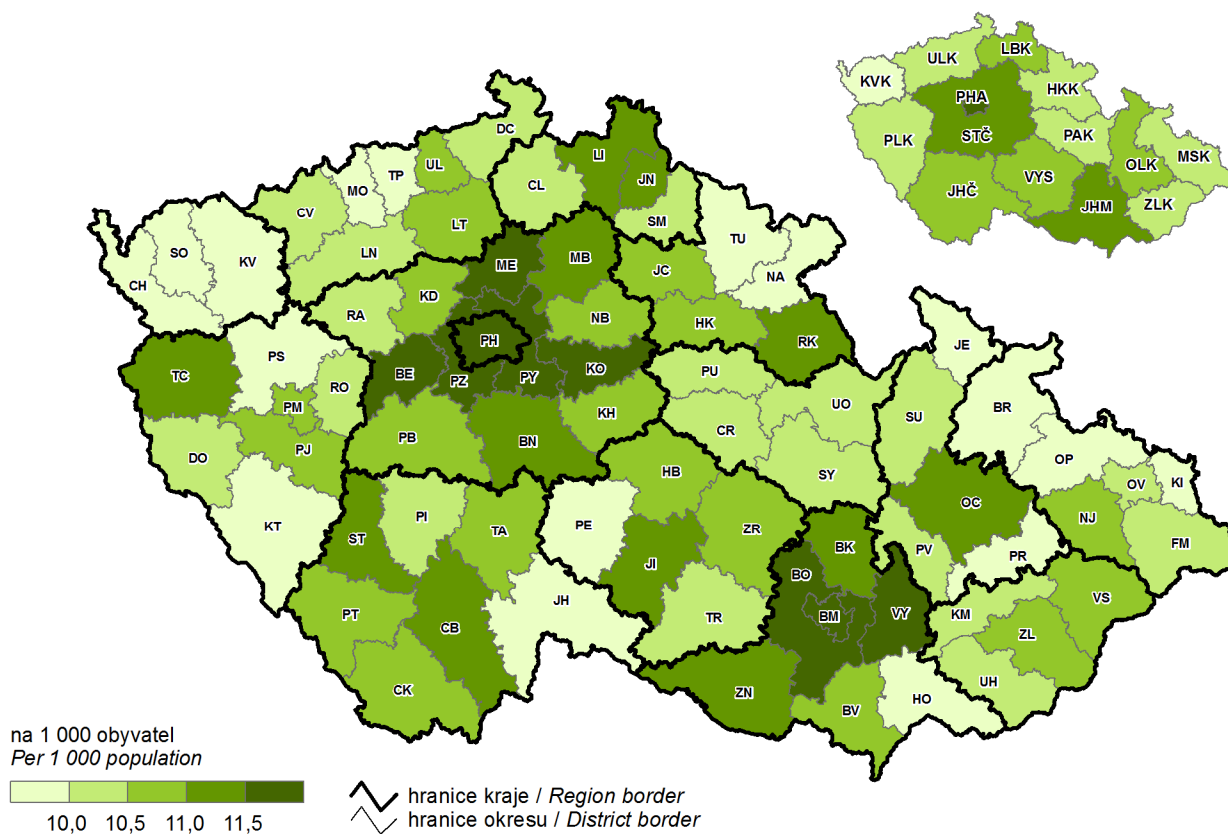
Completed dwellings by municipality in the Vysočina Region in 2013–2017



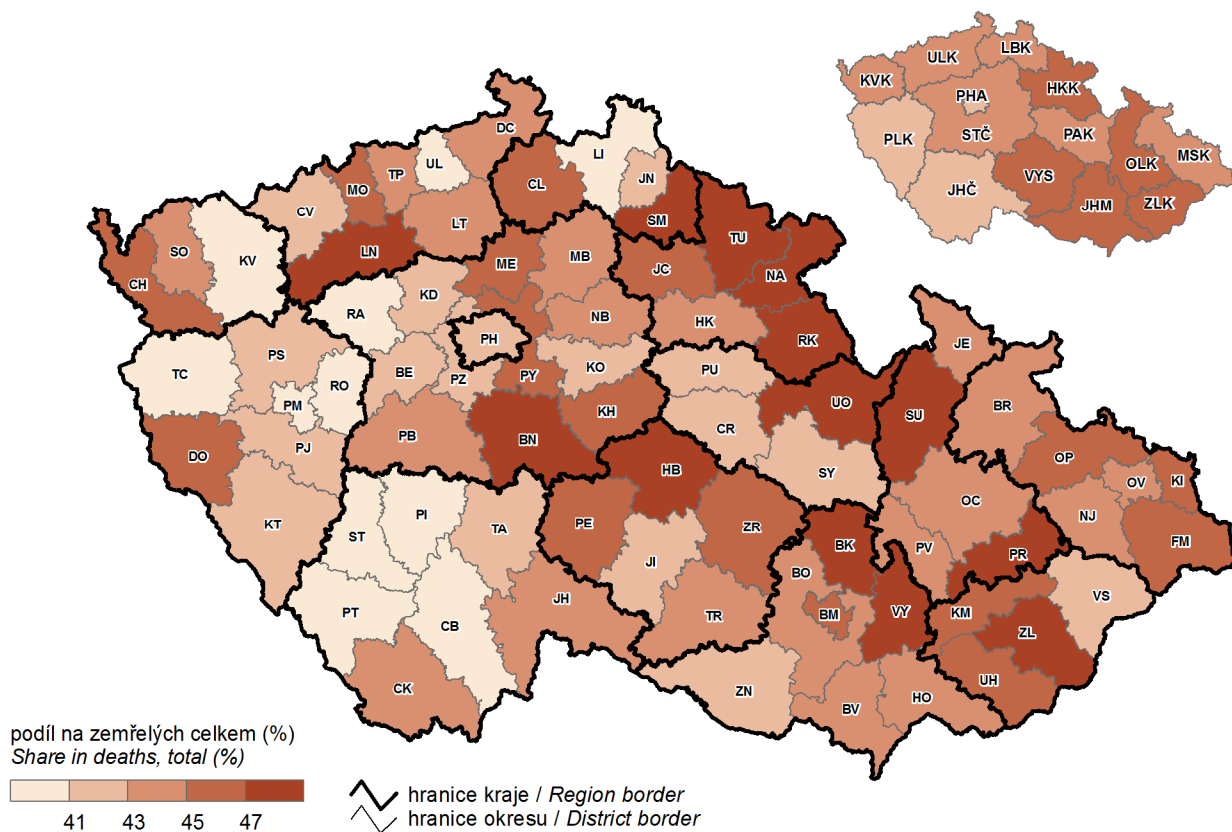
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj cen vodného Water consumption in 2017 and the trend in water levies



