

STATISTICKÁ ROČENKA JIHOČESKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE JIHOČESKÝ REGION

2017

Regionální statistiky / *Regional statistics*

České Budějovice, 28. prosinec 2017 / *28 December 2017*

Kód publikace / *Publication Code*: 330105-17

Č. j. / *Ref. No*: 124 / 2017-73

Zpracoval: Krajská správa Českého statistického úřadu v Českých Budějovicích
Prepared by: Regional Office of the Czech Statistical Office in České Budějovice

Ředitelka Krajské správy / *Director*: Jana Sedláčková

Kontaktní osoba / *Contact person*: Irena Votrubová, e-mail: irena.votrubova@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: infoservishk@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 Jihočeského kraje je klíčovou publikací Krajské správy Českého statistického úřadu v Českých Budějovicích přinášející z dostupných dat souborný statistický přehled ze všech odvětví národního hospodářství. Podobně jako v ostatních krajích vychází v nepřetržité řadě již posedmnácté, a to jak v elektronické, tak v tištěné verzi. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2014 až 2016, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Zemědělství jsou zveřejněny výsledky Strukturálního šetření v zemědělství, které proběhlo na podzim roku 2016. V kapitole Energetika jsou nově k dispozici data o spotřebě energií v domácnostech z mimořádného šetření Energo 2015, která byla zveřejněna v únoru 2017. Značně rozšířena je kapitola Zdravotnictví, a to daty o výskytu novotvarů a o počtu dětí narozených s vrozenou vadou. Dále jsou v této kapitole uvedeny vybrané údaje o zdravotním stavu obyvatelstva ze šetření EHIS 2014. V kapitole Sociální zabezpečení jsou po několika letech znovu uvedeny údaje o počtu držitelů průkazů zdravotně postižených a také počty bytů v domech s pečovatelskou službou. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky, které se konaly v říjnu 2017.

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

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Dřívější příloha na CD s mezikrajským srovnáním, která byla vkládána do tištěné formy, byla počínaje letošním rokem zrušena. Čtenář však může stejné informace nalézt v elektronické podobě této publikace na webu nebo na CD Statistická ročenka Jihočeského kraje, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2018.

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

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

Krajská ročenka nemůže obsáhnout všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, okresů, obcí či mikroregionů jsou publikována ve specializovaných produktech (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analytické materiály apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu. Na internetových stránkách krajské správy ČSÚ (www.cbudejovice.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších informací, a to nejen nejaktuálnější výsledky statistických zjišťování, ale také informace o vlastní činnosti úřadu. Můžete se zde seznámit např. s analýzou Mladá generace v kraji, vydanou koncem října 2017, případně s dalšími výstupy, které krajská správa ČSÚ připravuje.

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

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Jihočeského kraje 2017“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Státní zámek Hluboká nad Vltavou, okres České Budějovice

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

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

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

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

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

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

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2017, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Pokud není uveden zdroj, jsou uveřejněny údaje ze statistických zjišťování ČSÚ.



FOREWORD

The Statistical Yearbook of the Jihočeský Region is a key publication of the Regional Office of the Czech Statistical Office in České Budějovice. It brings a summary statistical overview of all economic activities of the national economy derived from available data. It is published, similarly as in other regions, in already the seventeenth edition of continuous series, both in the electronic and printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled at the Headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period 2014–2016 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

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

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

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

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

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

The regional statistical yearbook cannot encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on development of the Region, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are available mainly in the electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office (www.cbudejovice.czso.cz), not merely the latest updates of results of statistical surveys, but also information on the CZSO activities. You can find there, for example, an analysis on Young Generation in the Region (Czech only) issued in the end of October 2017 and other outputs prepared by the Regional Office of the CZSO.

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

We express our thanks to all authors and colleagues for the effort and time they devoted to the preparation of the content as well as technical matters of this publication.

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Jihočeský Region 2017 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover:

Hluboká nad Vltavou Castle in the České Budějovice District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2017 and update the data and estimates published before.

Unless stated otherwise, the data published are derived from statistical surveys taken by the CZSO.



OBSAH

| | | | |
|---|-----------|--|------------|
| Předmluva | 5 | 7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2013–2015 | 82 |
| Nej... Jihočeského kraje | 21 | 7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2016..... | 83 |
| Charakteristika Jihočeského kraje | 23 | 8. Životní podmínky | 84 |
| 1. Základní charakteristika, okresy | 29 | 8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností | 84 |
| 1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016..... | 29 | 9. Trh práce | 85 |
| 1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2016 | 32 | 9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS) | 85 |
| 1-3. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice | 40 | 9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání (VŠPS) | 85 |
| 1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov | 41 | 9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku (VŠPS)..... | 86 |
| 1-5. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec | 42 | 9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) | 86 |
| 1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek..... | 43 | 9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE (VŠPS)..... | 87 |
| 1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice..... | 44 | 9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání (VŠPS) | 87 |
| 1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice..... | 45 | 9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS) | 88 |
| 1-9. Vybrané ukazatele za okres Tábor | 46 | 9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE | 89 |
| Změny území krajů a okresů od roku 2000 | 47 | 9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE | 90 |
| 2. Území, podnebí | 49 | 9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO | 91 |
| 2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2016 | 49 | 9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce | 92 |
| 2-2. Bilance půdy..... | 51 | 9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2016 | 94 |
| 2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2016 | 51 | 9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2016 | 95 |
| 2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2016. .. | 52 | 9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2016..... | 95 |
| 2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje..... | 53 | 9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2016..... | 96 |
| 2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků | 54 | 10. Organizační statistika | 97 |
| 3. Životní prostředí | 55 | 10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem | 97 |
| 3-1. Chráněná území..... | 55 | 10-2. Ekonomické subjekty podle převažující činnosti | 97 |
| 3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2016 | 55 | 10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců | 98 |
| 3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2016 | 56 | 10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů..... | 98 |
| 3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora..... | 56 | 10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem | 99 |
| 3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2016.... | 57 | 10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou..... | 100 |
| 3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší | 58 | 10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2016 | 101 |
| 3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2015 | 59 | 10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů | 102 |
| 3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku | 60 | 10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2016..... | 102 |
| 3-9. Produkce komunálního odpadu | 61 | 11. Zemědělství | 103 |
| 3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu | 62 | 11-1. Vybrané údaje o zemědělství..... | 103 |
| 3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu | 63 | 11-2. Osevní plochy zemědělských plodin | 104 |
| 3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění | 63 | 11-3. Sklizeň zemědělských plodin | 104 |
| 4. Obyvatelstvo | 64 | 11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin..... | 105 |
| 4-1. Vybrané demografické údaje..... | 64 | 11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce..... | 106 |
| 4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku | 65 | 11-6. Hospodářská zvířata | 106 |
| 4-3. Sňatky..... | 67 | 11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat .. | 107 |
| 4-4. Rozvody | 67 | 11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti | 107 |
| 4-5. Narození | 68 | 11-9. Spotřeba hnojiv..... | 107 |
| 4-6. Potraty..... | 68 | 11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2016..... | 108 |
| 4-7. Zemřelí podle příčin smrti | 69 | 11-11. Zemědělské podniky podle právních forem | 108 |
| 4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti .. | 70 | 11-12. Pracující v zemědělství celkem..... | 109 |
| 4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí..... | 71 | 11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku | 109 |
| 4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2016 | 72 | | |
| 4-11. Cizinci | 74 | | |
| 4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2016 | 74 | | |
| 5. Makroekonomické ukazatele | 75 | | |
| 5-1. Makroekonomické ukazatele | 75 | | |
| 6. Místní rozpočty | 77 | | |
| 6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí | 77 | | |
| 6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí | 78 | | |
| 6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2016 | 79 | | |
| 7. Ceny | 80 | | |
| 7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2016 | 80 | | |
| 7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí | 81 | | |
| 7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2013–2015 | 81 | | |
| 7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů..... | 82 | | |

| | | | |
|---|------------|---|------------|
| 12. Lesnictví..... | 110 | 21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2016 | 149 |
| 12-1. Vybrané údaje o lesnictví..... | 110 | 21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2016..... | 150 |
| 12-2. Stav a lov zvěře..... | 111 | 21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2016..... | 150 |
| 13. Průmysl..... | 112 | 21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2015 | 151 |
| 13-1. Vybrané údaje o průmyslu..... | 112 | 21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak v roce 2014..... | 151 |
| 13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE..... | 113 | 22. Sociální zabezpečení | 152 |
| 13-3. Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE | 114 | 22-1. Vybrané údaje o sociálních službách | 152 |
| 13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE..... | 115 | 22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví.... | 153 |
| 13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE | 116 | 22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví | 154 |
| 14. Energetika..... | 117 | 22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče.... | 155 |
| 14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice | 117 | 22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění..... | 155 |
| 14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu..... | 119 | 22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2016 | 156 |
| 14-3. Postavení kraje v České republice ve vybraných údajích o spotřebě paliv a energií | 120 | 22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2016..... | 157 |
| 15. Stavebnictví, bytová výstavba..... | 122 | 22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2016..... | 158 |
| 15-1. Stavebnictví a stavební povolení | 122 | 22-9. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2016..... | 159 |
| 15-2. Bytová výstavba | 123 | 22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2016..... | 159 |
| 15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016 | 124 | 23. Kultura, sport | 160 |
| 15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2016 | 125 | 23-1. Vybrané údaje o kultuře | 160 |
| 15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016..... | 125 | 23-2. Vybrané údaje o sportu..... | 161 |
| 15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2016..... | 126 | 23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2016..... | 161 |
| 15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2016 | 127 | 23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2016.... | 162 |
| 16. Cestovní ruch | 128 | 24. Kriminalita, nehody..... | 163 |
| 16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu | 128 | 24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech..... | 163 |
| 16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2016 | 129 | 24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2016 | 164 |
| 16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2016..... | 130 | 24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2016..... | 164 |
| 16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2016..... | 131 | 24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2016 | 165 |
| 17. Doprava..... | 132 | 24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2016 | 165 |
| 17-1. Vybrané údaje o dopravě..... | 132 | 24-6. Požáry podle odvětví vzniku | 166 |
| 17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2017..... | 133 | 24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku..... | 167 |
| 18. Informační společnost | 134 | 24-8. Požáry podle okresů v roce 2016..... | 168 |
| 18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.... | 134 | 24-9. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2016..... | 168 |
| 18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2016 | 135 | 25. Volby..... | 169 |
| 19. Věda a výzkum..... | 136 | 25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle okresů | 169 |
| 19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu | 136 | 25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů | 169 |
| 19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2016 | 138 | 25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany | 170 |
| 19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016 | 138 | 25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – zvolení poslanci | 171 |
| 19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2015 | 139 | 26. Správní obvody, obce | 172 |
| 19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2016..... | 139 | 26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016 | 172 |
| 20. Vzdělávání..... | 140 | 26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016 | 173 |
| 20-1. Vybrané údaje o vzdělávání | 140 | 26-3. Bilance pŕůdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016 | 174 |
| 20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2016/2017..... | 142 | 26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016 | 175 |
| 20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2016/2017..... | 142 | 26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2016.... | 176 |
| 20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2016/2017..... | 143 | 26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016.... | 177 |
| 20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2016..... | 144 | 26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016 ... | 178 |
| 21. Zdravotnictví..... | 145 | | |
| 21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví..... | 145 | | |
| 21-2. Narození s vrozenou vadou | 146 | | |
| 21-3. Incidence zhoubných novotvarů | 146 | | |
| 21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz ... | 147 | | |
| 21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2014 podle okresů..... | 148 | | |
| 21-6. Incidence zhoubných novotvarů podle okresů | 148 | | |
| 21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2016 | 149 | | |



| | |
|--|-----|
| 26-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016 | 179 |
| 26-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016 | 180 |
| 26-10. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016 | 181 |
| 26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016 | 182 |
| 26-12. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2016 | 183 |
| 26-13. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2016 | 184 |
| 26-14. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2016 | 186 |
| 26-15. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2016 | 188 |

| | |
|---|------------|
| 27. Územní srovnání | 196 |
| 27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016..... | 196 |
| 27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2016..... | 204 |
| 27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad..... | 206 |
| Metodické vysvětlivky | 209 |
| Informace o kraji na internetu | 242 |
| Zdroje dat převzatých z jiných rezortů | 244 |
| Zkratky..... | 245 |
| Texty a značky v geografické mapě kraje..... | 247 |
| Zkratky krajů a okresů | 248 |
| Kartogramy..... | 249 |

SEZNAM MAP, KARTOGRAMŮ A GRAFŮ

| | |
|--|-----|
| Geografická mapa Jihočeského kraje | 21 |
| Administrativní členění Jihočeského kraje | 22 |
| Města a městyse v Jihočeském kraji..... | 22 |
| | |
| 1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2012–2016..... | 249 |
| 2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2012–2016..... | 249 |
| 3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2016..... | 250 |
| 4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2012–2016 | 250 |
| 5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj ceny vodného | 251 |
| 6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016 | 251 |
| 7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2016 | 252 |
| 8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2016 | 252 |
| 9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů | 253 |
| 10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016 | 253 |
| 11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce - absoventi a mladiství k 31. 12. 2016..... | 254 |
| 12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015 | 254 |
| 13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku | 255 |
| 14. Lesní pozemky a těžba dřeva v roce 2016..... | 255 |
| 15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016..... | 256 |
| 16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií | 256 |
| 17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016 | 257 |
| 18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016 | 257 |
| 19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016..... | 258 |
| 20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016..... | 258 |
| | |
| Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2016 s celorepublikovým průměrem | 31 |
| Graf 2 Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2016..... | 52 |
| Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2016..... | 54 |
| Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2016 | 57 |
| Graf 5 Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015 | 58 |
| Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2016 | 61 |
| Graf 7 Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2016 | 62 |
| Graf 8 Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016 | 63 |
| Graf 9 Věkové složení obyvatelstva Královéhradeckého kraje k 31. 12. 2006 a 2016..... | 66 |
| Graf 10 Cizinci podle státního občanství v Jihočeském kraji..... | 74 |
| Graf 11 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE..... | 76 |
| Graf 12 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů..... | 76 |
| Graf 13 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Jihočeském kraji..... | 78 |
| Graf 14 Výdaje místních rozpočtů v Jihočeském kraji..... | 79 |
| Graf 15 Vývoj průměrné hrubé měsíční mzdy (na přepočtené počty zaměstnanců) podle místa pracoviště..... | 90 |
| Graf 16 Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)..... | 91 |
| Graf 17 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2016..... | 94 |
| Graf 18 Ekonomické subjekty na 1 000 obyvatel ve věku 18 a více let podle krajů k 31. 12. 2016..... | 98 |
| Graf 19 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2016..... | 99 |
| Graf 20 Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů | 103 |
| Graf 21 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji | 105 |
| Graf 22 Hospodářská zvířata v Jihočeském kraji (stav k 1. 4.)..... | 106 |
| Graf 23 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016 | 108 |
| Graf 24 Těžba dřeva v Jihočeském kraji..... | 110 |
| Graf 25 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů | 112 |
| Graf 26 Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů | 119 |
| Graf 27 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016 | 124 |
| Graf 28 Bytová výstavba v Jihočeském kraji..... | 126 |
| Graf 29 Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2016 | 131 |
| Graf 30 Délka silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2017 | 133 |
| Graf 31 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Jihočeském kraji | 135 |
| Graf 32 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji..... | 143 |
| Graf 33 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v Jihočeském kraji (stav v prosinci)..... | 158 |
| Graf 34 Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Jihočeského kraje k 31. 12. 2016..... | 172 |
| Graf 35 Podíl zastavěných ploch a nádořů na celkové rozloze správních obvodů ORP Jihočeského kraje k 31. 12. 2016..... | 174 |
| Graf 36 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2016 | 208 |



SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

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

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



CONTENTS

| | |
|--|--|
| <p>Foreword..... 7</p> <p>The best ... of the Jihočeský Region 21</p> <p>Characteristics of the Jihočeský Region..... 26</p> <p>1. Basic characteristic, districts 29</p> <p>1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2016 29</p> <p>1-2. Long-term development of the region in 2000–2016 ... 32</p> <p>1-3. Selected indicators for the District of České Budějovice..... 40</p> <p>1-4. Selected indicators for the District of Český Krumlov 41</p> <p>1-5. Selected indicators for the District of Jindřichův Hradec 42</p> <p>1-6. Selected indicators for the District of Písek 43</p> <p>1-7. Selected indicators for the District of Prachatice ... 44</p> <p>1-8. Selected indicators for the District of Strakonice ... 45</p> <p>1-9. Selected indicators for the District of Tábor 46</p> <p>Changes to the territories of regions and districts from 2000..... 47</p> <p>2. Area and climate..... 49</p> <p>2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2016..... 49</p> <p>2-2. Land use 51</p> <p>2-3. Land use by district as at 31 December 2016 51</p> <p>2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016 52</p> <p>2-5. Climatic data measured at weather stations 53</p> <p>2-6. Extreme weather data 54</p> <p>3. Environment 55</p> <p>3-1. Protected areas 55</p> <p>3-2. Protected areas by district as at 31 December 2016... 55</p> <p>3-3. The sites of Community importance and special protection areas according Natura 2000 by district as at 31 December 2016 56</p> <p>3-4. Investments and non-investment environmental protection expenditure by investor registered office... 56</p> <p>3-5. Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016 57</p> <p>3-6. Emissions of main pollutants into air..... 58</p> <p>3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2015 59</p> <p>3-8. Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office..... 60</p> <p>3-9. Municipal waste generation 61</p> <p>3-10. Public water supply and sewerage systems..... 62</p> <p>3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs) 63</p> <p>3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal..... 63</p> <p>4. Population..... 64</p> <p>4-1. Selected demographic data 64</p> <p>4-2. Distribution of the population by sex and age 65</p> <p>4-3. Marriages 67</p> <p>4-4. Divorces 67</p> <p>4-5. Births..... 68</p> <p>4-6. Abortions..... 68</p> <p>4-7. Deaths by cause..... 69</p> <p>4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death .. 70</p> <p>4-9. Immigrants and emigrants 71</p> <p>4-10. Selected demographic data by district in 2016..... 72</p> <p>4-11. Foreigners 74</p> <p>4-12. Foreigners by district as at 31 December 2016..... 74</p> <p>5. Macroeconomic indicators 75</p> <p>5-1. Macroeconomic indicators 75</p> <p>6. Local government budgets..... 77</p> <p>6-1. Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities..... 77</p> | <p>6-2. Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities 78</p> <p>6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2016 79</p> <p>7. Prices..... 80</p> <p>7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2016..... 80</p> <p>7-2. Average prices of selected types of real estate..... 81</p> <p>7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2013 to 2015..... 81</p> <p>7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district 82</p> <p>7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2013 to 2015..... 82</p> <p>7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2016..... 83</p> <p>8. Living conditions 84</p> <p>8-1. Income and characteristics of private households .. 84</p> <p>9. Labour market..... 85</p> <p>9-1. Population by economic activity (LFSS) 85</p> <p>9-2. Population aged 15+ years by educational attainment (LFSS) 85</p> <p>9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age (LFSS) 86</p> <p>9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (LFSS)..... 86</p> <p>9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section (LFSS)..... 87</p> <p>9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 and status in employment (LFSS).... 87</p> <p>9-7. The unemployed and the general unemployment rate (according to ILO) by age and educational attainment (LFSS)..... 88</p> <p>9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section 89</p> <p>9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section 90</p> <p>9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group 91</p> <p>9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register 92</p> <p>9-12. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register by district..... 94</p> <p>9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district..... 95</p> <p>9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district..... 95</p> <p>9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district 96</p> <p>10. Organizational statistics..... 97</p> <p>10-1. Businesses by selected legal form 97</p> <p>10-2. Businesses by selected principal activity 97</p> <p>10-3. Businesses by number of employees category..... 98</p> <p>10-4. Businesses by institutional sector..... 98</p> <p>10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form 99</p> <p>10-6. Businesses with identified activity..... 100</p> <p>10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2016..... 101</p> <p>10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2016.... 102</p> <p>10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2016 102</p> |
|--|--|

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| 11. Agriculture | 103 | 19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2015..... | 139 |
| 11-1. Selected data on agriculture..... | 103 | 19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2016..... | 139 |
| 11-2. Areas under crops..... | 104 | 20. Education | 140 |
| 11-3. Harvest of crops..... | 104 | 20-1. Selected data on education..... | 140 |
| 11-4. Per hectare yields of crops..... | 105 | 20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2016/2017 school year..... | 142 |
| 11-5. Fruit trees and harvest of fruits..... | 106 | 20-3. Secondary schools by programme and district in the 2016/2017 school year..... | 142 |
| 11-6. Livestock..... | 106 | 20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2016/2017 school year..... | 143 |
| 11-7. Animal production and livestock yields..... | 107 | 20-5. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2016..... | 144 |
| 11-8. Meat production in terms of carcass weight..... | 107 | 21. Health | 145 |
| 11-9. Consumption of fertilisers..... | 107 | 21-1. Selected data on health..... | 145 |
| 11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2016..... | 108 | 21-2. Live births with congenital malformations..... | 146 |
| 11-11. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2016..... | 108 | 21-3. Incidence of malignant neoplasms..... | 146 |
| 11-12. Working persons in agriculture..... | 109 | 21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury..... | 147 |
| 11-13. Regularly employed persons in agriculture by age group..... | 109 | 21-5. Live births with congenital malformations by district in 2014..... | 148 |
| 12. Forestry | 110 | 21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district as averages for 2011–2015..... | 148 |
| 12-1. Selected data on forestry..... | 110 | 21-7. Health working persons by district in 2016..... | 149 |
| 12-2. Game stock and hunting..... | 111 | 21-8. Health establishments by district in 2016..... | 149 |
| 13. Industry | 112 | 21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2016..... | 150 |
| 13-1. Selected data on industry..... | 112 | 21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2016..... | 150 |
| 13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE..... | 113 | 21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2015..... | 151 |
| 13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE..... | 114 | 21-12. Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure in 2014..... | 151 |
| 13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE..... | 115 | 22. Social security | 152 |
| 13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE..... | 116 | 22-1. Selected data on social services..... | 152 |
| 14. Energy | 117 | 22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December..... | 153 |
| 14-1. Selected data on electric power industry..... | 117 | 22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December..... | 154 |
| 14-2. Selected data on consumption of natural gas..... | 119 | 22-4. State social support benefits and foster care benefits paid..... | 155 |
| 14-3. Position of Region in the Czech Republic as for selected data on consumption of fuels and energy..... | 120 | 22-5. Expenditure on sickness insurance benefits..... | 155 |
| 15. Construction, housing construction | 122 | 22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2016.. | 156 |
| 15-1. Construction and building permits granted..... | 122 | 22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2016..... | 157 |
| 15-2. Housing construction..... | 123 | 22-8. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2016..... | 158 |
| 15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2016..... | 124 | 22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016..... | 159 |
| 15-4. Building permits granted by district in 2016..... | 125 | 22-10. Disabled badge holders by district as at 31 December 2016..... | 159 |
| 15-5. Approximate value of constructions by district in 2016..... | 125 | 23. Culture, sport | 160 |
| 15-6. Housing construction by district in 2016..... | 126 | 23-1. Selected data on culture..... | 160 |
| 15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2016..... | 127 | 23-2. Selected data on sport..... | 161 |
| 16. Tourism | 128 | 23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2016..... | 161 |
| 16-1. Selected data on tourism..... | 128 | 23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2016..... | 162 |
| 16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2016..... | 129 | 24. Crime, accidents | 163 |
| 16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country..... | 130 | 24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.... | 163 |
| 16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016..... | 131 | 24-2. Crime by district in 2016..... | 164 |
| 17. Transport | 132 | 24-3. Traffic accidents by district in 2016..... | 164 |
| 17-1. Selected data on transport..... | 132 | 24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2016..... | 165 |
| 17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2017..... | 133 | 24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2016.. | 165 |
| 18. Information society | 134 | 24-6. Fires by economic activity..... | 166 |
| 18-1. Usage of information and communication technologies..... | 134 | 24-7. Fires by cause and activity igniting fire..... | 167 |
| 18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2016..... | 135 | 24-8. Fires by district in 2016..... | 168 |
| 19. Science and research | 136 | 24-9. Interventions of fire units (FU) by district in 2016.. | 168 |
| 19-1. Selected data on science and research..... | 136 | | |
| 19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2016..... | 138 | | |
| 19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2016..... | 138 | | |

| | | | |
|--|------------|---|------------|
| 25. Elections | 169 | 26-9. Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016..... | 180 |
| 25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by district..... | 169 | 26-10. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2016..... | 181 |
| 25-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes obtained by selected electoral parties, by district | 169 | 26-11. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2016..... | 182 |
| 25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – valid votes and seats won by electoral parties..... | 170 | 26-12. Basic data by town as at 31 December 2016 | 183 |
| 25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – elected deputies | 171 | 26-13. Selected indicators by town as at 31 December 2016..... | 184 |
| 26. Administrative districts, municipalities | 172 | 26-14. Selected data by regional town in 2016..... | 186 |
| 26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 . | 172 | 26-15. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2016 | 188 |
| 26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2016 | 173 | 27. Territorial comparisons | 196 |
| 26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 | 174 | 27-1. Selected indicators by district in 2016 | 196 |
| 26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 | 175 | 27-2. Selected indicators by region in 2016..... | 204 |
| 26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 | 176 | 27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region | 206 |
| 26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 . | 177 | Methodological notes | 225 |
| 26-7. Housing construction and collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2016 .. | 178 | Information on the regional websites | 243 |
| 26-8. Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016 | 179 | Data sources from other departments | 244 |
| | | Abbreviations | 246 |
| | | Texts and signs in the geographical map of the region | 247 |
| | | Regions and districts – abbreviations | 248 |
| | | Maps | 249 |

LIST OF MAPS AND GRAPHS

| | |
|--|-----|
| Geographical map of the Jihočeský Region..... | 21 |
| Administrative breakdown of the Jihočeský Region | 22 |
| Towns and market-towns in the Jihočeský Region | 22 |
| 1. Natural population change by municipality in the Jihočeský Region in 2012–2016 | 249 |
| 2. Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2012–2016 | 249 |
| 3. Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2016 | 250 |
| 4. Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2012–2016..... | 250 |
| 5. Water consumption in 2016 and the trend in water levies..... | 251 |
| 6. Children born outside marriage in 2016..... | 251 |
| 7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2016..... | 252 |
| 8. Deaths caused by external causes of death in 2016..... | 252 |
| 9. Revenue and expenditure of local governments | 253 |
| 10. Share of unemployed persons as at 31 December 2016 | 253 |
| 11. Job applicants of graduates and adolescents kept in the labour office register as at 31 December 2016..... | 254 |
| 12. Average gross monthly wage in 2015..... | 254 |
| 13. Regular employees in agriculture by age group..... | 255 |
| 14. Forest land and roundwood removals in 2016..... | 255 |
| 15. Sales of goods and services incidental to industry in 2016 | 256 |
| 16. Households by type of fuel and energy used..... | 256 |
| 17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016 | 257 |
| 18. Children attending nursery schools in 2016..... | 257 |
| 19. Average monthly old-age pension (paid as a "solo" pension) in December 2016..... | 258 |
| 20. Property damage in traffic accidents in 2016..... | 258 |
| Graph 1. Selected indicators on the Jihočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2016..... | 31 |
| Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region in 2016..... | 52 |
| Graph 3. Average annual air temperature by region in 2016..... | 54 |
| Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2016..... | 57 |
| Graph 5. Emissions of main pollutants into air in 2015..... | 58 |
| Graph 6. Waste generated by enterprises by registered in 2016..... | 61 |
| Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2016..... | 62 |
| Graph 8. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016 | 63 |
| Graph 9. Age distribution of the population in the Jihočeský Region as at 31 December 2006 and 2016 | 66 |
| Graph 10. Foreigners by citizenship in the Jihočeský Region | 74 |
| Graph 11. Gross value added by CZ-NACE | 76 |
| Graph 12. Net disposable income of households per capita by region | 76 |
| Graph 13. Revenue and expenditure of local budgets in the Jihočeský Region | 78 |
| Graph 14. Local budget expenditure in the Jihočeský Region..... | 79 |
| Graph 15. Average gross monthly wages (full-time equivalent employees) by the workplace method..... | 90 |
| Graph 16. Share of the unemployed persons (by the end of month) | 91 |
| Graph 17. Share of unemployed persons and number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office by region as at 31 December 2016 | 94 |
| Graph 18. Businesses per 1 000 population aged 18+ years by region as at 31 December 2016 | 98 |
| Graph 19. Births and deaths of businesses by region in 2016..... | 99 |
| Graph 20. Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region | 103 |
| Graph 21. Harvest of selected farm crops in the Jihočeský Region..... | 105 |
| Graph 22. Livestock in the Jihočeský Region as at 1 April of the reference year..... | 106 |
| Graph 23. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2015/2016..... | 108 |
| Graph 24. Roundwood removals in the Jihočeský region..... | 110 |
| Graph 25. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region..... | 112 |
| Graph 26. Dwellings by type of house insulation and by region | 119 |
| Graph 27. Construction work "S" in the CR by region in 2016..... | 124 |
| Graph 28. Housing construction in the Jihočeský region..... | 126 |
| Graph 29. Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2016..... | 131 |
| Graph 30. Length of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2017..... | 133 |
| Graph 31. Individuals using selected information and communication technologies in the Jihočeský Region..... | 135 |
| Graph 32. Students in public and private universities in the Jihočeský Region..... | 143 |
| Graph 33. Old-age pension recipients by pension monthly amount in the Jihočeský Region (as at December)..... | 158 |
| Graph 34. Age distribution of the population of administrative districts of MEP in the Jihočeský Region as at 31 December 2016..... | 172 |
| Graph 35. Share of built up areas and courtyards in the total area of administrative districts of MEP in the Jihočeský Region as at 31 December 2016..... | 174 |
| Graph 36. Selected indicators on cohesion regions by region in 2016 | 208 |



LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

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

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



Geografická mapa Jihočeského kraje Geographical map of the Jihočeský Region



Nej... Jihočeského kraje

| | |
|--|---|
| Nejvýše položený bod | Plechý 1 378 m n.m. pohoří Šumava |
| Nejniže položený bod | hladina Orlické přehrady 330 m n.m. okres Písek |
| Obec s největším počtem obyvatel | České Budějovice 93 470 obyvatel okres České Budějovice |
| Obec s nejmenším počtem obyvatel | Vlkov 31 obyvatel okres České Budějovice |
| Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel | 57,8 let Vacovice 47 obyvatel okres Strakonice |
| Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel | 33,5 let Pěčnov 150 obyvatel okres Prachatice |
| Nejvyšší naměřená teplota v roce 2016 | 33,6 °C – 11. července Meteorologická stanice Tábor |
| Nejnižší naměřená teplota v roce 2016 | -18,2 °C – 19. ledna Meteorologická stanice Tábor |

The best ... of the Jihočeský Region

| | |
|--|--|
| The highest point | Plechý, altitude 1 378 m, Šumava Mountains |
| The lowest point | Water level of the Orlik Reservoir, altitude 330 m, Písek District |
| The most populated municipality | České Budějovice 93 470 population České Budějovice District |
| The least populated municipality | Vlkov 31 population České Budějovice District |
| Municipality with the highest average age | 57.8 years Vacovice 47 population Strakonice District |
| Municipality with the lowest average age | 33.5 years Pěčnov 150 population Prachatice District |
| The highest daily maximum temperature in 2016 | 33.6°C on 11 July Weather station Tábor |
| The lowest daily minimum temperature in 2016 | -18.2°C on 19 January Weather station Tábor |

Administrativní členění Jihočeského kraje Administrative breakdown of the Jihočeský Region

(1. 1. 2017)



Města a městysy v Jihočeském kraji Towns and market towns in the Jihočeský Region

(1. 1. 2017)



CHARAKTERISTIKA KRAJE

Jihočeský kraj je dlouhodobě vnímán především jako zemědělská oblast s rozvinutým rybníkářstvím a lesnictvím. Až v průběhu minulého století se zde rozvinul průmysl se zaměřením na zpracovatelské činnosti. Kraj představuje geograficky poměrně uzavřený celek, jehož jádro tvoří jihočeská kotlina. Na jihozápadě je obklopena Šumavou, na severozápadě výběžky Brd, na severu Středočeskou žulovou vrchovinou, na východě Českomoravskou vrchovinou a na jihovýchodě Novohradskými horami. V jihočeské kotlině se rozkládají dvě pánve, a to Českobudějovická a Třeboňská.

Podstatnou část hranice kraje tvoří státní hranice s Rakouskem a Spolkovou republikou Německo (v celkové délce 334 km), dále sousedí s kraji Plzeňským, Středočeským, Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem. Příhraniční charakter kraje poskytuje možnosti efektivní přeshraniční spolupráce ve výrobní oblasti i v oblasti služeb spolu s rozvojem cestovního ruchu, kde je využívána celková atraktivita kraje s méně narušenou přírodou a množstvím kulturních památek.

Rozlohou 10 058 km² představuje kraj 12,8 % z celé České republiky. Z tohoto území zaujímají více než třetinu lesy, 4 % pokrývají vodní plochy. Převážná část území leží v nadmořské výšce 400–600 m, s čímž souvisejí poněkud drsnější klimatické podmínky. Nejvyšším bodem na území Jihočeského kraje je šumavský vrchol Plechý (1 378 m n.m.), naopak nejnižším místem (330 m n.m.) hladina Orlické přehrady v okrese Písek.

Území kraje náleží do povodí horní a střední Vltavy s přítoky Malší, Lužnicí, Otavou a mnohými dalšími. V minulosti zde bylo vybudováno přes 7 000 rybníků, jejichž celková výměra dnes představuje více než 30 tis. hektarů. Největšími, nejen v kraji ale i v České republice, jsou rybníky Rožmberk s rozlohou 490 ha, Horusický rybník se 415 ha a Bezdrev. Kromě toho byla na území kraje vybudována velká vodní díla: Lipno (4 870 ha) – největší vodní plocha v České republice, Orlík s rozsáhlými rekreačními oblastmi a Římov zásobující pitnou vodou značnou část kraje. V souvislosti s výstavbou jaderné elektrárny Temelín byla vybudována vodní nádrž Hněvkovice.

Jihočeský kraj není územím bohatým na suroviny, zejména zde nejsou téměř žádné zdroje energetických surovin. Významným přírodním bohatstvím jsou však rozsáhlé lesy, zejména na Šumavě a v Novohradských horách. Jedná se především o lesy jehličnaté, smrkové a borové. Největší surovinové bohatství tvoří ložiska písků a štěrkopísků, cihlářské hlíny, kameniva a sklářských písků. Z ostatních surovin je nejvýznamnější rašelina a v některých lokalitách také vápenec, křemelina a grafit.

I když lze životní prostředí kraje v rámci České republiky charakterizovat jako méně poškozené a zatížení emisemi se postupně snižuje, je zde řada zdrojů znečištění, hlavně v zemědělství a průmyslu. Na lesní porosty v posledních letech nepříznivě působí zejména různé extrémní situace (např. intenzivní sucho) a hmyzí škůdci. Přesto se zdravotní stav lesů spíše zlepšuje.

Území kraje mělo vždy spíše charakter rekreační než průmyslově vyspělé oblasti. Snaha o zachování přírodního prostředí se odrazila ve zřízení Národního parku Šumava (rozloha 690 km², z toho 343 km² náleží do Jihočeského kraje), chráněných krajinných oblastí Šumava (rozloha 994 km², z toho 733 km² se rozkládá na území Jihočeského kraje), Třeboňsko (700 km²) a Blanský les (212 km²). V kraji se nachází 347 maloplošných chráněných území a chráněných přírodních výtvorů. Celkem je chráněno 20 % území kraje.

Městskými památkovými rezervacemi jsou historická centra měst České Budějovice, Český Krumlov (zařazeno mezi památky UNESCO), Jindřichův Hradec, Prachatice, Slavonice, Tábor a Třeboň. Kromě toho je v kraji celá řada historických pamětihodností, například hrad a zámek v Českém Krumlově a Jindřichově Hradci, zámky Hluboká nad Vltavou, Orlík, Blatná, Červená Lhota a hrady Zvíkov a Landštejn. Významná je též lidová architektura, především tzv. „selské baroko“. Mezi nejznámější památky tohoto druhu patří náves v Holašovicích (okres České Budějovice), která byla v roce 1998 zařazena mezi památky chráněné UNESCO.

V Jihočeském kraji bylo k 1. 1. 2003 zřízeno 17 správních obvodů obcí s rozšířenou působností a 37 správních obvodů obcí s pověřeným úřadem. Pověřené obecní úřady spravují obce v území, které je od 1. 1. 2007 plně skladebné do okresů i do správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Jihočeský kraj je krajem s nejmenší hustotou zalidnění z celé České republiky. Koncem roku 2016 v kraji žilo 638,8 tis. obyvatel, tedy méně než 64 obyvatel na 1 km². Z jeho sedmi okresů má největší hustotu obyvatelstva okres České Budějovice, kde žije 30 % obyvatel kraje. Je to dáno především soustředěním do samotného města České Budějovice, v němž bydlí 93,5 tis. osob. Dalšími velkými městy jsou Tábor (34,5 tis. obyvatel), Písek (30,0 tis. obyvatel), Strakonice (22,9 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (21,6 tis. obyvatel). V těchto pěti městech žije téměř 32 % Jihočechů. Naproti tomu nejmenší obce do 200 obyvatel představují 37,2 % z celkového počtu obcí, ale žije v nich pouze 4,2 % celkového počtu obyvatel kraje. Nejmenší obcí v kraji je obec Vlčkov v okrese České Budějovice s 31 trvale žijícími obyvateli (sedmá nejmenší obec v ČR).

K 1. lednu 2016 byly v rámci optimalizace vojenských újezdů provedeny územní změny, při kterých byla z území vojenského újezdu Boletice vyčleněna nová obec Polná na Šumavě a další části jeho výměry byly

přičleněny k jiným obcím okresu Český Krumlov a Prachatice. Území vojenského újezdu se zmenšilo o čtvrtinu a nyní je zcela bez trvale bydlících obyvatel. Kromě tohoto vojenského újezdu je v kraji v současné době 623 samosprávných obcí (55 z nich má statut města) s téměř 2 tisíci částmi obcí. Podíl městského obyvatelstva dosáhl k 31. 12. 2016 celkem 63,6 %.