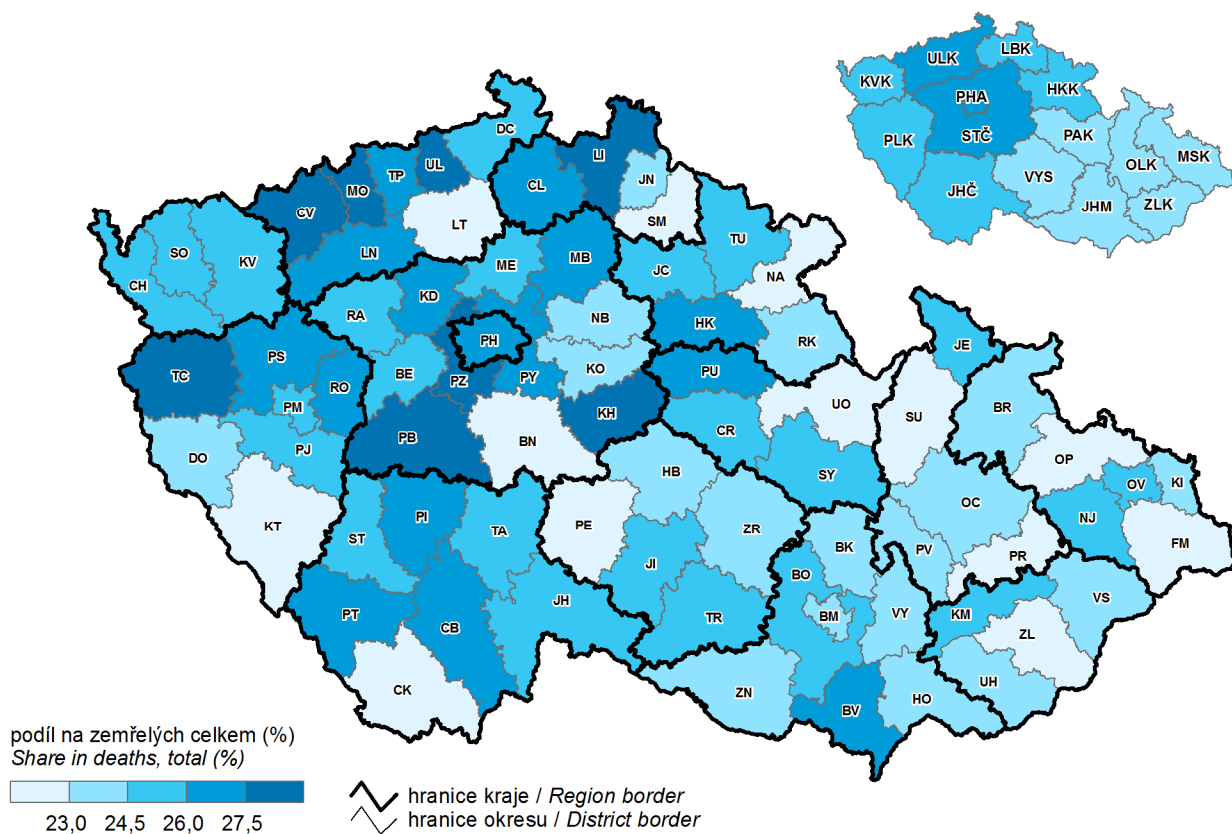
6. Živě narození v roce 2017 Live births in 2017



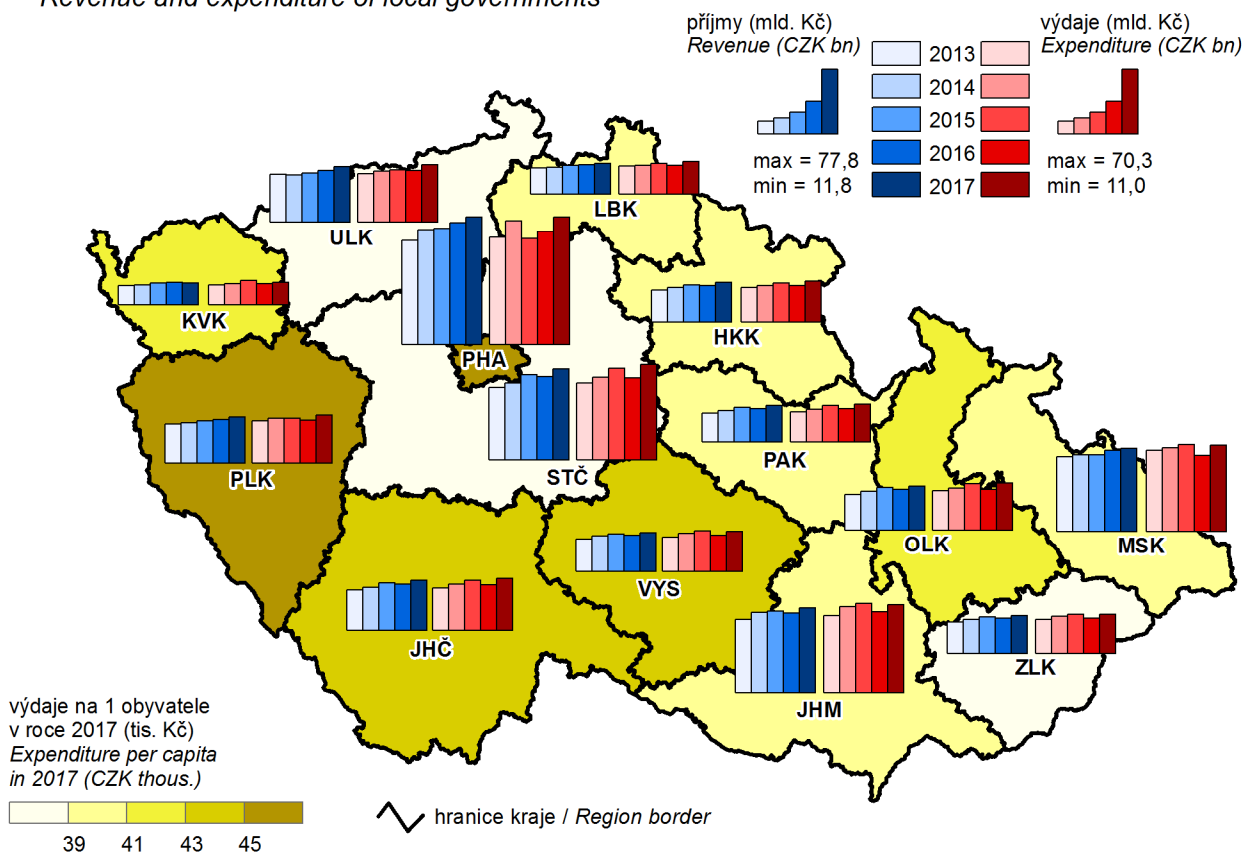
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2017 Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017



8. Zemřelí na novotvary v roce 2017 Deaths caused by neoplasms in 2017



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

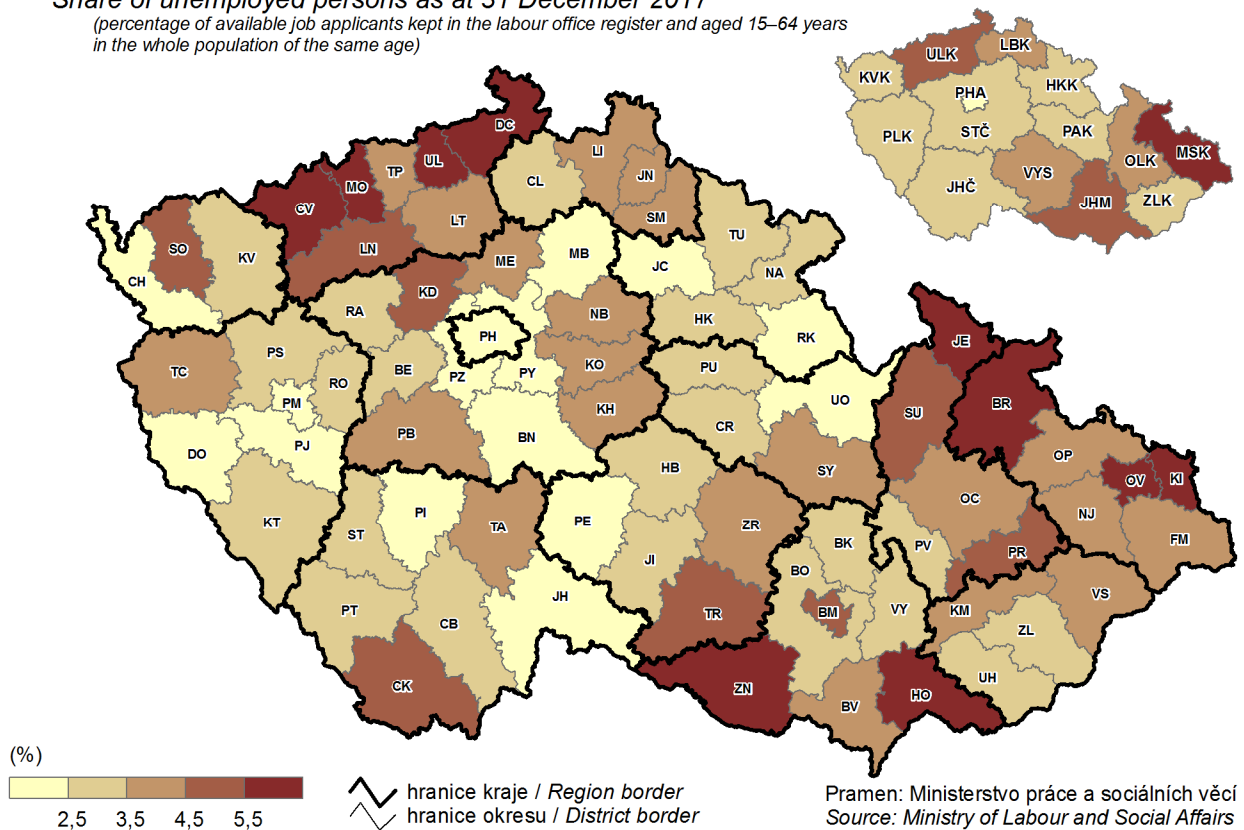


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017

(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 2017