Obyvatelstvo kraje je ve srovnání s celou Českou republikou poněkud starší; průměrný věk v kraji je 42,3 roku (v ČR 42,0 roku). Od demografické struktury kraje se výrazněji odlišuje pohraniční okres Český Krumlov s pestřejším národnostním složením a mladší věkovou strukturou. Spolu s okresem České Budějovice obvykle mívá nejvyšší porodnost a nejnižší úmrtnost v kraji. Růst početního stavu obyvatel zaznamenává trvale okres České Budějovice a s výjimkou roku 2013 díky migraci i okres Písek. V ostatních okresech počet obyvatel v posledních letech spíše klesá.

Podle výběrových šetření pracovních sil dosáhl v roce 2016 podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním z celkového počtu osob patnáctiletých a starších 14,6 %, což je v porovnání s hodnotou za celou Českou republiku méně. Kraj má oproti ČR vyšší podíl osob s úplným středním vzděláním (včetně vyššího) a také vyšší podíl středoškoláků bez maturity. V kraji tvoří 35,2 %, respektive 35,9 % z populace patnáctiletých a starších.

Na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice se kraj v roce 2016 podílí 5,0 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosahuje 82,7 % republikového průměru a je mezi kraji na osmé pozici. Tvorba hrubého fixního kapitálu představovala v roce 2015 na území kraje hodnotu 56,9 mld. Kč (4,7 % z ČR).

V zemědělství převažuje v rostlinné výrobě pěstování obilovin, olejnin a píce, významná je též produkce brambor. V živočišné výrobě se jedná především o chov skotu a prasat. Celkově se zde vytváří zhruba 10 % zemědělské produkce celé republiky. Dlouholetou tradici má v kraji rybníkářství. Celková plocha rybníků, v nichž se chovají ryby, se pohybuje kolem 25 000 ha. Vytváří se v nich polovina produkce ryb České republiky, významný je také podíl v chovu vodní drůbeže (kachen a hus). Průmyslová výroba je koncentrována především v českobudějovické aglomeraci. V České republice však kraj nepatří mezi rozhodující průmyslové oblasti, podíl na tržbách průmyslových podniků ČR v roce 2016 činil 4,7 %. Z odvětvového hlediska převažuje zpracovatelský průmysl, v jeho rámci pak výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů a výroba potravinářských výrobků. Stavební podniky v kraji se na produkci ČR podílely 7,1 %; zajišťují především práce na inženýrských stavbách.

Podle výběrových šetření pracovních sil je v hospodářství kraje zaměstnáno 310,5 tis. osob, z toho 31,9 % v průmyslu, 10,1 % v obchodu a opravách motorových vozidel, 8,9 % ve stavebnictví. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015 dosáhla 23 118 Kč (na fyzické osoby, včetně podniků do 20 zaměstnanců) a za celorepublikovým průměrem zaostala o 10,1 % (toto zaostávání je do určité míry dáno strukturou hospodářství kraje).

Ke konci roku 2016 bylo v kraji evidováno 19 385 uchazečů o zaměstnání. Podíl nezaměstnaných osob dosahoval koncem prosince 4,28 % a Jihočeský kraj se zařadil v mezikrajevém porovnání na pátou nejnižší příčku po Hlavním městě Praze, Plzeňském, Královéhradeckém a Pardubickém kraji.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2016 registrováno více než 163 tis. podniků, organizací a podnikatelů. Jeho největší část tvořili podnikatelé – fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona (113 tis. subjektů).

Předpokladem pro rozvoj hospodářství kraje jsou rovněž možnosti bydlení. Podle výsledků sčítání lidu, domů a bytů k 26. březnu 2011 bylo v kraji téměř 164 tis. domů, z toho 75 % je obydlených. Zjištěno bylo cca 248 tis. obydlených bytů. Bytovou výstavbou bylo v letech 2011–2016 dokončeno 9,1 tis. nových bytů a výstavba 9,9 tis. bytů byla zahájena.

V kraji je zaznamenávána stále se zvyšující intenzita dopravy, zejména silniční. V železniční dopravě sice přes jeho území nevedou hlavní železniční koridory, přesto je zde několik důležitých uzlů. Mezi zajímavosti jižních Čech patří zbytky koněspřežní železnice (první na evropské pevnině), spojující město České Budějovice s hornorakouským Lincem. Nalezneme zde rovněž nejvýše položenou železniční stanici v ČR (Kubova Huť) a také úzkokolejné dráhy směřované z Jindřichova Hradce do Obrataně a do Nové Bystřice. Silniční síť zajišťuje dostatečnou základní dopravní dostupnost sídel, území kraje však v současné době není napojeno na republikovou dálniční síť. Poštovní služby poskytuje kolem 230 pošt, poštu v místě má zhruba třetina obcí.

Síť školských zařízení tvoří 314 mateřských škol, 257 základních škol a 90 středních škol, včetně 23 gymnázií. Vysokoškolské vzdělání je možno získat v Českých Budějovicích na některé z osmi fakult Jihočeské univerzity (ekonomické, filozofické, pedagogické, přírodovědecké, teologické, zdravotně sociální, zemědělské, rybářství a ochrany vod) nebo na Vysoké škole technické a ekonomické, v Jindřichově Hradci na Fakultě managementu Vysoké školy ekonomické Praha. Kromě toho je možno studovat na 2 soukromých vysokých školách, a to na



Vysoké školy evropských a regionálních studií nebo na Filmové akademii M. Ondříčka v Písku. Na vysokých školách v kraji studuje 15,5 tisíc studentů.

Zdravotnická péče je koncentrována především v 9 nemocnicích s 3,4 tis. lůžky a 8 odborných léčebných ústavech. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) 391 ordinací praktického lékaře pro dospělé, 184 ordinací dětského lékaře a 371 ordinací stomatologa (údaj za rok 2015). Domovy pro seniory a domovy se zvláštním režimem disponují 3,8 tis. lůžky.

Kulturní zařízení se soustřeďují převážně ve městech, hlavně ve městech okresních. Mezi nejznámější kulturní zařízení patří Jihočeské divadlo, Alšova jihočeská galerie, přírodní divadlo s otáčivým hledištěm v Českém Krumlově a mnohé další. V kraji je 58 stálých kin (tento údaj byl naposledy zjištěn roku 2011), 644 veřejných knihoven (včetně poboček) a řada dalších zařízení.

Přírodní prostředí s vysokou lesnatostí, vodními plochami a velkým počtem kulturních památek (téměř 6 tis. objektů) je využíváno k návštěvám a rekreaci občany z celé ČR a v hojné míře i zahraničními turisty. V letním období láká zejména oblast Lipna, Orlíku, jihočeských rybníků, ale také Šumavy, v zimě pak lyžařské areály Zadov-Churáňov a Lipno-Kramolín. V roce 2016 se v kraji v 1 195 statisticky sledovaných hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo více než 1,4 mil. návštěvníků, z toho 32 % tvořili zahraniční hosté, převážně z Německa, Číny, Tchaj-wanu, Rakouska a Korejské republiky. Průměrná doba pobytu jednoho zahraničního návštěvníka dosahovala 2,9 dne. Dále řada zahraničních turistů přijíždí na jednodenní návštěvy, které není zatím možno statisticky sledovat. Navštěvují především centra blízka hranic.

V průběhu celého roku jsou pořádány na Výstavišti v Českých Budějovicích různé typy výstavnických akcí. Nejvýznamnějšími z nich jsou mezinárodní zemědělská výstava „Země živitelka“ a výstava „HOBBY“. Tyto výstavy navštíví v průběhu roku cca 250 tis. návštěvníků.

V posledních letech se rozvíjí mnoho forem přeshraniční spolupráce. Jednou z nich je Euroregion Šumava/Bayerischer Wald/Mühlviertel, který zahrnuje území o celkové rozloze 16 tis. km² s 1,3 mil. obyvateli. Sdružuje na 105 hornorakouských, 114 bavorských obcí a 91 českých obcí (z toho 51 obcí s 69 tis. obyvateli je z Jihočeského kraje). Přínosy lze spatřovat ve vytváření a realizaci společných projektů, především v oblasti dopravy, služeb a cestovního ruchu a vzájemné výměně zkušeností. V květnu 2002 byla podepsána zakládací listina dalšího euroregionu s názvem „Silva Nortica“, který zahrnuje území okresů Jindřichův Hradec, České Budějovice, Písek a Tábor. V Dolním Rakousku se jedná o okresy Zwettl, Krems, Gmünd, Waidhofen an der Thaya a Horn. Euroregion představuje území o rozloze 10 639 km² s téměř 0,7 mil. obyvatel. Cílem přeshraniční spolupráce je společná reprezentace regionu, výměna informací, rozvoj cestovního ruchu a podobně. Na jihočeské straně je do něho zapojeno 39 obcí s téměř 260 tis. obyvateli. V červnu 2012 byl v rakouském Linci založen Evropský region Dunaj-Vltava, který zahrnuje území ve třech státech s rozlohou 60 000 km² a 6 mil. obyvateli. V České republice do tohoto regionu patří kraje Jihočeský, Plzeňský a Kraj Vysočina.

CHARACTERISTICS OF THE REGION

The Jihočeský Region has been viewed in the long term generally as an agricultural area with developed forestry and fish farming in ponds. Manufacturing started to develop there no earlier than during the last century. Geographically, the Region is a relatively integral whole, the centre of which is formed by the South Bohemian valley. It is surrounded by the Šumava mountains in the south-west, Brdy foothills in the north-west, Středočeská žulová vrchovina (the Central Bohemian Granite Highlands) in the north, Českomoravská vrchovina (the Bohemian-Moravian Highlands) in the east, and Novohradské hory (the Novohradské Mountains) in the south-east. There are two basins stretching in the South Bohemian valley: Českobudějovická and Třeboňská.

Major part of the Region's borderline is formed by the border with Austria and the Federal Republic of Germany (334 km in total). The Region also adjoins the Plzeňský Region, the Středočeský Region, the Vysočina Region, and the Jihomoravský Region. Its position along the border creates favourable conditions for effective cross-border cooperation in the field of manufacturing, as well as in the area of services related to the development of tourism, in which the overall attractiveness of the Region that can offer less spoilt countryside and many national heritage buildings and monuments is utilised.

The Region's area is 10 058 km², which makes up 12.8% of the CR's area. Forest land covers more than one third of the Region, while water surface areas cover 4%. Major part of the area is situated at the altitude of 400–600 m, which implies rather severe climatic conditions. The highest point of the Region is the Šumava peak Plechý (altitude of 1 378 m), while the lowest point (altitude of 330 m) is the water surface of the Orlík Reservoir situated in the Písek District.

The area of the Region falls under the river basin of upper and middle sections of the Vltava River with several tributaries: the Malše River, the Lužnice River, the Otava River, and many others. In the past, more than 7 000 fish ponds were constructed there the total area of which currently covers more than 30 000 hectares. The following fish ponds rank among the largest in the Region as well as in the CR: Rožmberk (490 ha), Horusický rybník (415 ha), and Bezdrev. In addition to those, large waterworks were erected: Lipno – the largest water surface area in the CR with 4 870 ha, Orlík surrounded by large holiday areas, and Římov supplying drinking water to a major part of the Region. Also, the Hněvkovice reservoir was built in connection with the construction of the Temelín nuclear power plant.

The Jihočeský Region is not rich in raw materials; especially, there are almost no sources of fuel materials. However, there are important natural resources of different kind in the Region – vast forests of Šumava and Novohradské hory, chiefly coniferous consisting of spruce and pine trees. The biggest raw material resources include deposits of sands and gravel sands, brick clay, aggregates, and glass sands. Other important resources include peat and in some areas limestone, kieselguhr, and graphite.

Regarding the environment, the Region suffers from rather low environmental damage. Although the level of emissions is gradually decreasing, there are still many polluters, particularly in agriculture and industry. In the past few years, forests have been exposed especially to unfavourable impact of extreme conditions (for example an intense drought) and insect pests. Despite that, the condition of forests has been rather improving.

The area of the Region has always had a recreational rather than developed industrial character. The commitment to maintain the natural environment has manifested itself in the establishment of the National Park Šumava (comprising the area of 690 km², of which 343 km² belong to the Jihočeský Region), protected landscape areas Šumava (994 km², of which 733 km² are spreading in the Jihočeský Region), Třeboňsko (700 km²), and Blanský les (Blanský Forest – 212 km²). There are 347 small-size protected areas and protected nature formations in the Region. In total, 20% of the Region's area is protected.

Historical centres of the following towns have been designated urban conservation areas: České Budějovice, Český Krumlov (inscribed on the UNESCO World Heritage List), Jindřichův Hradec, Prachatice, Slavonice, Tábor, and Třeboň. In addition, a number of historic buildings and monuments can be found in the Region, such as castles and chateaux in Český Krumlov and Jindřichův Hradec, the chateaux of Hluboká nad Vltavou, Orlík, Blatná, Červená Lhota, and Zvíkov and Landštejn castles. What is also an important part of the national heritage is the folk architecture in the Region – particularly the style known as "folk baroque", an outstanding example of which is the village of Holašovice (in the České Budějovice District) inscribed on the UNESCO World Heritage List in 1998.

As at 1 January 2003, 17 administrative districts of municipalities with extended powers and 37 administrative districts of municipalities with authorised municipal authority were established in the Region. Authorised municipal authorities administer municipalities on the territory, which (from 1 January 2007) fully makes up districts and administrative districts of municipalities with extended powers.



The Jihočeský Region is a region with the lowest population density in the entire CR. In the end of 2016, the Region's population was 638.8 thousand, i. e. less than 64 inhabitants per km². The highest population density of the Region's seven Districts is in the České Budějovice District, in which 30% of the Region's population live. It is mainly because of the concentration in the town of České Budějovice itself, in which over 93.5 thousand people live. Other major towns include Tábor (34.5 thousand inhabitants), Písek (30.0 thousand), Strakonice (22.9 thousand), and Jindřichův Hradec (21.6 thousand). Almost 32% of the Region's population live in those five towns. On the other hand, the smallest municipalities with less than 200 inhabitants comprise 37.2% of the total number of municipalities; however, only 4.2% of the Region's population live there. The smallest municipality in the Region is Vlkov in the České Budějovice District (31 permanent residents, the seventh smallest municipality in the CR).

As at 1 January 2016, within optimisation of military districts, local changes were made during which a new municipality Polná na Šumavě was separated from the territory of the Boletice military district and other parts of the military district territory were added to other municipalities in the Český Krumlov District and in the Prachatic District. The territory of the military district was reduced by a fourth and now it has no permanent residents at all. Besides this military district, the Region comprises now 623 self-governing municipalities (55 of them with the status of town) with almost 2 000 municipality parts. As at 31 December 2016, the share of urban population reached 63.6%.

The Region's population is a bit older compared to the entire Czech Republic; the average age in the Region is 42.3 years (the national average is 42.0 years). The Český Krumlov District, which stretches along the border and an ethnic composition of which is rather varied, markedly differs from the Region's overall demographic structure with its younger population. There is usually the highest birth rate (the same as in the České Budějovice District) and the lowest death rate in the Region. The České Budějovice District and thanks to migration also the Písek District (with the exception of the year 2013) have been reporting steady growth of the population, while the population of other districts has been rather decreasing over the last few years.

According to labour force sample surveys, the share of population with higher education reached 14.6% of the total number of persons aged 15+ years in 2016, which is less compared to the figure for the entire Czech Republic. The Region has a higher share of persons with secondary education with A-level examination (including post-secondary) and also a higher share of secondary school graduates without A-level examination. They account for 35.2% and 35.9%, respectively, of the population aged 15+ years in the Region.

In 2016, the Region contributed with 5.0% to the gross domestic product formation of the Czech Republic; when converted to the GDP per capita it amounted to 82.7% of the national average and the Region ranked eighth in the CR. The gross fixed capital formation in the Region in 2015 amounted to CZK 56.9 bn (4.7% of the CR's total).

Regarding agriculture, crop production focuses on cereals, oleaginous and fodder crops, with potatoes production playing a major role, too. Animal production focuses on raising cattle and pigs. In total, the Region produces about 10% of the CR's agricultural output. Fish farming in ponds has had a long tradition in the Region. Fish ponds cover a total area of about 25 000 hectares and produce a half of the CR's output of fish. The Region's share in the output of waterfowl (ducks and geese) is also significant. Industrial production is concentrated mainly in the České Budějovice urban agglomeration. However, the Region does not rank among key industrial areas – its 2016 share in sales of industrial enterprises was 4.7% of the CR's total. Manufacturing (mainly manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers, and manufacture of food products) prevails over the other industries. Construction enterprises contributed 7.1% to the construction output of the CR; they were focusing mainly on civil engineering works.

According to labour force sample surveys there are 310.5 thousand employees in the Region, 31.9% of whom were in the industry sector, 10.1% in trade and repair of motor vehicles, and 8.9% in construction. The average gross monthly wage in 2015 amounted to CZK 23 118 per person (headcount), incl. enterprises with less than 20 employees, which was, however, by 10.1% below the national average (it is partially caused by the Region's economy structure).

There were 19 385 job applicants registered in the Region at the end of 2016. The share of the unemployed persons reached 4.28% as at 31 December 2016, ranking the Jihočeský Region fifth best after the Capital City of Prague, the Plzeňský Region, the Královéhradecký Region, and the Pardubický Region.

In the statistical Business Register more than 163 000 enterprises, organisations, and entrepreneurs were registered in the end of 2016. The biggest part comprised of private entrepreneurs in business under the Trade Act (113 000 entities).

The Region's economy could not develop without dwelling possibilities. According to the Population and Housing Census, as at 26 March 2011 almost 164 000 houses were in the Region, of which 75% houses were

occupied. There were about 248 000 occupied dwellings. In 2011–2016, 9.1 thousand new dwellings were completed and construction of 9.9 thousand dwellings started.

The Region has been reporting an ever-increasing volume of traffic, particularly on the road. Although there are no major railway corridors running through the Region's area, several important railway junctions can be found there. One of places of interest in the Region is the remainder of the horse railway track that linked the town of České Budějovice with Linz in the Upper Austria and was the first on the European continent. One can also find here the railway stop at the highest altitude in the CR – Kubova Huť, and the narrow-gauge railway from the town of Jindřichův Hradec to Obrataň and Nová Bystřice. The road network ensures sufficiently basic transport accessibility of municipalities; however, the Region's territory is not connected now to the network of highways within the CR. Postal services are provided by about 230 post offices. Approximately a third of the municipalities have their own post office.

The network of educational establishments comprises 314 nursery schools, 257 basic schools, and 90 secondary schools, including 23 grammar schools. Higher education can be obtained at some of public universities – in the town of České Budějovice where is the seat of the University of South Bohemia with 8 faculties (Faculty of Economics, Faculty of Arts, Faculty of Education, Faculty of Science, Faculty of Theology, Faculty of Health and Social Sciences, Faculty of Agriculture, and Faculty of Fisheries and Protection of Waters) or the Institute of Technology and Business, or in the town of Jindřichův Hradec, which hosts the Faculty of Management of the University of Economics, Prague. Besides that, there are also 2 private universities, namely the College of European and Regional Studies or the Film Academy of Miroslav Ondříček in Písek. 15.5 thousand students study at universities in the Region.

Major health care establishments include 9 hospitals (with 3.4 thousand beds) and 8 specialised therapeutic institutions. Outpatient care is provided by 391 surgeries of general practitioners (GPs) for adults, 184 surgeries of GPs for children, and 371 surgeries of dentists (data for the year 2015). Retirement homes and special care homes have 3.8 thousand beds.

Cultural establishments can be found mainly in towns, especially in District Authorities towns. The best-known cultural establishments include Jihočeské divadlo (the South-Bohemian Theatre), Alšova jihočeská galerie (the South-Bohemian Gallery of Mikoláš Aleš), the open-air theatre with revolving auditorium in Český Krumlov, and many other establishments. There are 58 permanent cinemas (this piece of data was collected for the last time in 2011), 644 public libraries (incl. branches), and many other similar establishments in the Region.

The countryside of the Region – with its large forest coverage, water surface areas, and a great number of national monuments (nearly 6 000) – is the place of leisure and recreation activities for people from all the CR as well as many foreigners. In summer, this particularly applies not only to the areas surrounding the Lipno reservoir, the Orlik reservoir, and the south-Bohemian fish ponds, but also to the Šumava mountains, ski resorts of which (Zadov-Churáňov and Lipno-Kramolín) attract visitors in winter. In 2016, the 1 195 statistically surveyed collective accommodation establishments reported almost 1.4 million guests, of whom 32% were foreigners coming mainly from the Federal Republic of Germany, China, Taiwan (Province of China), Austria, and the Republic of Korea. The average length of stay per foreign guest was 2.9 days. However, many foreign tourists cross the border to make just a one-day visit mainly to the near towns and it is not yet possible to monitor such visits statistically.

Exhibitions of various kinds take place at the České Budějovice Exhibition Grounds throughout the year. The most important are the international agricultural exhibition "Země živitelka" and the exhibition "HOBBY". The Grounds report about 250 000 visitors a year.

During the last few years, many forms of cross-border cooperation have been developing. One of them is Šumava/Bayerischer Wald/Mühlviertel Euroregion, which comprises a territory with the total area of 16 000 km² with 1.3 mil inhabitants. It associates about 105 Austrian, 114 Bavarian, and 91 Czech municipalities (of which 51 municipalities with 69 000 inhabitants are from the Jihočeský Region). Contributions of it lie in creation and implementation of common projects, especially in the field of transport, services, tourism, and mutual exchange of experience. In May 2002, the foundation charter of another Euroregion was signed; its name is "Silva Nortica" and it covers the territory of the Jindřichův Hradec District, the České Budějovice District, the Písek District, and the Tábor District. In the Lower Austria it applies to the following districts: Zwettl, Krems, Gmünd, Waidhofen an der Thaya, and Horn. The Euroregion spreads on the territory of 10 639 square kilometres with almost 0.7 million inhabitants. The target of the cross-border cooperation is common presentation of the region, exchange of information, development of tourism, and the like. On the South-Bohemian side, 39 municipalities with almost 260 000 inhabitants participate in it. In June 2012, the European Region "Dunaj-Vltava" was established in Linz, Austria. It includes territories in 3 countries with the area of 60 000 km² and 6 mil. inhabitants. As for the Czech Republic, it includes the Jihočeský Region, the Plzeňský Region, and the Vysočina Region.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016¹⁾

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

| | Měřicí jednotka | Kraj Jihočeský Region | Podíl na ČR v % Share in the CR (%) | Unit | |
|--|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | | | AREA (as at 31 December) |
| Rozloha | km ² | 10 058 | 12,8 | km ² | Area |
| Počet obcí | | 624 | 10,0 | | Number of municipalities |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 63,5 | ¹⁾ 134,1 | pers./km ² | Population density |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 63,6 | ¹⁾ 69,2 | % | Share of urban population |
| OBYVATELSTVO | | | | | POPULATION |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 638 782 | 6,0 | persons | Population (as at 31 December) |
| cizinci | | 17 590 | 3,6 | | Foreigners |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | Per 1 000 population |
| živě narození | ‰ | 10,6 | ¹⁾ 10,7 | ‰ | Live births |
| zemřelí | ‰ | 10,1 | ¹⁾ 10,2 | ‰ | Deaths |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 42,3 | ¹⁾ 42,0 | years | Average age (as at 31 December) |
| muži | | 41,0 | ¹⁾ 40,6 | | Males |
| ženy | | 43,6 | ¹⁾ 43,4 | | Females |
| MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE | | | | | MACROECONOMIC INDICATORS |
| Hrubý domácí produkt | mil. Kč | 238 620 | 5,0 | CZK mil. | Gross domestic product |
| na 1 obyvatele | Kč | 373 833 | ¹⁾ 451 785 | CZK | per capita |
| TRH PRÁCE | | | | | LABOUR MARKET |
| Zaměstnaní | tis. osob | 310,5 | 6,0 | thous. pers. | The employed |
| zemědělství, lesnictví a rybnářství | % | 5,7 | ¹⁾ 2,9 | % | Agriculture, forestry and fishing |
| průmysl a stavebnictví | % | 40,8 | ¹⁾ 38,1 | % | Industry and construction |
| tržní a netržní služby | % | 53,5 | ¹⁾ 59,0 | % | Market and non-market services |
| Míra ekonomické aktivity | % | 59,2 | ¹⁾ 59,9 | % | Participation rate |
| Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) | % | 2,8 | ¹⁾ 4,0 | % | General unemployment rate (ILO) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2015) | tis. fyz. osob | 225,0 | 5,6 | thous. pers. (headcount) | Average registered number of employees (year 2015) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2015) | Kč | 23 118 | ¹⁾ 25 713 | CZK | Average gross monthly wage per employee (year 2015) |
| zemědělství, lesnictví a rybnářství | | 21 516 | ¹⁾ 21 260 | | Agriculture, forestry and fishing |
| průmysl | | 24 962 | ¹⁾ 26 600 | | Industry |
| stavebnictví | | 24 027 | ¹⁾ 23 623 | | Construction |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.) | | | | | Unemployment (as at 31 December) |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce | osoby | 19 385 | 5,1 | persons | Job applicants kept in the labour office register |
| Pracovní místa v evidenci úřadu práce | místa | 9 458 | 7,1 | vacancies | Job vacancies kept in the labour office register |
| ORGANIZAČNÍ STATISTIKA | | | | | ORGANIZATIONAL STATISTICS |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 163 411 | 5,8 | | Registered entities (as at 31 Dec.) |
| obchodní společnosti | | 15 873 | 3,4 | | Business companies and partnerships |
| fyzické osoby (vč. zahraničních) | | 130 849 | 6,2 | | Natural persons (incl. foreign natural persons) |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | AGRICULTURE |
| Osevní plochy celkem (k 31. 5.) | ha | 246 339 | 10,0 | ha | Area under crops, total (as at 31 May) |
| Sklizeň: obiloviny | t | 751 993 | 8,7 | t | Harvest: Cereals |
| brambory | t | 93 685 | 13,4 | t | Potatoes |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4.) | | | | | Livestock (as at 1 April) |
| skot | kusy | 219 337 | 15,5 | head | Cattle |
| prasata | kusy | 124 688 | 7,7 | head | Pigs |
| PRŮMYSL | | | | | INDUSTRY |
| Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci) | mil. Kč, b. c. | 159 790 | 4,7 | CZK mil., cur. pr. | Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees) |

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2016¹⁾

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

dokončení

End of table

| | Měřicí jednotka | Kraj Jihočeský Region | Podíl na ČR v % Share in the CR (%) | Unit | |
|---|-----------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------|---|
| STAVEBNICTVÍ | | | | | CONSTRUCTION |
| Stavební práce "S" provedené v kraji | mil. Kč, b. c. | 17 631 | 7,5 | CZK mil., cur. pr. | Construction work "S" implemented in the region |
| Bytová výstavba | | | | | Housing construction |
| Zahájené byty | | 1 979 | 7,3 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 1 244 | 4,6 | | Dwellings completed |
| na 1 000 obyvatel | | 1,9 ¹⁾ | 2,6 | | per 1 000 population |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | | TOURISM |
| Hromadná ubytovací zařízení celkem | | 1 195 | 13,0 | | Collective accommodation establishments, total |
| lůžka | | 59 593 | 11,2 | | Bed places |
| Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních | osoby | 1 446 905 | 7,9 | persons | Guests in collective accommodation establishments |
| z toho nerezidenti | | 469 395 | 5,0 | | Non-residents |
| VZDĚLÁVÁNÍ | | | | | EDUCATION |
| Děti, žáci, studenti | | | | | Children, pupils, and students |
| mateřských škol | osoby | 23 065 | 6,4 | persons | Children in nursery schools |
| základních škol | osoby | 55 426 | 6,1 | persons | Pupils in basic schools |
| gymnázií | osoby | 7 766 | 6,0 | persons | Pupils in grammar schools |
| odborného vzdělání (bez oborů nástavbového studia) | osoby | 17 963 | 6,5 | persons | Pupils in technical (vocational) education (excluding follow-up courses) |
| vyšších odborných škol | osoby | 1 305 | 5,9 | persons | Students in higher prof. schools |
| vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště) | osoby | 18 156 | 6,8 | persons | Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence) |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | | HEALTH |
| Lékaři celkem | osoby | 2 622 | 5,3 | persons | Physicians, total |
| na 1 000 obyvatel | osoby | 4,1 ¹⁾ | 4,6 | persons | per 1 000 population |
| Nemocnice | | 9 | 4,8 | | Hospitals |
| lůžka | | 3 406 | 5,7 | | Beds |
| na 1 000 obyvatel | | 5,3 ¹⁾ | 5,7 | | per 1 000 population |
| Průměrný počet nemocensky pojištěných | osoby | 226 421 | 5,0 | persons | Average number of sickness insured persons |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 5,018 ¹⁾ | 4,199 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | SOCIAL SECURITY |
| Lůžka v domovech pro seniory | | 3 002 | 8,1 | | Beds in retirement homes |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 178 328 | 6,2 | persons | Pension recipients, total |
| z toho starobních (sólo) | | 108 891 | 6,1 | | Old-age pensions (single pensions) |
| Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) | Kč | 11 375 ¹⁾ | 11 475 | CZK | Average monthly old-age pension (single pension) |
| KRIMINALITA, NEHODY | | | | | CRIME, ACCIDENTS |
| Registrované trestné činy | | 10 816 | 5,0 | | Registered criminal offences |
| na 1 000 obyvatel | | 16,9 ¹⁾ | 20,7 | | per 1 000 population |
| Dopravní nehody | | 4 223 | 4,3 | | Traffic accidents |
| na 1 000 obyvatel | | 6,6 ¹⁾ | 9,4 | | per 1 000 population |
| usmrcené osoby | | 51 | 9,4 | | Killed persons |
| těžce zraněné osoby | | 191 | 7,4 | | Seriously injured persons |
| Požáry | | 896 | 5,5 | | Fires |

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

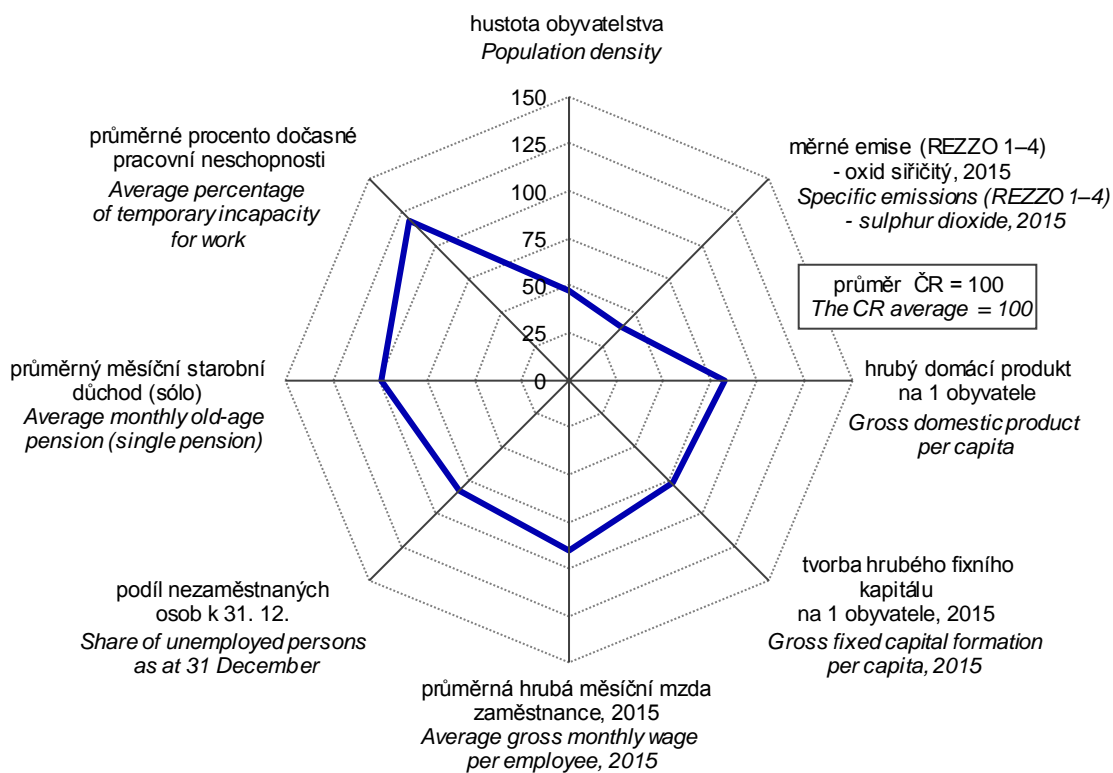
¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

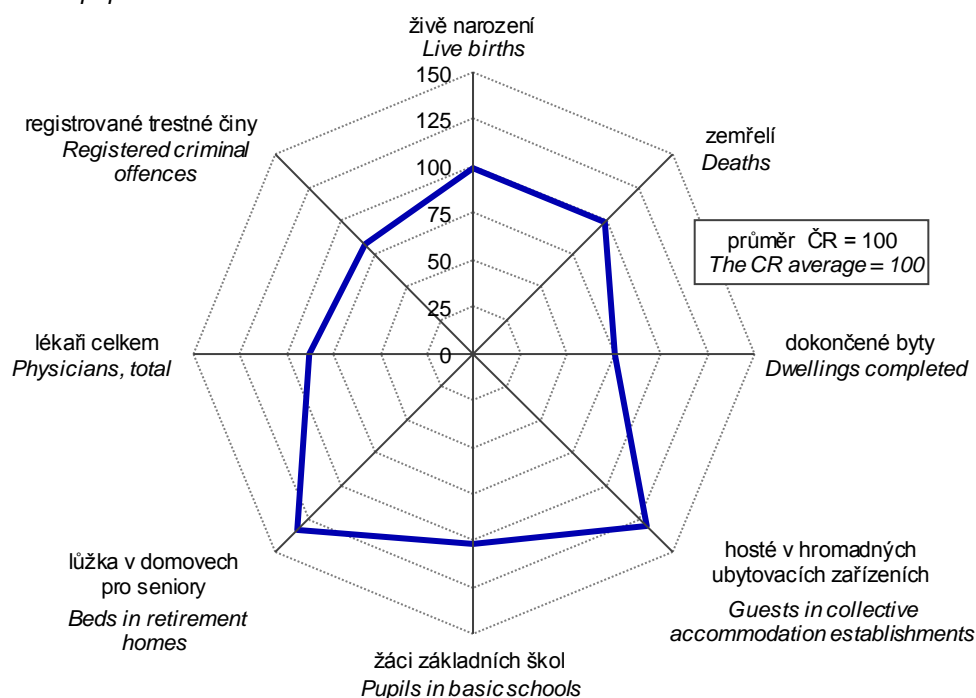


**Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2016
s celorepublikovým průměrem**

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



**na 1 000 obyvatel
*Per 1 000 population***



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2016

| | Měřicí jednotka | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | | | | | |
| Výměra půdy celkem | ha | 1 005 634 | 1 005 690 | 1 005 693 | 1 005 658 | 1 005 680 | 1 005 689 |
| v tom: zemědělská půda | | 496 431 | 494 376 | 493 354 | 492 947 | 492 534 | 491 753 |
| z toho orná | | 321 493 | 319 248 | 318 027 | 317 352 | 316 207 | 315 188 |
| nezemědělská půda | | 509 203 | 511 314 | 512 339 | 512 711 | 513 146 | 513 936 |
| z toho lesní pozemky | | 373 749 | 375 989 | 376 450 | 376 797 | 377 078 | 377 489 |
| Počet obcí | | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 623 |
| z toho se statutem města | | 45 | 46 | 53 | 53 | 53 | 53 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 65,0 | 64,3 | 65,0 | 64,8 | 64,5 | 64,3 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 62,2 | 62,4 | 63,0 | 63,3 | 63,4 | 63,5 |
| ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | | | | | | | |
| Měrné emise (REZZO 1–4) | | | | | | | |
| oxid siřičitý SO ₂ | t/km ² | 0,76 | 0,99 | 0,89 | 0,91 | 0,87 | 0,90 |
| oxidy dusíku NO _x | t/km ² | 1,54 | 1,39 | 1,26 | 1,25 | 1,17 | 1,10 |
| Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾ | mil. Kč | 821 | 638 | 776 | 900 | 1 907 | 1 533 |
| OBYVATELSTVO | | | | | | | |
| Střední stav obyvatelstva celkem | osoby | 625 991 | 626 766 | 631 387 | 634 614 | 637 015 | 637 910 |
| z toho ženy | | 318 696 | 318 766 | 320 424 | 321 834 | 322 705 | 323 399 |
| Počet obyvatel celkem (k 31. 12.) | osoby | 625 293 | 627 766 | 633 264 | 636 328 | 637 643 | 635 771 |
| ženy | | 318 291 | 319 029 | 321 218 | 322 461 | 323 100 | 322 617 |
| cizinci (bez osob s platným azylem) | | 8 088 | 10 595 | 15 171 | 16 560 | 15 415 | 15 037 |
| Obyvatelé ve věku (k 31. 12.) | | | | | | | |
| 0–14 let | osoby | 104 095 | 93 438 | 91 545 | 91 361 | 91 668 | 92 715 |
| z toho ženy | | 50 689 | 45 389 | 44 620 | 44 502 | 44 719 | 45 319 |
| 15–64 let | osoby | 436 375 | 446 006 | 449 999 | 450 719 | 449 281 | 446 990 |
| z toho ženy | | 216 273 | 220 527 | 221 919 | 221 989 | 221 164 | 220 141 |
| 65 let a více | osoby | 85 404 | 88 322 | 91 720 | 94 248 | 96 694 | 99 001 |
| z toho ženy | | 51 655 | 53 113 | 54 679 | 55 970 | 57 217 | 58 366 |
| Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) | roky | 38,4 | 39,8 | 40,3 | 40,5 | 40,7 | 40,9 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | |
| živě narození | ‰ | 9,0 | 9,8 | 11,0 | 11,3 | 11,0 | 10,9 |
| zemřelí | ‰ | 10,2 | 10,2 | 9,9 | 10,0 | 10,2 | 10,1 |
| přistěhovalí | ‰ | 5,5 | 10,1 | 11,3 | 11,0 | 8,1 | 7,7 |
| vystěhovalí | ‰ | 4,7 | 6,4 | 7,2 | 7,4 | 6,9 | 6,9 |
| přirozený přírůstek/úbytek | ‰ | -1,2 | -0,4 | 1,1 | 1,3 | 0,9 | 0,8 |
| přírůstek/úbytek stěhováním | ‰ | 0,8 | 3,7 | 4,1 | 3,6 | 1,2 | 0,9 |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | -0,4 | 3,3 | 5,2 | 4,8 | 2,1 | 1,7 |
| sňatky | ‰ | 5,5 | 4,9 | 5,5 | 4,9 | 4,5 | 4,5 |
| rozvody | ‰ | 2,7 | 3,0 | 2,6 | 3,1 | 2,7 | 2,9 |
| potraty | ‰ | 4,6 | 3,7 | 3,7 | 3,6 | 3,7 | 3,6 |
| Kojenecká úmrtnost ²⁾ | ‰ | 3,5 | 3,4 | 3,2 | 2,7 | 2,3 | 2,9 |
| Novorozenecká úmrtnost ³⁾ | ‰ | 2,1 | 2,1 | 1,4 | 1,3 | 1,0 | 2,0 |
| Potraty na 100 narozených celkem | % | 50,6 | 37,3 | 33,5 | 32,0 | 33,6 | 33,4 |
| MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE | | | | | | | |
| Hrubý domácí produkt | mil. Kč | 136 356 | 180 655 | 201 268 | 203 974 | 204 096 | 202 729 |
| na 1 obyvatele | Kč | 217 824 | 288 234 | 318 771 | 321 414 | 320 394 | 317 802 |
| průměr ČR = 100 | % | 94,0 | 90,3 | 85,7 | 83,3 | 85,5 | 84,4 |
| předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny) | % | 103,9 | 108,4 | 100,7 | 99,4 | 96,6 | 101,1 |
| Tvorba hrubého fixního kapitálu | mil. Kč | 50 043 | 59 158 | 56 198 | 57 672 | 51 687 | 56 781 |
| na 1 obyvatele | Kč | 79 942 | 94 386 | 89 007 | 90 877 | 81 139 | 89 011 |
| průměr ČR = 100 | % | 112,8 | 104,8 | 81,1 | 81,3 | 80,1 | 87,8 |