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

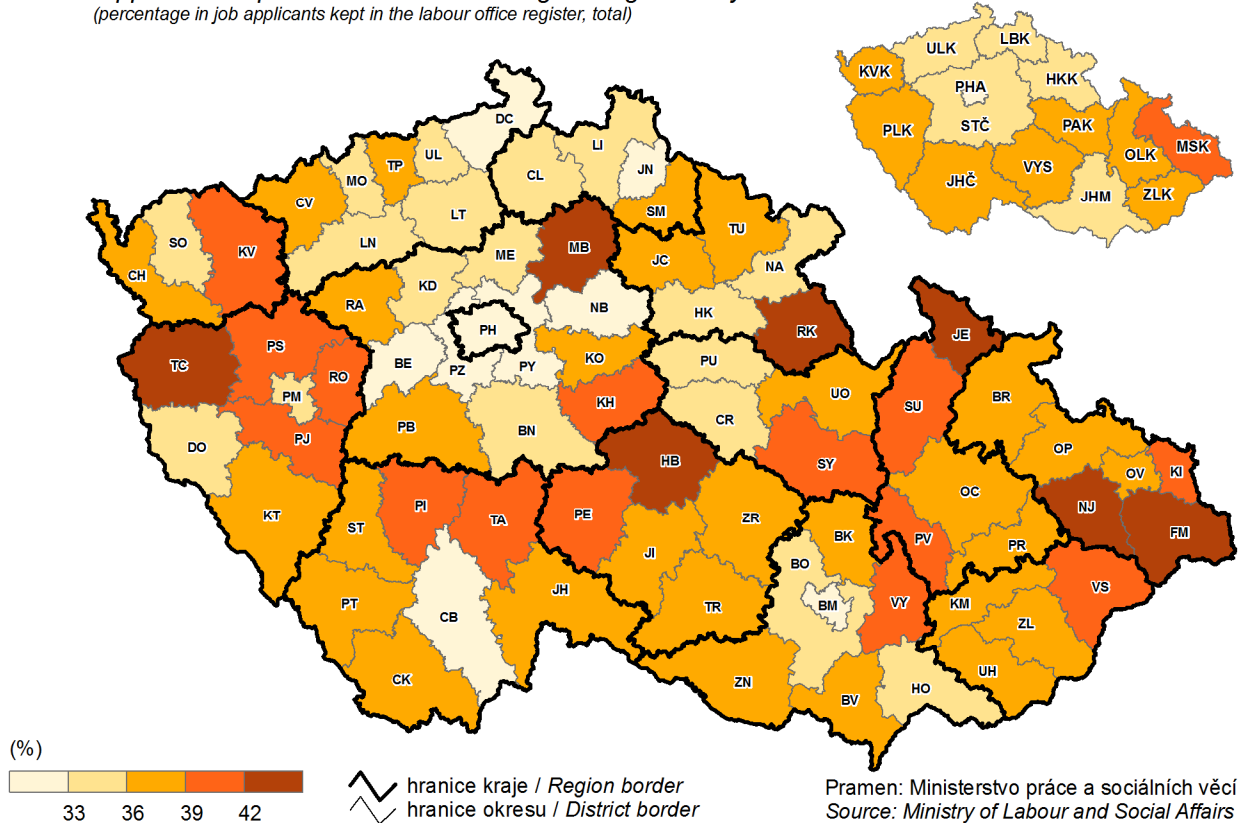


11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017

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

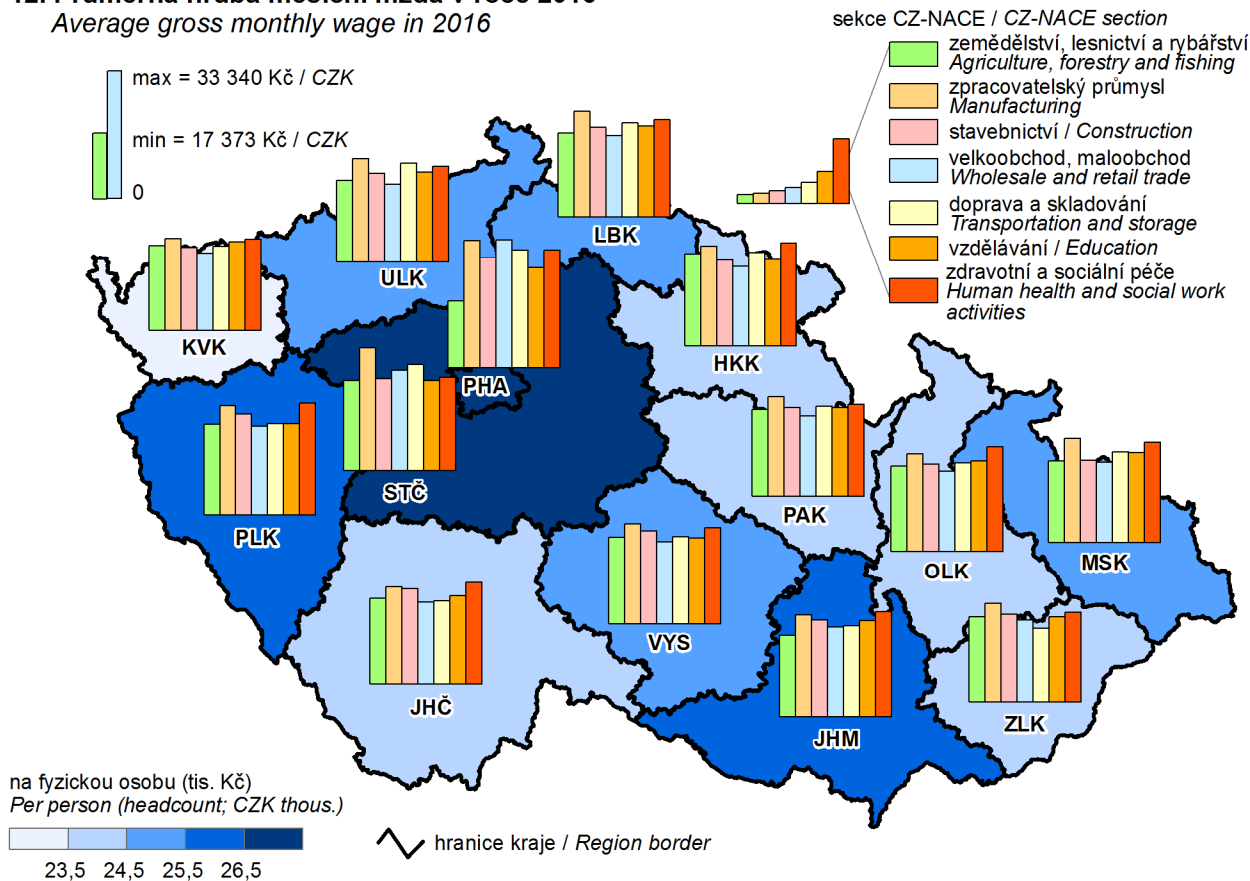
Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017