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 Jihočeský Region in 2000–2016

| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Unit | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|--|
| AREA (as at 31 December) | | | | | | | |
| 1 005 638 | 1 005 635 | 1 005 661 | 1 005 696 | 1 005 798 | 1 005 809 | ha | Land area, total |
| 491 150 | 490 527 | 490 052 | 489 693 | 489 367 | 489 107 | | Agricultural land |
| 313 686 | 312 285 | 311 036 | 310 043 | 308 550 | 307 741 | | Arable land |
| 514 488 | 515 109 | 515 609 | 516 002 | 516 431 | 516 702 | | Non-agricultural land |
| 377 758 | 378 005 | 378 332 | 378 556 | 378 852 | 379 061 | | Forest land |
| 623 | 623 | 623 | 623 | 623 | 624 | | Number of municipalities |
| 54 | 54 | 54 | 54 | 55 | 55 | | with the status of town |
| ⁴⁾ 64,2 | 64,0 | 63,9 | 63,8 | 63,8 | 63,6 | % | Share of urban population |
| ⁴⁾ 63,3 | 63,3 | 63,3 | 63,4 | 63,4 | 63,5 | pers./km ² | Population density |
| ENVIRONMENT | | | | | | | |
| Specific emissions (REZZO 1–4) | | | | | | | |
| 0,81 | 0,79 | 0,77 | 0,65 | 0,62 | . | t/km ² | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| 1,08 | 1,04 | 1,02 | 0,94 | 0,89 | . | t/km ² | Nitrogen oxides (NO _x) |
| 1 482 | 1 222 | 1 466 | 1 756 | 2 024 | 747 | CZK mil. | Environmental protection investments ¹⁾ |
| POPULATION | | | | | | | |
| ⁴⁾ 635 907 | 636 381 | 636 443 | 636 911 | 637 292 | 638 307 | persons | Mid-year population, total |
| ⁴⁾ 322 720 | 322 936 | 322 807 | 323 057 | 323 173 | 323 484 | | Females |
| ⁴⁾ 636 138 | 636 611 | 636 707 | 637 300 | 637 834 | 638 782 | persons | Population, total (as at 31 December) |
| ⁴⁾ 322 854 | 322 998 | 322 871 | 323 253 | 323 387 | 323 669 | | Females |
| ⁴⁾ 14 894 | 14 838 | 15 200 | 15 366 | 16 390 | 17 590 | | Foreigners (except persons with asylum) |
| Population aged (years; as at 31 December) | | | | | | | |
| ⁴⁾ 93 935 | 94 968 | 95 890 | 96 875 | 97 967 | 99 112 | persons | 0–14 |
| ⁴⁾ 45 895 | 46 290 | 46 631 | 47 203 | 47 753 | 48 194 | | Females |
| ⁴⁾ 439 059 | 434 132 | 429 563 | 425 694 | 421 869 | 417 841 | persons | 15–64 |
| ⁴⁾ 216 625 | 214 167 | 211 847 | 209 891 | 207 853 | 205 670 | | Females |
| ⁴⁾ 103 144 | 107 511 | 111 254 | 114 731 | 117 998 | 121 829 | persons | 65+ |
| ⁴⁾ 60 334 | 62 541 | 64 393 | 66 159 | 67 781 | 69 805 | | Females |
| ⁴⁾ 41,2 | 41,4 | 41,6 | 41,9 | 42,1 | 42,3 | years | Average age (as at 31 December) |
| Per 1 000 population | | | | | | | |
| 10,0 | 10,5 | 10,0 | 10,1 | 10,4 | 10,6 | % | Live births |
| 10,0 | 10,2 | 10,4 | 10,1 | 10,9 | 10,1 | % | Deaths |
| 6,7 | 7,2 | 7,4 | 7,8 | 8,1 | 8,6 | % | Immigrants |
| 6,1 | 6,7 | 6,9 | 6,8 | 6,7 | 7,6 | % | Emigrants |
| 0,0 | 0,2 | -0,4 | 0,0 | -0,5 | 0,5 | % | Natural population change |
| 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 1,4 | 1,0 | % | Net migration |
| 0,6 | 0,7 | 0,2 | 0,9 | 0,8 | 1,5 | % | Total population change |
| 4,5 | 4,3 | 4,1 | 4,4 | 4,5 | 5,0 | % | Marriages |
| 2,8 | 2,5 | 2,7 | 2,5 | 2,5 | 2,4 | % | Divorces |
| 3,8 | 3,8 | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 3,7 | % | Abortions |
| 2,2 | 2,7 | 3,0 | 2,2 | 3,2 | 3,6 | % | Infant mortality rate ²⁾ |
| 2,0 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 2,6 | 2,5 | % | Neonatal mortality rate ³⁾ |
| 38,1 | 36,3 | 36,3 | 35,8 | 34,0 | 35,1 | % | Abortions per 100 births, total |
| MACROECONOMIC INDICATORS | | | | | | | |
| 203 770 | 208 433 | 212 001 | 219 426 | 228 760 | 238 620 | CZK mil. | Gross domestic product |
| 320 440 | 327 529 | 333 103 | 344 516 | 358 956 | 373 833 | CZK | per capita |
| 83,4 | 84,8 | 85,4 | 84,1 | 82,3 | 82,7 | % | CR average = 100 |
| 99,7 | 100,5 | 99,4 | 100,7 | 103,1 | 102,8 | % | Previous year = 100 (comparable prices) |
| 50 931 | 50 665 | 58 040 | 55 761 | 56 885 | . | CZK mil. | Gross fixed capital formation |
| 80 092 | 79 614 | 91 194 | 87 549 | 89 260 | . | CZK | per capita |
| 78,8 | 79,5 | 93,3 | 85,0 | 77,4 | . | % | CR average = 100 |

¹⁾ According to investment location.

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

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

⁴⁾ Data since 2011 result from the 2011 Population and Housing Census according to the place of permanent residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2016

1. pokračování

| | Měřicí jednotka | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---|-----------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-----------|-----------|
| TRH PRÁCE | | | | | | | |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 299,7 | 300,7 | 311,8 | 314,7 | 307,4 | 300,0 |
| zemědělství, lesnictví a rybnářství | | 21,8 | 17,7 | 18,6 | 18,0 | 16,2 | 17,4 |
| průmysl a stavebnictví | | 124,6 | 126,0 | 132,0 | 132,6 | 126,7 | 120,6 |
| tržní a netržní služby | | 153,2 | 156,9 | 161,1 | 164,2 | 164,5 | 162,0 |
| Míra ekonomické aktivity | % | 61,1 | 59,5 | 59,7 | 59,4 | 58,8 | 58,0 |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾ | tis. fyz. osob | 191,3 | 238,0 | 238,9 | 234,4 | 227,8 | 224,8 |
| Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾ | Kč | 12 551 | 16 289 | 18 431 | 19 637 | 20 319 | 20 583 |
| zemědělství, lesnictví a rybnářství | | 10 634 | 13 413 | 15 904 | 17 524 | 17 437 | 18 066 |
| průmysl | | 13 152 | 17 055 | 19 376 | 20 765 | 21 473 | 21 944 |
| stavebnictví | | 13 014 | 15 900 | 18 061 | 19 812 | 20 836 | 22 085 |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾ | | | | | | | |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce | osoby | 18 498 | 23 632 | 16 452 | 17 505 | 27 530 | 29 545 |
| dosažitelní | | . | 21 941 | 15 078 | 16 471 | 26 595 | 28 548 |
| ženy | | 9 795 | 12 874 | 9 144 | 9 265 | 13 678 | 14 114 |
| Pracovní místa v evidenci úřadu práce | místa | 3 168 | 2 636 | 6 983 | 4 188 | 1 516 | 1 850 |
| Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let) | % | . | 4,92 | 3,35 | 3,65 | 5,92 | 6,39 |
| ORGANIZAČNÍ STATISTIKA | | | | | | | |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 122 996 | 144 260 | 148 679 | 151 989 | 151 993 | 155 762 |
| z toho: obchodní společnosti | | 9 646 | 11 639 | 12 681 | 13 098 | 13 645 | 13 977 |
| družstva | | 643 | 738 | 737 | 731 | 706 | 691 |
| státní podniky | | 67 | 35 | 30 | 20 | 14 | 10 |
| soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona | | 87 459 | 102 607 | 105 261 | 106 637 | 110 216 | 112 220 |
| zemědělníci podnikatelé | | 8 492 | 8 529 | 8 300 ¹²⁾ | 8 342 | 3 699 | 3 834 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | | | |
| Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾ | ha | 319 708 | 282 204 | 269 606 | 265 080 | 261 229 | 253 222 |
| z toho: obiloviny | | 176 297 | 167 750 | 161 145 | 159 920 | 156 425 | 147 133 |
| brambory | | 7 987 | 5 032 | 4 015 | 3 433 | 3 535 | 3 409 |
| řepka | | 39 824 | 36 222 | 40 552 | 42 017 | 41 201 | 42 244 |
| Sklízeň vybraných plodin ⁷⁾ | | | | | | | |
| obiloviny | t | 656 264 | 736 451 | 716 529 | 783 309 | 709 500 | 624 183 |
| brambory | t | 188 657 | 149 459 | 110 909 | 95 931 | 97 203 | 91 689 |
| řepka | t | 109 630 | 100 569 | 121 703 | 116 193 | 126 976 | 120 983 |
| Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾ | | | | | | | |
| obiloviny | t/ha | 3,73 | 4,36 | 4,37 | 4,86 | 4,49 | 4,21 |
| brambory | t/ha | 23,66 | 29,70 | 27,62 | 27,94 | 27,50 | 26,89 |
| řepka | t/ha | 2,77 | 2,78 | 3,00 | 2,77 | 3,08 | 2,86 |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾ | | | | | | | |
| skot | kusy | 226 038 | 211 413 | 210 573 | 214 743 | 211 065 | 209 993 |
| prasata | kusy | 416 927 | 348 209 | 338 196 | 303 331 | 237 969 | 225 486 |
| drůbež | kusy | 4 471 491 | 4 647 242 | 3 502 620 | 3 930 306 | 3 630 502 | 2 921 470 |
| ovce | kusy | 13 361 | 21 244 | 23 969 | 25 489 | 25 791 | 26 499 |
| Intenzita chovu skotu ⁹⁾ | kusy | . | 48,6 | 48,6 | 49,9 | 49,9 | 49,7 |
| prasat ¹⁰⁾ | kusy | . | 121,9 | 124,5 | 113,9 | 90,3 | 87,2 |

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 vč. hobby aktivit obyvatel

⁸⁾ do roku 2002 k 1. 3.

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

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹²⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků

¹³⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let



BASIC CHARACTERISTICS

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

Continued

| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Unit | |
|--|-----------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------------------------|---|
| LABOUR MARKET | | | | | | | |
| 299,9 | 295,2 | 295,6 | 300,6 | 303,4 | 310,5 | thous.pers. | The employed, total |
| 16,2 | 16,5 | 17,0 | 15,8 | 17,6 | 17,7 | | Agriculture, forestry and fishing |
| 125,8 | 124,8 | 119,8 | 120,4 | 124,5 | 126,7 | | Industry and construction |
| 157,9 | 153,9 | 158,7 | 164,4 | 161,2 | 166,0 | | Market and non-market services |
| 58,5 | 57,8 | 57,6 | 59,1 | 58,5 | 59,2 | % | Participation rate |
| 222,9 | 221,2 | 219,3 | 221,9 | 225,0 | . | thous. pers. (headcount) | Average registered number of employees ⁵⁾ |
| 21 041 | 21 714 | 21 749 | 22 296 | 23 118 | . | CZK | Average gross monthly wage ⁵⁾ |
| 18 506 | 19 557 | 20 165 | 21 082 | 21 516 | . | | Agriculture, forestry and fishing |
| 22 444 | 23 412 | 23 522 | 24 272 | 24 962 | . | | Industry |
| 22 635 | 23 473 | 22 649 | 23 178 | 24 027 | . | | Construction |
| Unemployment (as at 31 December)⁶⁾ | | | | | | | |
| 26 450 | 28 767 | 31 551 | 27 645 | 22 576 | 19 385 | persons | Job applicants kept in the labour office register |
| 25 511 | 27 763 | 30 565 ¹³⁾ | 26 390 | 21 363 | 17 909 | | Available |
| 13 134 | 14 126 | 15 439 | 13 721 | 11 271 | 9 721 | | Females |
| 2 073 | 2 450 | 2 338 | 3 631 | 6 867 | 9 458 | vacancies | Job vacancies kept in the labour office register |
| 5,81 | 6,37 | 7,10 | 6,20 | 5,07 | 4,28 | % | Share of unemployed persons (in the population aged 15-64 years) |
| ORGANIZATIONAL STATISTICS | | | | | | | |
| 158 543 | 160 091 | ¹¹⁾ 159 363 | 160 786 | 162 106 | 163 411 | | Registered entities (as at 31 December) |
| 14 352 | 14 650 | ¹¹⁾ 14 869 | 15 076 | 15 344 | 15 873 | | Business companies and partnerships |
| 679 | 666 | ¹¹⁾ 655 | 652 | 635 | 622 | | Cooperatives |
| 10 | 10 | ¹¹⁾ 8 | 6 | 5 | 4 | | State-owned enterprises |
| 113 824 | 114 154 | ¹¹⁾ 107 282 | 110 538 | 112 004 | 113 172 | | Private entrepreneurs in business under the Trade Act |
| 3 978 | 4 012 | ¹¹⁾ 3 797 | 3 881 | 4 688 | 4 897 | | Agricultural entrepreneurs |
| AGRICULTURE | | | | | | | |
| 251 639 | 251 403 | 250 445 | 249 696 | 248 455 | 246 339 | ha | Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾ |
| 145 720 | 144 825 | 143 642 | 140 456 | 140 654 | 130 332 | | Cereals |
| 3 349 | 2 994 | 2 986 | 3 100 | 2 718 | 2 861 | | Potatoes |
| 43 063 | 45 807 | 45 409 | 44 160 | 40 143 | 43 267 | | Rape |
| 756 164 | 651 550 | 687 083 | 816 943 | 741 463 | 751 993 | t | Harvests of selected crops ⁷⁾ |
| 111 025 | 91 750 | 74 292 | 97 025 | 59 233 | 93 685 | t | Cereals |
| 117 456 | 131 752 | 152 872 | 171 544 | 135 153 | 142 842 | t | Potatoes |
| | | | | | | | Rape |
| 5,12 | 4,44 | 4,88 | 5,83 | 5,35 | 5,72 | t/ha | Per hectare yields of selected crops ⁷⁾ |
| 33,15 | 30,65 | 24,88 | 31,30 | 21,80 | 32,74 | t/ha | Cereals |
| 2,73 | 2,88 | 3,37 | 3,88 | 3,37 | 3,30 | t/ha | Potatoes |
| | | | | | | | Rape |
| 209 759 | 212 018 | 210 476 | 213 128 | 219 211 | 219 337 | head | Livestock (as at 1 April) ⁸⁾ |
| 173 243 | 164 953 | 148 360 | 145 265 | 128 686 | 124 688 | head | Cattle |
| 2 854 228 | 1 784 625 | 2 734 994 | 1 964 757 | 2 345 536 | 1 650 047 | head | Pigs |
| 27 047 | 27 275 | 27 821 | 29 023 | 30 671 | 29 204 | head | Poultry |
| 49,9 | 50,1 | 49,8 | 50,6 | 52,3 | 52,7 | head | Sheep |
| 68,1 | 64,9 | 58,6 | 57,7 | 50,9 | 50,0 | head | 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, aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2016

2. pokračování

| | Měřicí jednotka | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| PRŮMYSL¹⁴⁾ | | | | | | | |
| Počet podniků | | 152 | 162 | 166 | 168 | 170 | 150 |
| Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy | mil. Kč, b. c. | 76 724 | 86 297 | 107 018 | 120 413 | 101 098 | 99 541 |
| STAVEBNICTVÍ | | | | | | | |
| Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾ | mil. Kč, b. c. | 12 329 | 16 227 | 21 289 | 21 823 | 19 745 | 17 387 |
| Bytová výstavba | | | | | | | |
| Zahájené byty | | 2 194 | 2 359 | 2 568 | 2 841 | 1 910 | 1 793 |
| Dokončené byty | | 1 502 | 1 956 | 2 088 | 2 707 | 2 149 | 2 137 |
| Stavební povolení¹⁶⁾ | | | | | | | |
| Vydaná stavební povolení | | 12 726 | 9 354 | 8 936 | 9 156 | 8 474 | 7 837 |
| Orientační hodnota povolených staveb | mil. Kč, b. c. | 10 733 | 13 805 | 16 509 | 22 266 | 23 125 | 22 491 |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | | | | |
| Hromadná ubytovací zařízení lůžka | | 929 | 995 | 1 022 | 984 | 974 | 963 |
| Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti | tis. osob | 47 871 | 52 011 | 53 590 | 51 381 | 50 656 | 49 912 |
| | | 938,0 | 1 023,3 | 978,7 | 936,0 | 917,0 | 893,0 |
| | | 218,3 | 327,0 | 315,6 | 301,1 | 283,2 | 287,7 |
| DOPRAVA | | | | | | | |
| Evidovaná vozidla (k 31. 12.) | | 397 065 | 443 601 | 481 235 | 499 051 | 501 008 | 508 723 |
| osobní automobily | | 227 639 | 259 671 | 280 469 | 289 625 | 289 035 | 292 639 |
| nákladní automobily | | 19 002 | 27 811 | 34 100 | 36 661 | 36 461 | 36 705 |
| autobusy | | 1 091 | 1 155 | 1 148 | 1 111 | 1 082 | 1 077 |
| INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾ | | | | | | | |
| Podíl domácností vybavených osobním počítačem | % | . | 30,5 | 40,6 | 47,6 | 51,9 | 57,4 |
| Podíl domácností s připojením k internetu | % | . | 19,8 | 31,2 | 38,8 | 44,1 | 51,5 |
| VZDĚLÁVÁNÍ | | | | | | | |
| Mateřské školy děti | osoby | . | 296 | 294 | 294 | 294 | 296 |
| Základní školy žáci celkem | osoby | 18 783 | 18 317 | 18 926 | 19 658 | 20 447 | 21 430 |
| Střední školy celkem žáci, denní studium | osoby | . | 276 | 255 | 254 | 254 | 254 |
| | | 68 374 | 57 480 | 53 059 | 51 273 | 49 825 | 49 590 |
| v tom vyučující obory: | | . | . | 98 | 98 | 97 | 96 |
| gymnází žáci, denní studium | | 24 | 24 | 27 | 26 | 26 | 25 |
| odborného vzdělání (bez nástavbového studia) | | 8 621 | 9 006 | 8 983 | 8 991 | 8 864 | 8 546 |
| žáci, denní studium nástavbového studia | | . | . | 75 | 75 | 75 | 75 |
| žáci, denní studium | | . | 24 432 | 23 766 | 23 472 | 23 188 | 22 025 |
| nástavbového studia | | . | . | 25 | 25 | 23 | 24 |
| žáci, denní studium | | . | 1 392 | 1 409 | 1 369 | 1 276 | 1 252 |
| Vyšší odborné školy studenti celkem | osoby | 14 | 16 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| Vysoké školy studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia | fyzické osoby | 1 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| | | . | 10 581 | 12 987 | 14 439 | 15 754 | 16 901 |
| KULTURA | | | | | | | |
| Veřejné knihovny (včetně poboček) | | 778 | 684 | 656 | 661 | 660 | 656 |

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 Jihočeský Region in 2000–2016

Continued

| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Unit | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|---|
| | | | | | | | INDUSTRY¹⁴⁾ |
| 151 | 155 | 157 | 151 | 151 | 152 | | Number of enterprises |
| | | | | | | CZK mil., | Sales of goods and services |
| 111 732 | 112 773 | 119 132 | 135 460 | 151 728 | 159 790 | cur.prices | incidental to industry |
| | | | | | | | CONSTRUCTION |
| | | | | | | CZK mil., | Construction work "S" implemented |
| 22 538 | 21 064 | 19 363 | 20 861 | 23 238 | 17 631 | cur.prices | in the region ¹⁵⁾ |
| | | | | | | | Housing construction |
| 2 193 | 1 485 | 1 481 | 1 484 | 1 312 | 1 979 | | Dwellings started |
| 2 028 | 1 983 | 1 311 | 1 287 | 1 246 | 1 244 | | Dwellings completed |
| | | | | | | | Building permits¹⁶⁾ |
| 8 140 | 7 619 | 6 633 | 6 271 | 6 009 | 6 595 | | Building permits granted |
| | | | | | | CZK mil., | Approximated value of permitted |
| 18 283 | 13 699 | 12 822 | 12 689 | 12 221 | 16 391 | cur.prices | constructions |
| | | | | | | | TOURISM |
| 982 | 1 288 | 1 302 | 1 208 | 1 205 | 1 195 | | Collective accommodation establishments |
| 51 725 | 62 518 | 61 761 | 59 247 | 58 839 | 59 593 | | Bed places |
| 915,5 | 1 107,5 | 1 138,5 | 1 176,0 | 1 341,9 | 1 446,9 | thous.pers. | Guests in accommodation establishments |
| 283,5 | 336,8 | 349,7 | 364,9 | 411,8 | 469,4 | | Non-residents |
| | | | | | | | TRANSPORT |
| 517 667 | . | . | . | . | . | | Registered vehicles (as at 31 December) |
| 297 420 | 306 022 | 307 594 | 313 628 | 329 146 | 340 060 | | Passenger cars |
| 37 011 | 38 015 | 37 616 | 38 569 | 40 799 | 42 317 | | Lorries |
| 1 059 | 1 090 | 1 041 | 1 013 | 1 070 | 1 045 | | Buses, coaches |
| | | | | | | | INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾ |
| 61,6 | 65,2 | 67,6 | 69,9 | 73,0 | 73,5 | % | Percentage of households with personal computer |
| 57,0 | 62,5 | 66,9 | 70,6 | 73,8 | 74,3 | % | Percentage of households with the Internet access |
| | | | | | | | EDUCATION |
| 298 | 301 | 305 | 310 | 312 | 314 | | Nursery schools |
| 22 055 | 22 942 | 23 292 | 23 419 | 23 351 | 23 065 | persons | Children |
| 255 | 255 | 256 | 255 | 255 | 257 | | Basic schools |
| 49 737 | 50 393 | 51 569 | 52 741 | 54 054 | 55 426 | persons | Pupils, total |
| 96 | 90 | 89 | 90 | 90 | 90 | | Secondary schools, total |
| 30 323 | 28 922 | 27 591 | 26 857 | 26 432 | 26 127 | persons | Pupils, full-time studies |
| | | | | | | | teaching programmes of |
| 25 | 23 | 23 | 23 | 23 | 23 | | grammar schools |
| 8 263 | 8 024 | 7 869 | 7 766 | 7 769 | 7 763 | | Pupils, full-time studies |
| | | | | | | | technical (vocational) education (excl. follow-up courses) |
| 74 | 70 | 69 | 70 | 70 | 70 | | Pupils, full-time studies |
| 20 849 | 19 720 | 18 611 | 18 181 | 17 810 | 17 585 | | follow-up courses |
| 27 | 25 | 25 | 24 | 23 | 23 | | Pupils, full-time studies |
| 1 211 | 1 178 | 1 111 | 910 | 853 | 779 | | follow-up courses |
| 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | | Pupils, full-time studies |
| 2 114 | 2 010 | 1 905 | 1 764 | 1 506 | 1 305 | persons | Higher professional schools |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | Students, total |
| | | | | | | | Universities |
| 17 857 | 18 049 | 17 661 | 16 717 | 15 591 | 14 887 | headcount | Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies |
| | | | | | | | CULTURE |
| 655 | 654 | 648 | 643 | 646 | 644 | | 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 Jihočeského kraje v letech 2000–2016

dokončení

| | Měřicí jednotka | 2000 | 2005 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--|------------------|---------|--------------------|---------|----------------------|---------|---------|
| ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾ | | | | | | | |
| Lékaři celkem | přepočtené osoby | 2 164 | 2 214 | 2 472 | 2 466 | 2 521 | 2 557 |
| na 1 000 obyvatel | | 3,5 | 3,5 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,0 |
| Obyvatelé na 1 lékaře | osoby | 289 | 283 | 255 | 257 | 253 | 249 |
| Nemocnice | | 10 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| lůžka | | 3 793 | 3 737 | 3 652 | 3 569 | 3 569 | 3 538 |
| lékaři (lůžková část) | přepočtené osoby | 450 | 493 | 572 | 556 | 567 | 573 |
| Odborné léčebné ústavy | | 11 | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 |
| lůžka | | 1 019 | 994 | 980 | 946 | 885 | 885 |
| z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné | | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| lůžka | | 484 | 429 | 421 | 415 | 415 | 415 |
| Lékaři v zařízeních ambulantní péče | přepočtené osoby | 1 583 | 1 626 | 1 739 | 1 757 | 1 793 | 1 821 |
| obyvatelé na 1 lékaře | osoby | 395 | 386 | 363 | 361 | 355 | 350 |
| Samostatné ordinace lékařů | | | | | | | |
| praktických pro dospělé | | 282 | 294 | 289 | 290 | 289 | 286 |
| praktických pro děti a dorost | | 142 | 136 | 129 | 128 | 126 | 125 |
| stomatologů | | 336 | 328 | 325 | 323 | 323 | 327 |
| Lékárny vč. odloučených pracovišť | | 113 | 155 ²³⁾ | 171 | 182 | 177 | 172 |
| Dočasná pracovní neschopnost | | | | | | | |
| Průměrný počet nemocensky pojištěných | osoby | 273 215 | 254 129 | 252 554 | 248 313 | 235 224 | 240 976 |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 6,331 | 6,528 | 6,015 | 5,599 | 4,572 | 4,210 |
| pro nemoc | | 5,666 | 5,815 | 5,349 | 4,929 | 3,927 | 3,576 |
| pro pracovní úrazy | | 0,274 | 0,299 | 0,285 | 0,281 | 0,245 | 0,229 |
| pro ostatní úrazy | | 0,391 | 0,414 | 0,382 | 0,390 | 0,400 | 0,405 |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | | | |
| Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾ | | 2 520 | 2 825 | . | 2 877 | 2 825 | 2 936 |
| Lůžka v domovech se zvláštním režimem | | . | . | . | 395 | 396 | 382 |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 152 136 | 158 451 | 164 011 | 166 960 | 169 958 | 172 023 |
| z toho starobních (sólo) ²¹⁾ | | 78 174 | 81 652 | 85 653 | 88 260 | 91 173 | 97 806 |
| Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾ | Kč | 6 181 | 7 635 | 8 635 | 9 532 | 9 942 | 10 024 |
| KRIMINALITA, NEHODY | | | | | | | |
| Registrované trestné činy | | 18 641 | 16 752 | 15 695 | 15 928 | 14 283 | 15 298 |
| na 1 000 obyvatel | | 29,8 | 26,7 | 24,9 | 25,1 | 22,4 | 24,0 |
| Dopravní nehody | | 13 946 | 13 027 | 11 343 | 9 623 ²⁴⁾ | 3 206 | 2 899 |
| usmrcení | osoby | 131 | 107 | 99 | 92 | 74 | 72 |
| těžce zranění | osoby | 408 | 320 | 297 | 248 | 237 | 207 |
| lehce zranění | osoby | 1 931 | 2 015 | 1 825 | 1 742 | 1 800 | 1 603 |
| věcná škoda | mil. Kč | 431,1 | 643,6 | 537,7 | 469,4 ²⁴⁾ | 263,3 | 230,7 |
| Požáry | | 1 256 | 1 054 | 1 389 | 1 213 | 1 085 | 947 |

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 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²³⁾ od roku 2006 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

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

End of table

| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Unit | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|---|
| | | | | | | | HEALTH¹⁹⁾ |
| 2 605 | 2 636 | 2 613 | 2 727 | 2 688 | 2 622 | FTE persons | Physicians, total |
| 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,3 | 4,2 | 4,1 | | per 1 000 population |
| 244 | 241 | 244 | 234 | 237 | 243 | persons | Population per physician |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | | Hospitals |
| 3 408 | 3 351 | 3 171 | 3 150 | 3 149 | 3 406 | | Beds |
| 587 | 600 | 565 | 602 | 640 | . | FTE persons | Physicians (in in-patient parts) |
| 10 | 10 | 10 | 11 | 10 | 8 | | Specialized therapeutic institutions |
| 825 | 824 | 824 | 824 | 840 | 551 | | Beds |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | | Therapeutic institutions for long-term patients |
| 355 | 364 | 364 | 364 | 356 | 66 | | Beds |
| 1 853 | 1 856 | 1 877 | 1 955 | . | . | FTE persons | Physicians in out-patient care establishments |
| 343 | 343 | 339 | 326 | . | . | persons | Population per physician |
| 284 | 288 | 286 | 293 | 305 | 296 | | Independent surgeries of general practitioners (GPs) for adults |
| 124 | 122 | 119 | 115 | 119 | 115 | | of GPs for children and adolescents |
| 333 | 334 | 333 | 334 | 342 | 338 | | of dentists |
| 169 | 170 | 170 | 168 | 156 | 154 | | Pharmacies, incl. detached units |
| | | | | | | | Temporary incapacity for work |
| 230 186 | 228 714 | 223 590 | 223 861 | 224 863 | 226 421 | persons | Average number of sickness-insured persons |
| 4,190 | 4,123 | 4,354 | 4,399 | 4,773 | 5,018 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| 3,554 | 3,365 | 3,566 | 3,616 | 3,951 | 4,174 | | due to disease |
| 0,233 | 0,207 | 0,217 | 0,218 | 0,230 | 0,228 | | due to occupational injury |
| 0,403 | 0,552 | 0,571 | 0,565 | 0,592 | 0,616 | | due to other injury |
| | | | | | | | SOCIAL SECURITY |
| 3 028 | 3 034 | 3 030 | 3 033 | 3 033 | 3 002 | | Beds in retirement homes ²⁰⁾ |
| 395 | 474 | 459 | 574 | 773 | 838 | | Beds in special care homes |
| 176 290 | 175 809 | 175 419 | 175 935 | 176 978 | 178 328 | persons | Pension recipients, total |
| 103 350 | 103 448 | 103 681 | 105 064 | 107 134 | 108 891 | | Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾ |
| 10 459 | 10 680 | 10 872 | 10 985 | 11 260 | 11 375 | CZK | Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾ |
| | | | | | | | CRIME, ACCIDENTS |
| 14 820 | 14 005 | 15 020 | 14 683 | 12 595 | 10 816 | | Registered criminal offences per 1 000 population |
| 23,3 | 22,0 | 23,6 | 23,1 | 19,8 | 16,9 | | |
| 3 015 | 3 207 | 3 557 | 3 753 | 3 916 | 4 223 | | Traffic accidents |
| 67 | 71 | 54 | 63 | 62 | 51 | persons | Killed persons |
| 266 | 240 | 208 | 203 | 194 | 191 | persons | Seriously injured |
| 1 758 | 1 803 | 1 797 | 1 902 | 1 937 | 2 079 | persons | Slightly injured |
| 233,5 | 229,7 | 264,5 | 288,5 | 257,1 | 308,4 | CZK mil. | Property damage |
| 1 030 | 1 030 | 924 | 993 | 1 355 | 896 | | 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 paid on the day of the 65th birthday changes to an old-age pension on that day. Since 2010 (according to the Ministry of Labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included.

²²⁾ Some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

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

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

1-3. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice¹⁾
 Selected indicators for the District of České Budějovice¹⁾

| | Měřicí jednotka | 2014 | 2015 | 2016 | Unit | |
|--|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 1 639 | 1 639 | 1 639 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 109 | 109 | 109 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| se statutem města | | 9 | 9 | 9 | | with the status of town |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 333 | 333 | 333 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 189 861 | 190 844 | 191 945 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 97 063 | 97 524 | 98 115 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population aged (years) ¹⁾ |
| 0–14 | % | 15,6 | 15,8 | 16,1 | % | 0–14 |
| 15–64 | % | 67,0 | 66,4 | 65,7 | % | 15–64 |
| 65 a více | % | 17,4 | 17,8 | 18,3 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 41,4 | 41,6 | 41,7 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 40,2 | 40,3 | 40,4 | | Males |
| ženy | | 42,7 | 42,8 | 43,0 | | Females |
| Živě narození | osoby | 2 070 | 2 134 | 2 167 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 759 | 1 934 | 1 843 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 2 524 | 2 695 | 2 782 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 939 | 1 912 | 2 005 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 931 | 926 | 1 036 | | Marriages |
| Rozvody | | 546 | 526 | 492 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek/úbytek | ‰ | 1,6 | 1,1 | 1,7 | ‰ | Natural population change |
| přírůstek/úbytek stěhováním | ‰ | 3,1 | 4,1 | 4,1 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | 4,7 | 5,2 | 5,8 | ‰ | Total population change |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾ | osoby | 7 032 | 5 580 | 4 688 | persons | Job applicants kept in the labour office register ¹⁾ |
| dosažitelní | | 6 548 | 5 104 | 4 160 | | Available |
| ženy | | 3 555 | 2 868 | 2 424 | | Females |
| osoby se zdravotním postižením | | 856 | 823 | 798 | | Persons with disabilities |
| Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ | % | 5,14 | 4,04 | 3,31 | % | Share of unemployed persons ¹⁾ |
| Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾ | místa | 1 249 | 2 506 | 3 191 | vacancies | Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾ | | 5,6 | 2,2 | 1,5 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 52 629 | 53 073 | 53 620 | | Registered entities ¹⁾ |
| fyzické osoby (vč. zahraničních) | | 40 896 | 41 158 | 41 444 | | Natural persons (incl. foreign natural persons) |
| Zahájené byty | | 703 | 535 | 775 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 645 | 559 | 572 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 9 314 | 8 887 | 9 142 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 7 219 | 7 400 | 7 365 | persons | Children in nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 15 338 | 15 858 | 16 475 | persons | Pupils in basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 5,7 | 5,6 | 5,6 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 4,207 | 4,442 | 4,505 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 50 550 | 50 978 | 51 402 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 29 759 | 30 503 | 31 081 | | Old-age pensions (single pensions) |
| Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) | Kč | 11 258 | 11 544 | 11 671 | CZK | Average monthly old-age pension (single pension) |
| Registrované trestné činy | | 5 576 | 5 008 | 4 143 | | Registered criminal offences |
| Dopravní nehody | | 1 283 | 1 205 | 1 240 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 249 | 341 | 243 | | Fires |

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov (území platné v příslušném roce)^{*)}Selected indicators for the District of Český Krumlov (area valid in the relevant year)^{*)}

| | Měřicí jednotka | 2014 | 2015 | 2016 | Unit | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 1 615 | 1 616 | 1 614 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 46 | 46 | 47 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| se statutem města | | 6 | 6 | 6 | | with the status of town |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 216 | 221 | 221 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 61 110 | 61 126 | 61 155 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 30 436 | 30 431 | 30 382 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population aged (years) ¹⁾ |
| 0–14 | % | 16,2 | 16,3 | 16,4 | % | 0–14 |
| 15–64 | % | 68,0 | 67,3 | 66,6 | % | 15–64 |
| 65 a více | % | 15,8 | 16,3 | 16,9 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 40,5 | 40,8 | 41,0 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 39,6 | 39,8 | 40,0 | | Males |
| ženy | | 41,5 | 41,8 | 42,1 | | Females |
| Živě narození | osoby | 663 | 669 | 685 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 590 | 592 | 606 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 877 | 874 | 983 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 013 | 935 | 1 007 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 262 | 293 | 299 | | Marriages |
| Rozvody | | 148 | 160 | 158 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek/úbytek | ‰ | 1,2 | 1,3 | 1,3 | ‰ | Natural population change |
| přírůstek/úbytek stěhováním | ‰ | -2,2 | -1,0 | -0,4 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | -1,0 | 0,3 | 0,9 | ‰ | Total population change |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾ | osoby | 3 670 | 3 140 | 2 774 | persons | Job applicants kept in the labour office register ¹⁾ |
| dosažitelní | | 3 565 | 3 053 | 2 674 | | Available |
| ženy | | 1 793 | 1 623 | 1 416 | | Females |
| osoby se zdravotním postižením | | 489 | 463 | 424 | | Persons with disabilities |
| Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ | % | 8,59 | 7,40 | 6,56 | % | Share of unemployed persons ¹⁾ |
| Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾ | místa | 497 | 991 | 1 398 | vacancies | Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾ | | 7,4 | 3,2 | 2,0 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 15 466 | 15 514 | 15 645 | | Registered entities ¹⁾ |
| fyzické osoby (vč. zahraničních) | | 12 497 | 12 500 | 12 536 | | Natural persons (incl. foreign natural persons) |
| Zahájené byty | | 154 | 180 | 253 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 86 | 89 | 113 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 13 260 | 13 335 | 13 091 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 2 343 | 2 274 | 2 230 | persons | Children in nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 5 507 | 5 638 | 5 769 | persons | Pupils in basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,3 | 3,2 | 3,2 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 4,641 | 4,977 | 5,354 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 15 161 | 15 284 | 15 434 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 9 177 | 9 309 | 9 480 | | Old-age pensions (single pensions) |
| Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) | Kč | 10 755 | 11 014 | 11 122 | CZK | Average monthly old-age pension (single pension) |
| Registrované trestné činy | | 1 615 | 1 375 | 1 161 | | Registered criminal offences |
| Dopravní nehody | | 411 | 474 | 510 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 163 | 166 | 100 | | Fires |

*) podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

*) For detailed explanatory notes see relevant chapters.