(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016

Average gross monthly wage in 2016

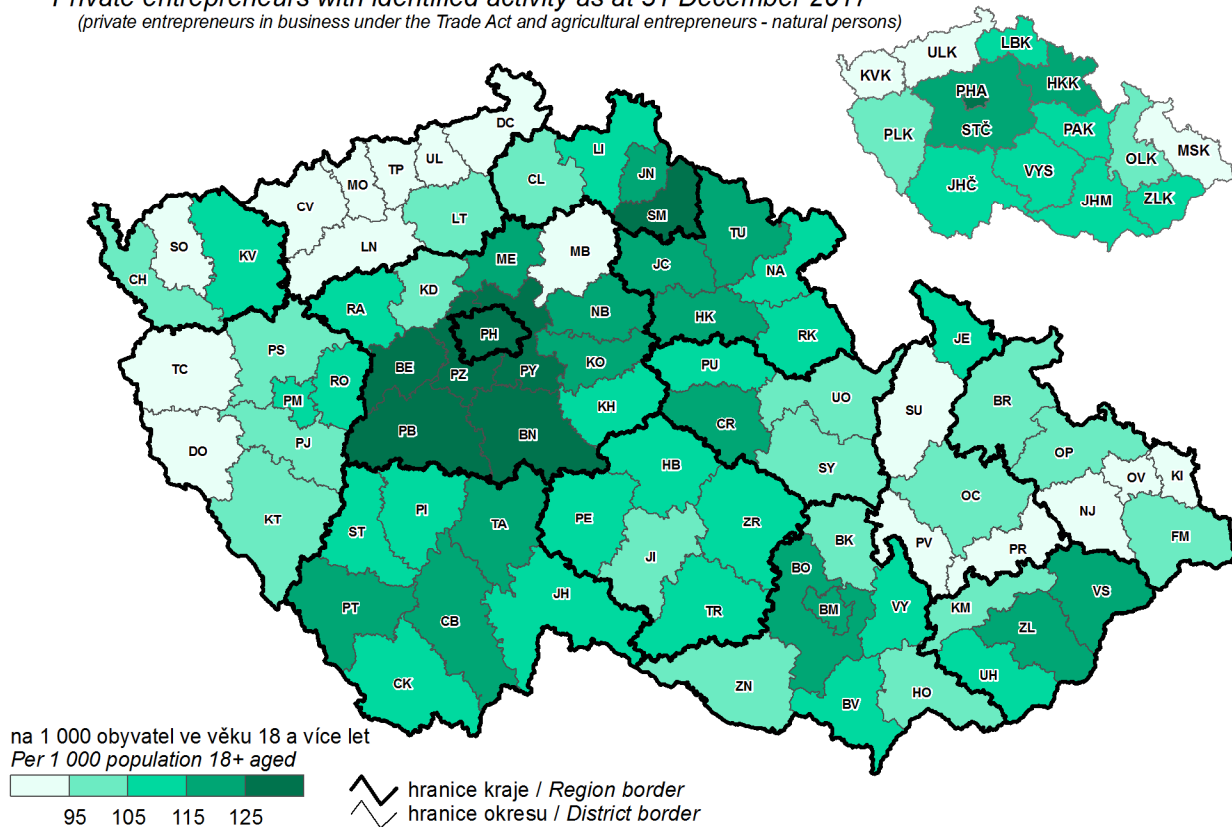


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé - fyzické osoby)

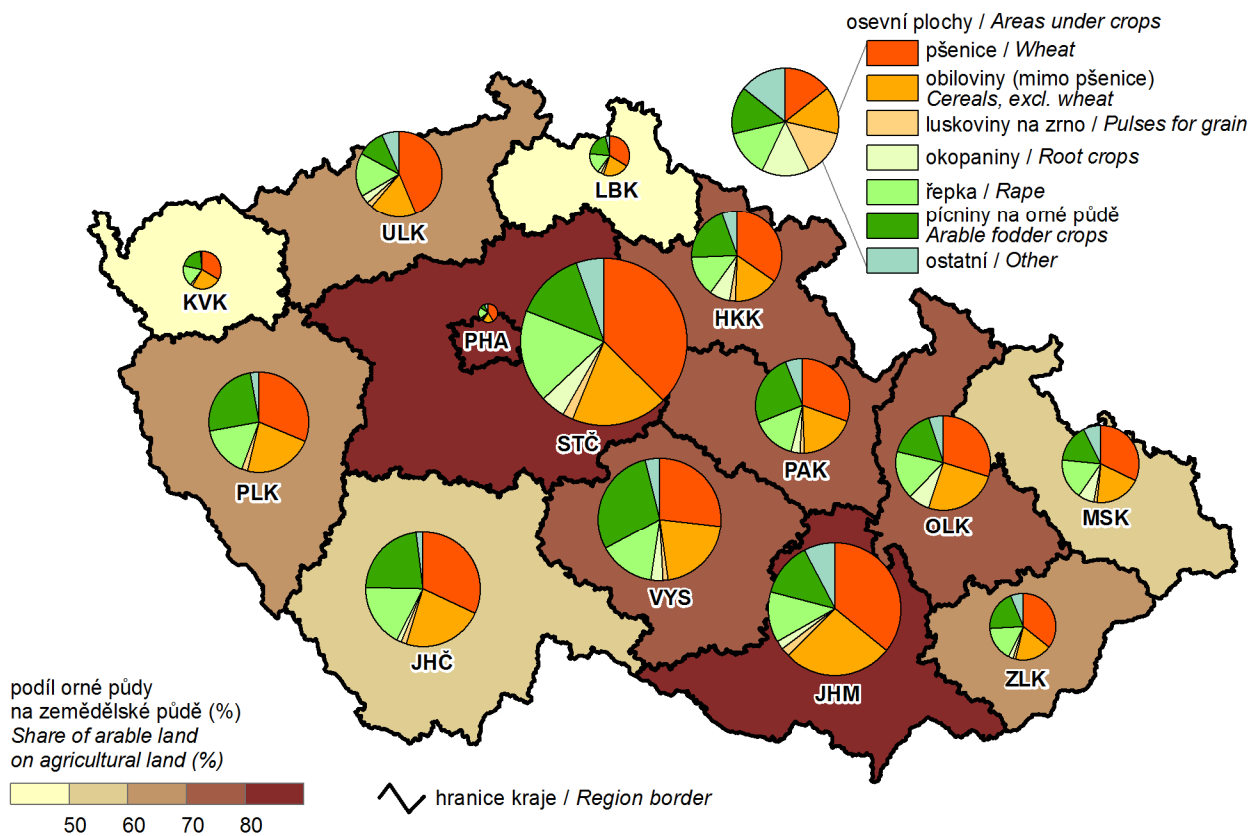
Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017

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

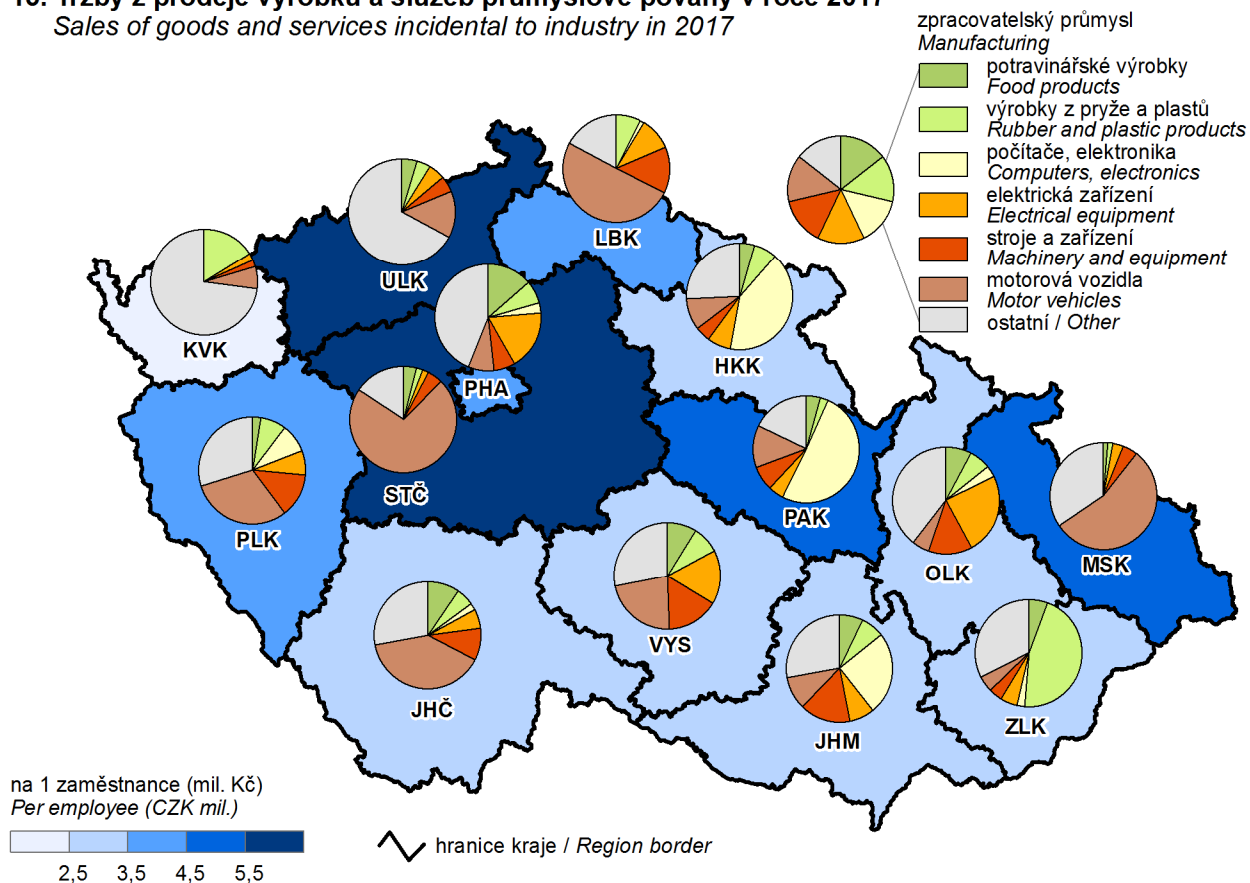


14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017

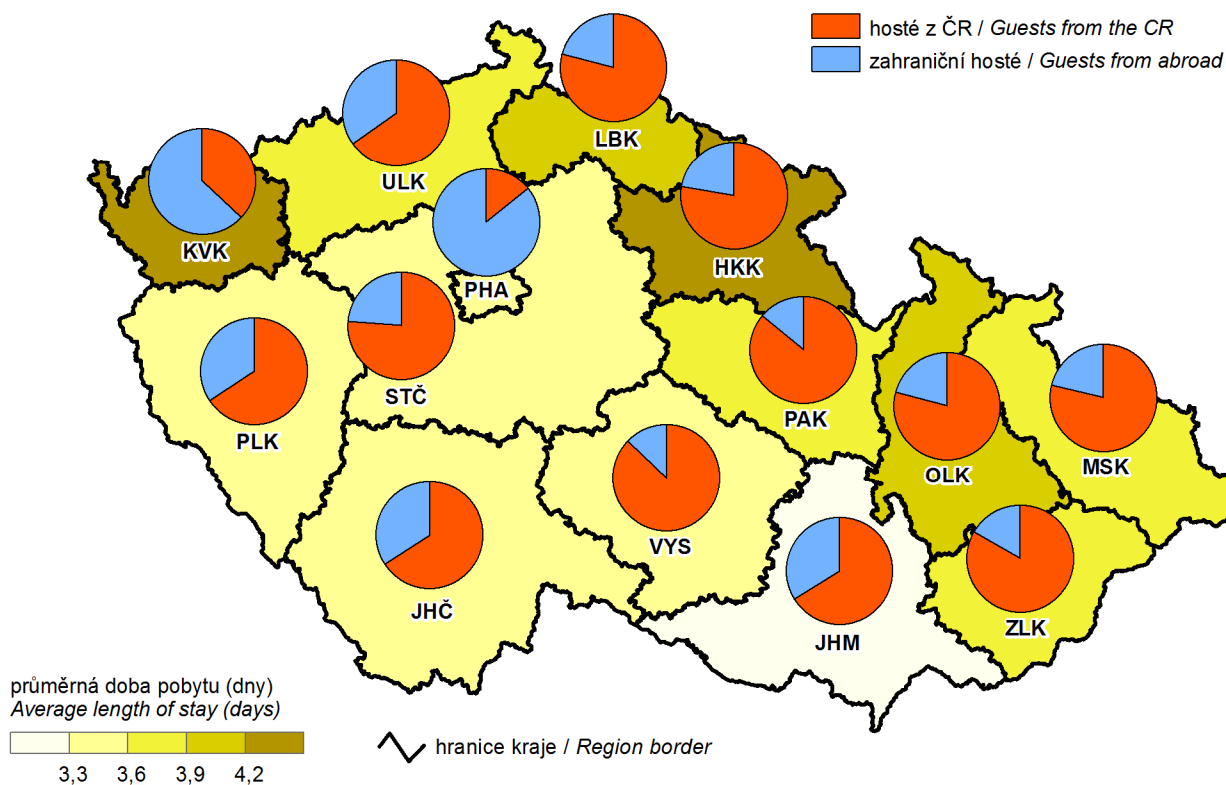
Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017



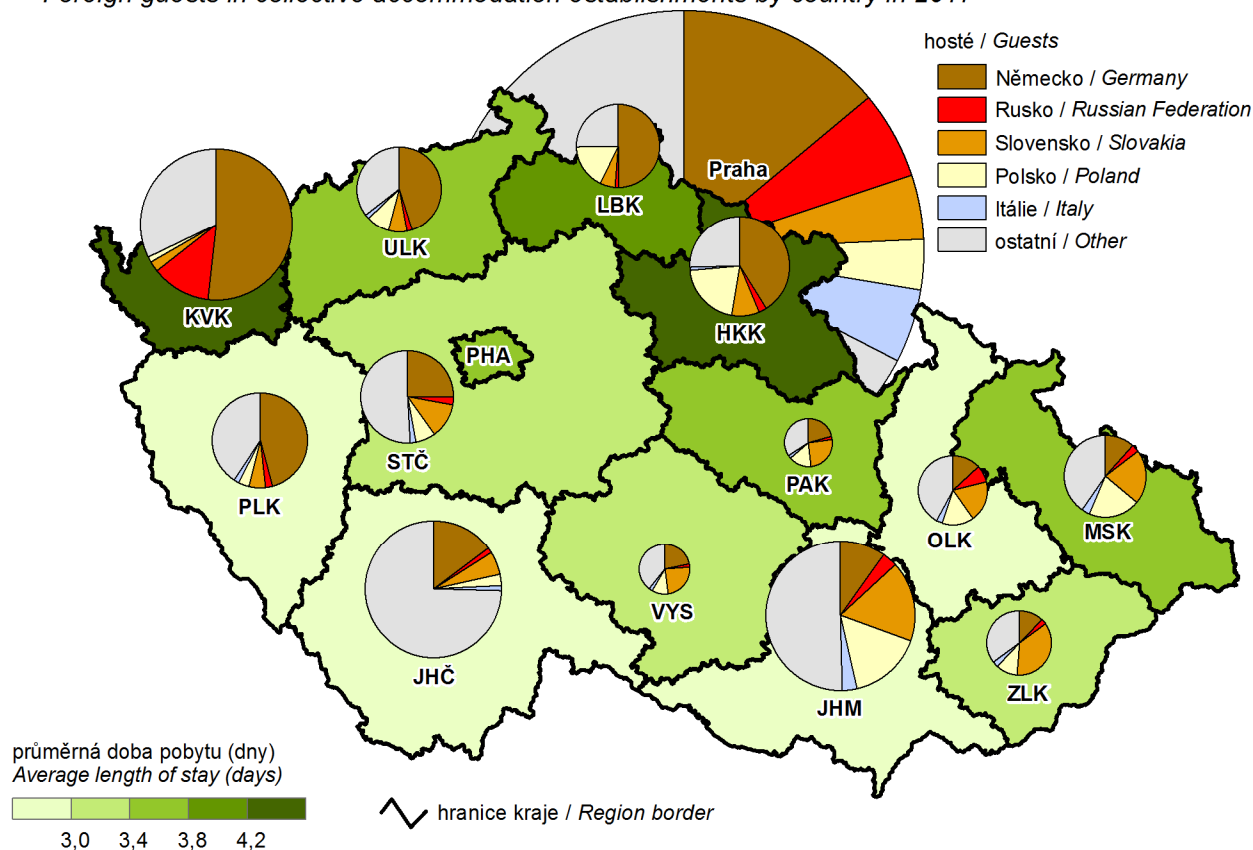
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017 Sales of goods and services incidental to industry in 2017



16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017 Guests in collective accommodation establishments in 2017



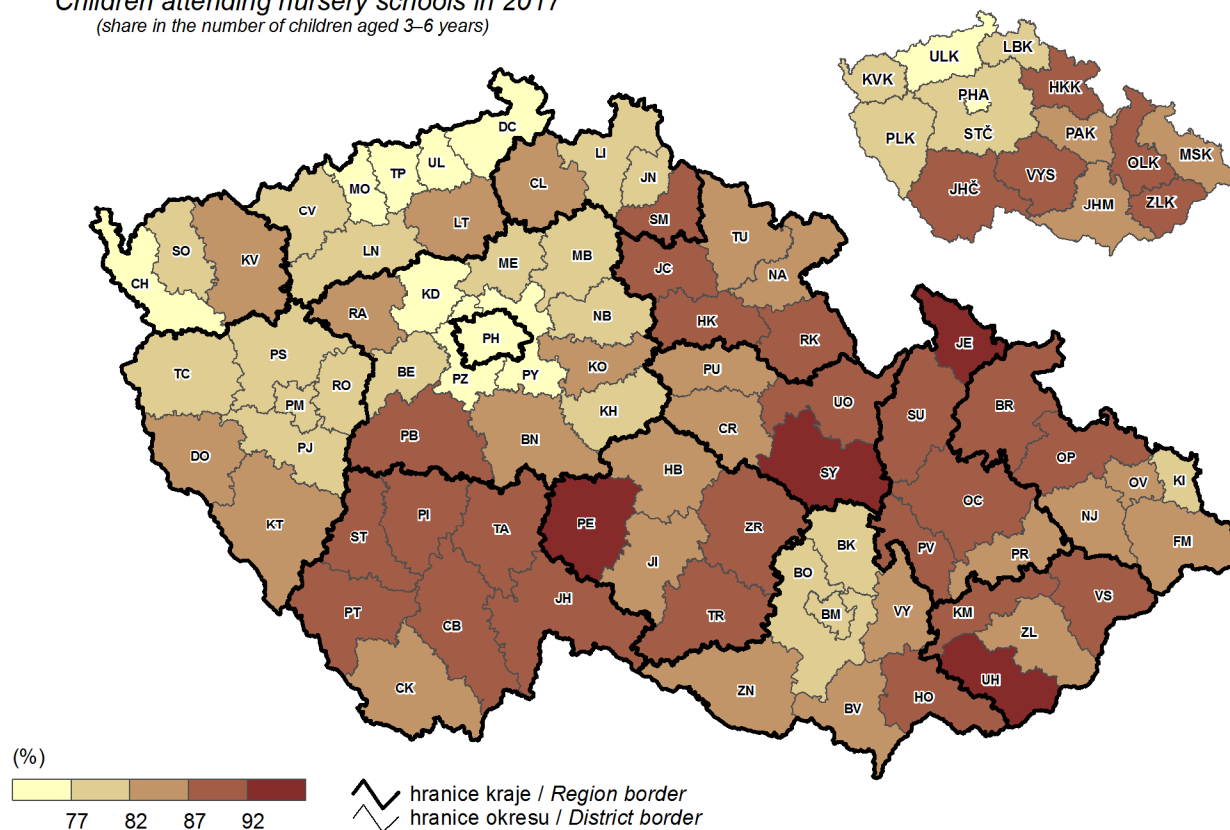
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2017 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017



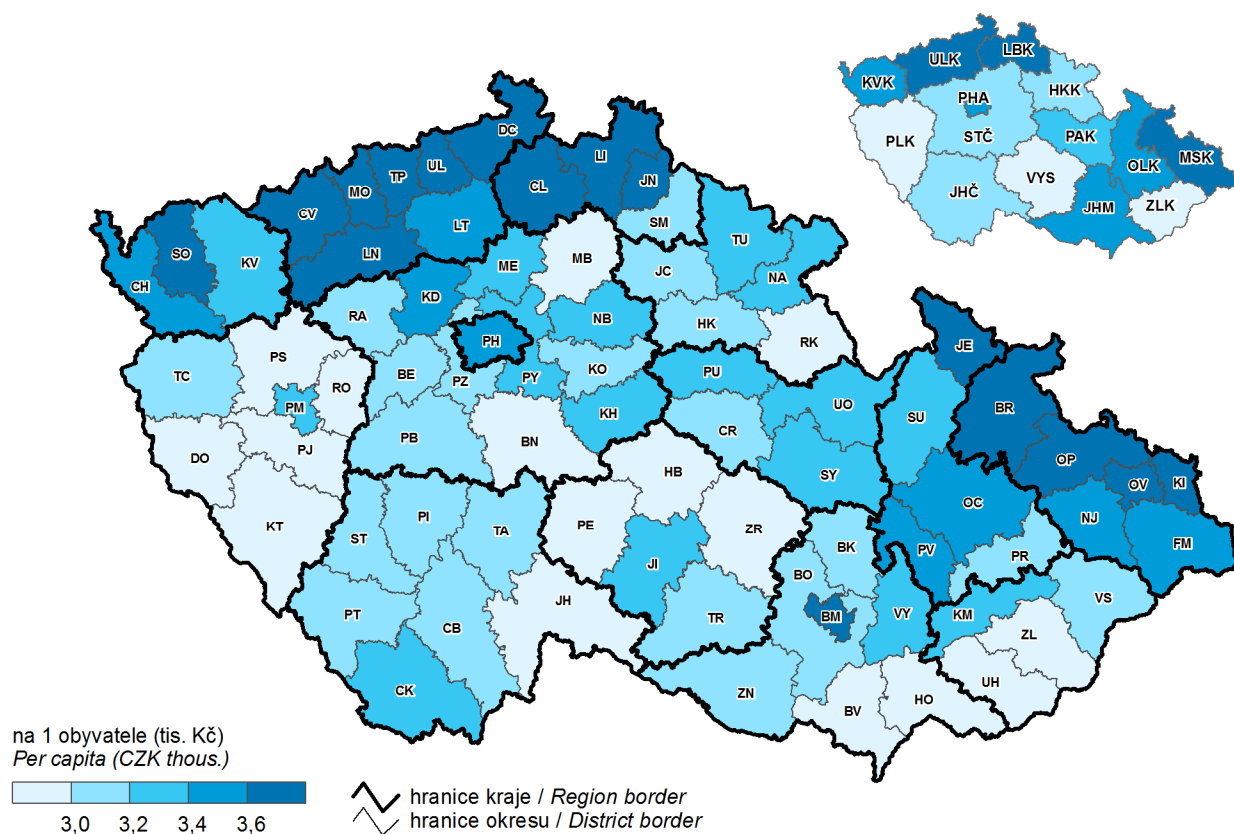
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2017
 (share in the number of children aged 3–6 years)



19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v roce 2017 Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017



20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017 Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017