1) stav k 31. 12.

1) As at 31 December.

1-5. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec¹⁾Selected indicators for the District of Jindřichův Hradec¹⁾

| | Měřicí jednotka | 2014 | 2015 | 2016 | Unit | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 1 944 | 1 944 | 1 944 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 106 | 106 | 106 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| se statutem města | | 13 | 13 | 13 | | with the status of town |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 289 | 289 | 289 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 91 778 | 91 359 | 91 125 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 46 542 | 46 326 | 46 229 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population aged (years) ¹⁾ |
| 0–14 | % | 14,8 | 14,8 | 14,8 | % | 0–14 |
| 15–64 | % | 66,6 | 66,0 | 65,2 | % | 15–64 |
| 65 a více | % | 18,6 | 19,3 | 20,0 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 42,3 | 42,5 | 42,8 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 41,0 | 41,2 | 41,5 | | Males |
| ženy | | 43,6 | 43,8 | 44,1 | | Females |
| Živě narození | osoby | 896 | 883 | 883 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 930 | 1 062 | 907 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 953 | 981 | 1 107 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 143 | 1 221 | 1 317 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 385 | 341 | 425 | | Marriages |
| Rozvody | | 182 | 206 | 226 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek/úbytek | ‰ | -0,4 | -2,0 | -0,3 | ‰ | Natural population change |
| přírůstek/úbytek stěhováním | ‰ | -2,1 | -2,6 | -2,3 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | -2,4 | -4,6 | -2,6 | ‰ | Total population change |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾ | osoby | 3 887 | 3 070 | 2 435 | persons | Job applicants kept in the labour office register ¹⁾ |
| dosažitelní | | 3 638 | 2 850 | 2 182 | | Available |
| ženy | | 1 939 | 1 511 | 1 193 | | Females |
| osoby se zdravotním postižením | | 413 | 419 | 398 | | Persons with disabilities |
| Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ | % | 5,94 | 4,71 | 3,66 | % | Share of unemployed persons ¹⁾ |
| Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾ | místa | 218 | 632 | 896 | vacancies | Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾ | | 17,8 | 4,9 | 2,7 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 21 385 | 21 572 | 21 696 | | Registered entities ¹⁾ |
| fyzické osoby (vč. zahraničních) | | 17 409 | 17 514 | 17 559 | | Natural persons (incl. foreign natural persons) |
| Zahájené byty | | 154 | 110 | 278 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 174 | 184 | 133 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 12 324 | 12 570 | 12 607 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 3 297 | 3 234 | 3 123 | persons | Children in nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 7 565 | 7 625 | 7 726 | persons | Pupils in basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,8 | 3,8 | 3,8 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 3,816 | 4,189 | 4,558 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 26 284 | 26 449 | 26 632 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 16 298 | 16 547 | 16 708 | | Old-age pensions (single pensions) |
| Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) | Kč | 10 724 | 10 977 | 11 079 | CZK | Average monthly old-age pension (single pension) |
| Registrované trestné činy | | 1 735 | 1 372 | 1 275 | | Registered criminal offences |
| Dopravní nehody | | 510 | 471 | 540 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 149 | 212 | 152 | | Fires |

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

1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek¹⁾Selected indicators for the District of Písek¹⁾

| | Měřicí jednotka | 2014 | 2015 | 2016 | Unit | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 1 127 | 1 127 | 1 127 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 75 | 75 | 75 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| se statutem města | | 5 | 5 | 5 | | with the status of town |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 261 | 261 | 262 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 70 634 | 70 741 | 70 870 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 35 867 | 35 896 | 35 968 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population aged (years) ¹⁾ |
| 0–14 | % | 14,6 | 14,7 | 14,9 | % | 0–14 |
| 15–64 | % | 65,8 | 65,1 | 64,4 | % | 15–64 |
| 65 a více | % | 19,7 | 20,2 | 20,7 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 42,8 | 43,0 | 43,2 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 41,3 | 41,5 | 41,7 | | Males |
| ženy | | 44,2 | 44,4 | 44,6 | | Females |
| Živě narození | osoby | 684 | 696 | 727 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 778 | 809 | 738 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 021 | 1 091 | 1 186 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 797 | 871 | 1 046 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 273 | 289 | 323 | | Marriages |
| Rozvody | | 174 | 144 | 140 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek/úbytek | ‰ | -1,3 | -1,6 | -0,2 | ‰ | Natural population change |
| přírůstek/úbytek stěhováním | ‰ | 3,2 | 3,1 | 2,0 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | 1,8 | 1,5 | 1,8 | ‰ | Total population change |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾ | osoby | 2 689 | 2 161 | 1 896 | persons | Job applicants kept in the labour office register ¹⁾ |
| dosažitelní | | 2 502 | 1 971 | 1 607 | | Available |
| ženy | | 1 403 | 1 080 | 986 | | Females |
| osoby se zdravotním postižením | | 306 | 254 | 261 | | Persons with disabilities |
| Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ | % | 5,39 | 4,29 | 3,52 | % | Share of unemployed persons ¹⁾ |
| Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾ | místa | 449 | 780 | 1 027 | vacancies | Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾ | | 6,0 | 2,8 | 1,8 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 17 300 | 17 474 | 17 583 | | Registered entities ¹⁾ |
| fyzické osoby (vč. zahraničních) | | 14 239 | 14 334 | 14 354 | | Natural persons (incl. foreign natural persons) |
| Zahájené byty | | 66 | 87 | 122 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 64 | 62 | 84 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 6 360 | 5 967 | 6 305 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 2 494 | 2 432 | 2 428 | persons | Children in nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 5 790 | 5 857 | 6 009 | persons | Pupils in basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,7 | 3,7 | 4,0 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 4,368 | 4,857 | 5,159 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 20 531 | 20 544 | 20 565 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 12 599 | 12 791 | 12 973 | | Old-age pensions (single pensions) |
| Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) | Kč | 10 888 | 11 157 | 11 274 | CZK | Average monthly old-age pension (single pension) |
| Registrované trestné činy | | 1 525 | 1 323 | 1 203 | | Registered criminal offences |
| Dopravní nehody | | 357 | 359 | 437 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 113 | 163 | 123 | | Fires |

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

1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice (území platné v příslušném roce)¹⁾
Selected indicators for the District of Prachatice (area valid in the relevant year)¹⁾

| | Měřicí jednotka | 2014 | 2015 | 2016 | Unit | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 1 375 | 1 375 | 1 377 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 65 | 65 | 65 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| se statutem města | | 6 | 6 | 6 | | with the status of town |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 271 | 271 | 272 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 50 800 | 50 712 | 50 695 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 25 428 | 25 322 | 25 289 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population aged (years) ¹⁾ |
| 0–14 | % | 15,4 | 15,4 | 15,4 | % | 0–14 |
| 15–64 | % | 67,8 | 67,0 | 66,3 | % | 15–64 |
| 65 a více | % | 16,9 | 17,5 | 18,2 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 41,4 | 41,6 | 41,9 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 40,2 | 40,4 | 40,7 | | Males |
| ženy | | 42,5 | 42,8 | 43,2 | | Females |
| Živě narození | osoby | 478 | 526 | 526 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 538 | 533 | 490 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 719 | 736 | 691 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 797 | 817 | 770 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 222 | 263 | 251 | | Marriages |
| Rozvody | | 114 | 132 | 106 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek/úbytek | ‰ | -1,2 | -0,1 | 0,7 | ‰ | Natural population change |
| přírůstek/úbytek stěhováním | ‰ | -1,5 | -1,6 | -1,6 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | -2,7 | -1,7 | -0,8 | ‰ | Total population change |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾ | osoby | 1 910 | 1 652 | 1 482 | persons | Job applicants kept in the labour office register ¹⁾ |
| dosažitelní | | 1 761 | 1 502 | 1 320 | | Available |
| ženy | | 813 | 685 | 642 | | Females |
| osoby se zdravotním postižením | | 275 | 244 | 259 | | Persons with disabilities |
| Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ | % | 5,11 | 4,41 | 3,91 | % | Share of unemployed persons ¹⁾ |
| Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾ | místa | 595 | 910 | 888 | vacancies | Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾ | | 3,2 | 1,8 | 1,7 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 12 855 | 12 950 | 12 981 | | Registered entities ¹⁾ |
| fyzické osoby (vč. zahraničních) | | 10 562 | 10 604 | 10 581 | | Natural persons (incl. foreign natural persons) |
| Zahájené byty | | 124 | 110 | 151 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 81 | 94 | 106 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 7 181 | 7 212 | 7 539 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 1 908 | 1 874 | 1 844 | persons | Children in nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 4 232 | 4 313 | 4 344 | persons | Pupils in basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,0 | 3,2 | 2,9 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 5,809 | 6,208 | 6,563 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 14 264 | 14 372 | 14 567 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 7 922 | 8 124 | 8 321 | | Old-age pensions (single pensions) |
| Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) | Kč | 10 883 | 11 153 | 11 267 | CZK | Average monthly old-age pension (single pension) |
| Registrované trestné činy | | 1 060 | 888 | 728 | | Registered criminal offences |
| Dopravní nehody | | 371 | 367 | 337 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 99 | 143 | 68 | | Fires |

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice¹⁾Selected indicators for the District of Strakonice¹⁾

| | Měřicí jednotka | 2014 | 2015 | 2016 | Unit | |
|--|-----------------|--------|--------|--------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 1 032 | 1 032 | 1 032 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 112 | 112 | 112 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| se statutem města | | 6 | 7 | 7 | | with the status of town |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 263 | 263 | 263 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 70 653 | 70 683 | 70 697 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 35 736 | 35 735 | 35 701 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population aged (years) ¹⁾ |
| 0–14 | % | 14,9 | 15,1 | 15,4 | % | 0–14 |
| 15–64 | % | 66,7 | 66,0 | 65,2 | % | 15–64 |
| 65 a více | % | 18,4 | 18,9 | 19,4 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 42,2 | 42,4 | 42,6 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 40,7 | 40,9 | 41,2 | | Males |
| ženy | | 43,6 | 43,8 | 44,0 | | Females |
| Živě narození | osoby | 718 | 713 | 720 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 711 | 822 | 760 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 957 | 1 013 | 1 013 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 825 | 874 | 959 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 316 | 301 | 350 | | Marriages |
| Rozvody | | 155 | 158 | 168 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek/úbytek | ‰ | 0,1 | -1,5 | -0,6 | ‰ | Natural population change |
| přírůstek/úbytek stěhováním | ‰ | 1,9 | 2,0 | 0,8 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | 2,0 | 0,4 | 0,2 | ‰ | Total population change |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾ | osoby | 3 359 | 2 776 | 2 352 | persons | Job applicants kept in the labour office register ¹⁾ |
| dosažitelní | | 3 317 | 2 725 | 2 281 | | Available |
| ženy | | 1 598 | 1 355 | 1 139 | | Females |
| osoby se zdravotním postižením | | 634 | 575 | 526 | | Persons with disabilities |
| Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ | % | 7,05 | 5,84 | 4,94 | % | Share of unemployed persons ¹⁾ |
| Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾ | místa | 247 | 464 | 666 | vacancies | Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾ | | 13,6 | 6,0 | 3,5 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 16 142 | 16 380 | 16 504 | | Registered entities ¹⁾ |
| fyzické osoby (vč. zahraničních) | | 13 270 | 13 447 | 13 497 | | Natural persons (incl. foreign natural persons) |
| Zahájené byty | | 120 | 93 | 113 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 96 | 82 | 113 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 3 613 | 3 698 | 3 896 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 2 460 | 2 439 | 2 456 | persons | Children in nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 5 864 | 6 037 | 6 173 | persons | Pupils in basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 3,5 | 3,3 | 3,2 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 4,855 | 5,378 | 5,864 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 20 665 | 20 792 | 20 986 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 11 863 | 12 131 | 12 339 | | Old-age pensions (single pensions) |
| Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) | Kč | 10 977 | 11 267 | 11 361 | CZK | Average monthly old-age pension (single pension) |
| Registrované trestné činy | | 1 362 | 1 252 | 1 005 | | Registered criminal offences |
| Dopravní nehody | | 375 | 422 | 464 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 96 | 168 | 89 | | Fires |

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

1-9. Vybrané ukazatele za okres Tábor¹⁾Selected indicators for the District of Tábor¹⁾

| | Měřicí jednotka | 2014 | 2015 | 2016 | Unit | |
|--|-----------------|---------|---------|---------|-----------------|---|
| Rozloha ¹⁾ | km ² | 1 326 | 1 326 | 1 326 | km ² | Area ¹⁾ |
| Počet obcí ¹⁾ | | 110 | 110 | 110 | | Number of municipalities ¹⁾ |
| se statutem města | | 9 | 9 | 9 | | with the status of town |
| Počet částí obcí ¹⁾ | | 350 | 350 | 350 | | Number of municipality parts ¹⁾ |
| Počet obyvatel ¹⁾ | osoby | 102 464 | 102 369 | 102 295 | persons | Population ¹⁾ |
| ženy | | 52 181 | 52 153 | 51 985 | | Females |
| Obyvatelé ve věku ¹⁾ | | | | | | Population aged (years) ¹⁾ |
| 0–14 | % | 14,8 | 15,0 | 15,1 | % | 0–14 |
| 15–64 | % | 66,1 | 65,4 | 64,7 | % | 15–64 |
| 65 a více | % | 19,1 | 19,6 | 20,1 | % | 65+ |
| Průměrný věk obyvatel ¹⁾ | roky | 42,5 | 42,7 | 43,0 | years | Average age, total ¹⁾ |
| muži | | 41,1 | 41,4 | 41,6 | | Males |
| ženy | | 43,9 | 44,1 | 44,3 | | Females |
| Živě narození | osoby | 928 | 979 | 1 039 | persons | Live births |
| Zemřelí | osoby | 1 122 | 1 181 | 1 099 | persons | Deaths |
| Přistěhovalí | osoby | 1 165 | 1 183 | 1 182 | persons | Immigrants |
| Vystěhovalí | osoby | 1 118 | 1 076 | 1 196 | persons | Emigrants |
| Sňatky | | 417 | 474 | 491 | | Marriages |
| Rozvody | | 249 | 257 | 242 | | Divorces |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | Per 1 000 population |
| přirozený přírůstek/úbytek | ‰ | -1,9 | -2,0 | -0,6 | ‰ | Natural population change |
| přírůstek/úbytek stěhováním | ‰ | 0,5 | 1,0 | -0,1 | ‰ | Net migration |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | -1,4 | -0,9 | -0,7 | ‰ | Total population change |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾ | osoby | 5 098 | 4 197 | 3 758 | persons | Job applicants kept in the labour office register ¹⁾ |
| dosažitelní | | 5 059 | 4 158 | 3 685 | | Available |
| ženy | | 2 620 | 2 149 | 1 921 | | Females |
| osoby se zdravotním postižením | | 675 | 624 | 600 | | Persons with disabilities |
| Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ | % | 7,47 | 6,20 | 5,56 | % | Share of unemployed persons ¹⁾ |
| Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾ | místa | 376 | 584 | 1 392 | vacancies | Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾ |
| Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾ | | 13,6 | 7,2 | 2,7 | | Applicants per vacancy ¹⁾ |
| Registrované subjekty ¹⁾ | | 25 009 | 25 143 | 25 382 | | Registered entities ¹⁾ |
| fyzické osoby (vč. zahraničních) | | 20 769 | 20 774 | 20 878 | | Natural persons (incl. foreign natural persons) |
| Zahájené byty | | 163 | 197 | 287 | | Dwellings started |
| Dokončené byty | | 141 | 176 | 123 | | Dwellings completed |
| Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních | | 7 195 | 7 170 | 7 013 | | Beds in collective accommodation establishments |
| Děti v mateřských školách | osoby | 3 698 | 3 698 | 3 619 | persons | Children in nursery schools |
| Žáci základních škol | osoby | 8 445 | 8 726 | 8 930 | persons | Pupils in basic schools |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | osoby | 4,1 | 4,1 | 3,6 | persons | Physicians per 1 000 population |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 4,326 | 4,929 | 5,276 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 28 480 | 28 559 | 28 742 | persons | Pension recipients, total |
| starobních (sólo) | | 17 446 | 17 729 | 17 989 | | Old-age pensions (single pensions) |
| Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) | Kč | 11 003 | 11 286 | 11 400 | CZK | Average monthly old-age pension (single pension) |
| Registrované trestné činy | | 1 810 | 1 377 | 1 301 | | Registered criminal offences |
| Dopravní nehody | | 446 | 618 | 695 | | Traffic accidents |
| Požáry | | 124 | 162 | 121 | | Fires |

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

ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO THE TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

| Kraje, okresy se změnou území <i>Region, district with a change of their territory</i> | Výměra (ha) ¹⁾ / Area (ha) ¹⁾ | | | | Počet obyvatel / Population | | | |
|--|---|---|-----------------------------|--------------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------------|
| | před změnou <i>before the change</i> | po změně <i>after the change</i> | rozdíl <i>difference</i> | změna v % <i>change (%)</i> | před změnou <i>before the change</i> | po změně <i>after the change</i> | rozdíl <i>difference</i> | změna v % <i>change (%)</i> |
| Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ²⁾ | | | | | | | | |
| <i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2016²⁾</i> | | | | | | | | |
| Středočeský | 1 101 613 | 1 092 825 | -8 788 | -0,8 | 1 326 876 | 1 336 857 | -19 | 0,8 |
| Beroun | 66 185 | 70 365 | 4 180 | 6,3 | 90 168 | 90 169 | 1 | 0,0 |
| Příbram | 169 256 | 156 287 | -12 969 | -7,7 | 114 206 | 114 186 | -20 | -0,0 |
| Jihočeský | 1 005 798 | 1 005 798 | - | - | 637 834 | 637 834 | - | - |
| Český Krumlov | 161 556 | 161 374 | -182 | -0,1 | 61 126 | 61 100 | -26 | -0,0 |
| Prachatice | 137 487 | 137 669 | 182 | 0,1 | 50 712 | 50 738 | 26 | 0,1 |
| Plzeňský | 756 097 | 764 885 | 8 788 | 1,2 | 576 616 | 576 635 | 19 | 0,0 |
| Plzeň-jih | 99 009 | 99 660 | 651 | 0,7 | 62 262 | 62 262 | - | - |
| Rokycany | 57 526 | 65 663 | 8 137 | 14,1 | 47 967 | 47 986 | 19 | 0,0 |
| Karlovarský | 331 429 | 331 049 | -380 | -0,1 | 297 828 | 297 804 | -24 | -0,0 |
| Karlovy Vary | 151 453 | 151 073 | -380 | -0,3 | 116 364 | 116 340 | -24 | -0,0 |
| Ústecký | 533 471 | 533 851 | 380 | 0,1 | 822 826 | 822 850 | 24 | 0,0 |
| Chomutov | 93 523 | 93 568 | 46 | 0,0 | 124 335 | 124 342 | 7 | 0,0 |
| Louny | 111 761 | 112 095 | 334 | 0,3 | 86 399 | 86 416 | 17 | 0,0 |
| Jihomoravský | 719 506 | 718 784 | -722 | -0,1 | 1 175 025 | 1 175 023 | -2 | -0,0 |
| Vyškov | 87 596 | 86 873 | -722 | -0,8 | 90 815 | 90 813 | -2 | -0,0 |
| Olomoucký | 526 690 | 527 143 | 452 | 0,1 | 634 718 | 634 720 | 2 | 0,0 |
| Olomouc | 162 024 | 160 798 | -1 226 | -0,8 | 233 755 | 233 651 | -104 | -0,0 |
| Prostějov | 76 977 | 77 700 | 722 | 0,9 | 108 793 | 108 795 | 2 | 0,0 |
| Přerov | 84 477 | 85 434 | 956 | 1,1 | 131 124 | 131 228 | 104 | 0,1 |
| Moravskoslezský | 542 764 | 543 034 | 270 | 0,0 | 1 213 311 | 1 213 311 | - | - |
| Opava | 111 310 | 111 579 | 270 | 0,2 | 176 742 | 176 742 | - | - |
| Změny území okresů k 1. 1. 2007 ³⁾ | | | | | | | | |
| <i>Changes to the territories of districts as at 1 January 2007³⁾</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 |
| 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 |

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

³⁾ sladění území okresů se správními obvody ORP

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

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

³⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts MEP.

ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO THE TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of regions and districts from 2000

dokončení

End of tables

| Kraje, okresy se změnou území <i>Region, district with a change of their territory</i> | Výměra (ha) ¹⁾ / Area (ha) ¹⁾ | | | | Počet obyvatel / Population | | | |
|--|---|---|-----------------------------|--------------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------------|
| | před změnou <i>before the change</i> | po změně <i>after the change</i> | rozdíl <i>difference</i> | změna v % <i>change (%)</i> | před změnou <i>before the change</i> | po změně <i>after the change</i> | rozdíl <i>difference</i> | změna v % <i>change (%)</i> |
| Změny území okresů k 1. 1. 2007 ³⁾ | | | | | | | | |
| <i>Changes to the territories of districts as at 1 January 2007³⁾</i> | | | | | | | | |
| 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 |
| Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁴⁾ | | | | | | | | |
| <i>Changes to the territories of regions and districts as at 1 January 2005⁴⁾</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 |

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

³⁾ sladění území okresů se správními obvody ORP

⁴⁾ přesun 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje

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

³⁾ Territories of districts were harmonized with administrative districts MEP.

⁴⁾ 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.



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

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

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

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

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

dokončení

End of table

| ČR, kraje, okresy CR, Region, District | Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾ | Počet obyvatel Population | v tom | | Průměrný věk Average age | 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 | 440 636 | 216 556 | 224 080 | 41,8 | 139 | 215 |
| Česká Lípa | 1 073 | 102 975 | 50 741 | 52 234 | 41,2 | 96 | 57 |
| Jablonec nad Nisou | 402 | 90 134 | 43 998 | 46 136 | 42,1 | 224 | 34 |
| Liberec | 989 | 173 382 | 85 027 | 88 355 | 41,4 | 175 | 59 |
| Semily | 699 | 74 145 | 36 790 | 37 355 | 42,9 | 106 | 65 |
| Královéhradecký kraj (R) | 4 759 | 550 804 | 270 981 | 279 823 | 42,7 | 116 | 448 |
| Hradec Králové | 892 | 163 269 | 79 582 | 83 687 | 43,0 | 183 | 104 |
| Jičín | 887 | 79 493 | 39 462 | 40 031 | 42,7 | 90 | 111 |
| Náchod | 852 | 110 518 | 54 351 | 56 167 | 42,7 | 130 | 78 |
| Rychnov nad Kněžnou | 982 | 78 772 | 39 006 | 39 766 | 42,2 | 80 | 80 |
| Trutnov | 1 147 | 118 752 | 58 580 | 60 172 | 42,7 | 104 | 75 |
| Pardubický kraj (R) | 4 519 | 517 087 | 255 691 | 261 396 | 42,1 | 114 | 451 |
| Chrudim | 993 | 104 035 | 51 568 | 52 467 | 42,3 | 105 | 108 |
| Pardubice | 880 | 170 848 | 84 233 | 86 615 | 42,3 | 194 | 112 |
| Svitavy | 1 379 | 104 166 | 51 511 | 52 655 | 42,0 | 76 | 116 |
| Ústí nad Orlicí | 1 267 | 138 038 | 68 379 | 69 659 | 41,8 | 109 | 115 |
| Kraj Vysočina (R) | 6 796 | 508 952 | 252 695 | 256 257 | 42,3 | 75 | 704 |
| Havlíčkův Brod | 1 265 | 94 579 | 46 977 | 47 602 | 42,7 | 75 | 120 |
| Jihlava | 1 199 | 112 649 | 55 784 | 56 865 | 41,8 | 94 | 123 |
| Pelhřimov | 1 290 | 71 977 | 35 789 | 36 188 | 43,3 | 56 | 120 |
| Třebíč | 1 463 | 111 651 | 55 329 | 56 322 | 42,5 | 76 | 167 |
| Žďár nad Sázavou | 1 579 | 118 096 | 58 816 | 59 280 | 41,9 | 75 | 174 |
| Jihomoravský kraj (R) | 7 188 | 1 178 812 | 577 723 | 601 089 | 42,2 | 164 | 673 |
| Blansko | 862 | 108 248 | 53 329 | 54 919 | 42,2 | 126 | 116 |
| Brno-město | 230 | 377 973 | 182 549 | 195 424 | 42,8 | 1 642 | 1 |
| Brno-venkov | 1 499 | 217 720 | 107 576 | 110 144 | 40,8 | 145 | 187 |
| Břeclav | 1 038 | 115 432 | 56 687 | 58 745 | 42,3 | 111 | 63 |
| Hodonín | 1 099 | 154 589 | 76 250 | 78 339 | 42,9 | 141 | 82 |
| Vyškov | 869 | 91 133 | 45 109 | 46 024 | 41,6 | 105 | 80 |
| Znojmo | 1 590 | 113 717 | 56 223 | 57 494 | 41,9 | 72 | 144 |
| Olomoucký kraj (R) | 5 271 | 633 925 | 309 999 | 323 926 | 42,4 | 120 | 402 |
| Jeseník | 719 | 38 957 | 19 323 | 19 634 | 43,1 | 54 | 24 |
| Olomouc | 1 608 | 233 992 | 113 874 | 120 118 | 41,9 | 146 | 98 |
| Prostějov | 777 | 108 757 | 53 016 | 55 741 | 42,5 | 140 | 97 |
| Přerov | 854 | 130 931 | 64 210 | 66 721 | 42,8 | 153 | 105 |
| Šumperk | 1 313 | 121 288 | 59 576 | 61 712 | 42,6 | 92 | 78 |
| Zlínský kraj (R) | 3 963 | 583 698 | 285 855 | 297 843 | 42,7 | 147 | 307 |
| Kroměříž | 796 | 106 039 | 51 807 | 54 232 | 42,9 | 133 | 79 |
| Uherské Hradiště | 991 | 142 554 | 69 947 | 72 607 | 42,9 | 144 | 78 |
| Vsetín | 1 143 | 143 380 | 70 504 | 72 876 | 42,3 | 125 | 61 |
| Zlín | 1 034 | 191 725 | 93 597 | 98 128 | 42,8 | 186 | 89 |
| Moravskoslezský kraj (R) | 5 430 | 1 209 879 | 593 064 | 616 815 | 42,2 | 223 | 300 |
| Bruntál | 1 537 | 93 080 | 46 072 | 47 008 | 42,5 | 61 | 67 |
| Frydek-Místek | 1 208 | 213 628 | 105 269 | 108 359 | 41,9 | 177 | 72 |
| Karviná | 356 | 251 370 | 123 481 | 127 889 | 42,8 | 706 | 17 |
| Nový Jičín | 882 | 151 737 | 74 763 | 76 974 | 41,6 | 172 | 54 |
| Opava | 1 116 | 176 600 | 86 555 | 90 045 | 42,0 | 158 | 77 |
| Ostrava-město | 332 | 323 464 | 156 924 | 166 540 | 42,4 | 976 | 13 |

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



2-2. Bilance půdy v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

Land use in the Jihočeský Region as at 31 December

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v haSource: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| Výměra | 1 005 696 | 1 005 798 | 1 005 809 | Area, total |
| Zemědělská půda | 489 693 | 489 367 | 489 107 | Agricultural land |
| v tom: | | | | |
| orná půda | 310 043 | 308 550 | 307 741 | Arable land |
| zahrady | 12 491 | 12 498 | 12 551 | Gardens |
| ovocné sady | 2 241 | 2 244 | 2 248 | Orchards |
| trvalé travní porosty | 164 919 | 166 075 | 166 569 | Permanent grasslands |
| chmelnice | - | - | - | Hop gardens |
| vinice | - | - | - | Vineyards |
| Nezemědělská půda | 516 002 | 516 431 | 516 702 | Non-agricultural land |
| v tom: | | | | |
| lesní pozemky | 378 556 | 378 852 | 379 061 | Forest land |
| vodní plochy | 44 202 | 44 324 | 44 434 | Water body areas |
| zastavěné plochy a nádvoří | 11 029 | 11 040 | 11 053 | Built-up areas |
| ostatní plochy | 82 215 | 82 215 | 82 154 | Other areas |

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

Land use by district as at 31 December 2016

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v haSource: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

| Kraj, okresy Region, District | Země- dělská půda Agricultural land | z toho | | | Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land | v tom | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------------|--|---|---|------------------------------------|---|--|-------------------------------------|
| | | orná půda Arable land | zahrady, ovocné sady Gardens, orchards | trvalé travní porosty Perma- nent grasslands | | lesní pozemky Forest land | vodní plochy Water body areas | zasta- věné plochy a nádvoří Built-up areas | ostatní plochy Other areas |
| Jihočeský kraj | 489 107 | 307 741 | 14 798 | 166 569 | 516 702 | 379 061 | 44 434 | 11 053 | 82 154 |
| České Budějovice | 86 490 | 61 060 | 2 963 | 22 468 | 77 369 | 53 085 | 9 065 | 2 670 | 12 549 |
| Český Krumlov | 56 765 | 18 402 | 1 106 | 37 258 | 104 607 | 77 951 | 7 120 | 820 | 18 716 |
| Jindřichův Hradec | 90 183 | 60 831 | 2 008 | 27 344 | 104 202 | 75 937 | 13 279 | 1 852 | 13 134 |
| Písek | 62 327 | 46 812 | 1 744 | 13 772 | 50 382 | 37 274 | 4 665 | 1 536 | 6 907 |
| Prachatice | 49 330 | 17 499 | 1 959 | 29 872 | 88 340 | 72 360 | 1 782 | 824 | 13 373 |
| Strakonice | 66 261 | 45 381 | 2 508 | 18 372 | 36 929 | 23 464 | 3 990 | 1 493 | 7 981 |
| Tábor | 77 750 | 57 755 | 2 511 | 17 484 | 54 873 | 38 989 | 4 532 | 1 858 | 9 494 |

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2016

| Kraj, okresy Region, District | Počet obcí celkem Number of municipalities, total | v tom s počtem obyvatel By population | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|------------|-----------|-------------|-------------|--------------|---------------|--------------------------|
| | | do 199 Under 200 | 200–499 | 500–999 | 1 000–1 999 | 2 000–4 999 | 5 000–19 999 | 20 000–49 999 | 50 000 a více 50 000+ |
| Jihočeský kraj | 624 | 232 | 202 | 88 | 51 | 30 | 16 | 4 | 1 |
| České Budějovice | 109 | 21 | 40 | 21 | 13 | 10 | 3 | - | 1 |
| Český Krumlov | 47 | 7 | 15 | 8 | 10 | 5 | 2 | - | - |
| Jindřichův Hradec | 106 | 45 | 26 | 20 | 5 | 7 | 2 | 1 | - |
| Písek | 75 | 28 | 28 | 9 | 7 | 1 | 1 | 1 | - |
| Prachatice | 65 | 25 | 21 | 7 | 8 | 2 | 2 | - | - |
| Strakonice | 112 | 54 | 40 | 9 | 5 | 1 | 2 | 1 | - |
| Tábor | 110 | 52 | 32 | 14 | 3 | 4 | 4 | 1 | - |

dokončení

End of table

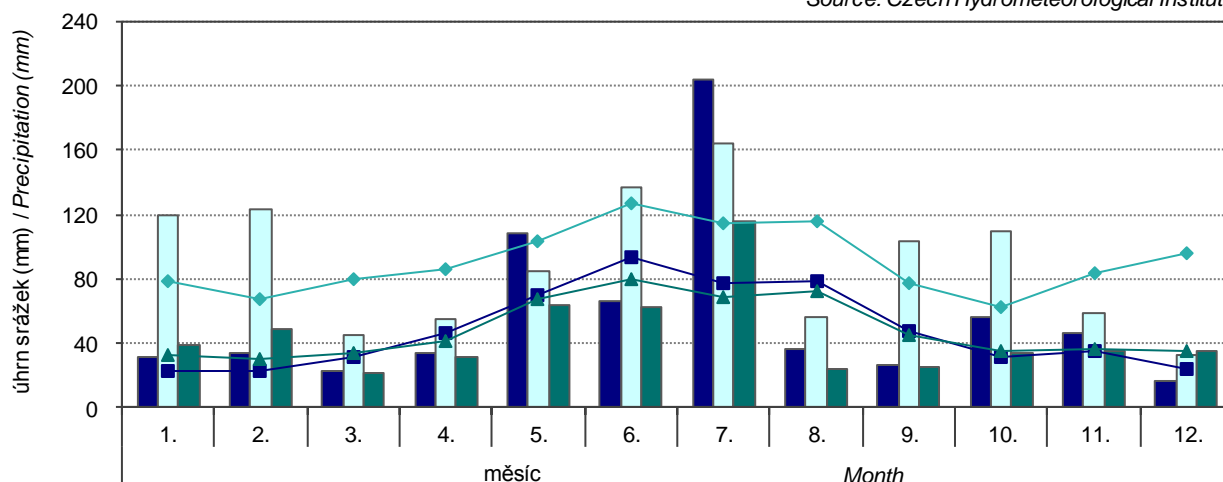
| Kraj, okresy Region, District | Počet obyvatel celkem Population, total | v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|--------------------------|
| | | do 199 Under 200 | 200–499 | 500–999 | 1 000–1 999 | 2 000–4 999 | 5 000–19 999 | 20 000–49 999 | 50 000 a více 50 000+ |
| Jihočeský kraj | 638 782 | 26 535 | 64 740 | 60 684 | 73 894 | 89 862 | 120 673 | 108 924 | 93 470 |
| České Budějovice | 191 945 | 2 491 | 13 412 | 15 114 | 19 660 | 29 408 | 18 390 | - | 93 470 |
| Český Krumlov | 61 155 | 913 | 5 403 | 5 756 | 13 526 | 15 308 | 20 249 | - | - |
| Jindřichův Hradec | 91 125 | 5 090 | 8 512 | 12 764 | 7 757 | 19 673 | 15 761 | 21 568 | - |
| Písek | 70 870 | 3 655 | 8 304 | 6 414 | 9 178 | 4 879 | 8 474 | 29 966 | - |
| Prachatice | 50 695 | 2 623 | 6 948 | 4 110 | 12 235 | 6 388 | 18 391 | - | - |
| Strakonice | 70 697 | 5 723 | 12 209 | 6 753 | 6 543 | 3 033 | 13 528 | 22 908 | - |
| Tábor | 102 295 | 6 040 | 9 952 | 9 773 | 4 995 | 11 173 | 25 880 | 34 482 | - |

Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2016

Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



České Budějovice (395 m n.m.) Churáňov (1 118 m n.m.) Tábor (459 m n.m.)

místní srážkové normály / Local long-term averages 1961–1990

České Budějovice Churáňov Tábor



2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území Jihočeského kraje

Climatic data measured at weather stations in the Jihočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Meteorologická 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) | | | | | | | | | | | | | |
| České Budějovice (395 m n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | -0,4 | 4,4 | 4,8 | 8,8 | 13,9 | 18,0 | 19,7 | 17,9 | 16,3 | 8,0 | 3,3 | 0,0 | 9,6 |
| N | -1,8 | -0,3 | 3,4 | 8,1 | 13,0 | 16,2 | 17,7 | 17,1 | 13,5 | 8,4 | 3,3 | -0,3 | 8,2 |
| Churáňov (1 118 m n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | -2,9 | -0,9 | -0,8 | 4,0 | 9,0 | 12,7 | 14,7 | 13,6 | 12,6 | 4,3 | 0,3 | -0,6 | 5,5 |
| N | -4,1 | -3,8 | -1,1 | 2,9 | 7,8 | 11,1 | 12,9 | 12,4 | 9,5 | 5,4 | 0,1 | -3,1 | 4,2 |
| Tábor (459 m n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | -1,3 | 3,5 | 3,9 | 8,0 | 14,0 | 17,8 | 19,4 | 17,6 | 16,1 | 7,5 | 2,5 | -0,5 | 9,1 |
| N | -2,8 | -1,1 | 2,6 | 7,4 | 12,6 | 15,8 | 17,3 | 16,6 | 12,9 | 7,9 | 2,7 | -1,0 | 7,6 |
| Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm) | | | | | | | | | | | | | |
| České Budějovice (395 m n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | 31,5 | 34,2 | 22,4 | 33,6 | 108,8 | 66,3 | 203,5 | 37,0 | 26,4 | 56,2 | 46,0 | 16,5 | 682,4 |
| N | 22,6 | 23,4 | 32,0 | 46,5 | 70,1 | 93,0 | 77,8 | 78,8 | 47,5 | 32,0 | 34,7 | 24,5 | 582,8 |
| Sr | 139,1 | 145,9 | 70,1 | 72,3 | 155,3 | 71,3 | 261,7 | 46,9 | 55,6 | 175,8 | 132,4 | 67,4 | 117,1 |
| Churáňov (1 118 m n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | 119,1 | 123,6 | 45,2 | 55,0 | 85,2 | 136,9 | 164,0 | 56,5 | 103,7 | 109,9 | 59,0 | 32,6 | 1 090,7 |
| N | 78,7 | 67,2 | 80,0 | 86,0 | 103,4 | 127,5 | 114,0 | 115,6 | 77,3 | 62,2 | 83,5 | 95,3 | 1 090,7 |
| Sr | 151,4 | 183,8 | 56,5 | 64,0 | 82,4 | 107,4 | 143,8 | 48,9 | 134,1 | 176,6 | 70,7 | 34,2 | 100,0 |
| Tábor (459 m n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | 38,9 | 48,5 | 21,4 | 31,2 | 64,2 | 63,1 | 116,2 | 24,7 | 25,3 | 33,9 | 35,1 | 35,2 | 537,7 |
| N | 32,5 | 30,7 | 34,4 | 41,4 | 66,9 | 79,3 | 68,4 | 72,7 | 45,6 | 35,2 | 36,2 | 35,4 | 578,8 |
| Sr | 119,6 | 157,9 | 62,2 | 75,4 | 96,0 | 79,6 | 169,8 | 34,0 | 55,5 | 96,2 | 96,9 | 99,5 | 92,9 |
| Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h) | | | | | | | | | | | | | |
| České Budějovice (395 m n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | 67,2 | 80,3 | 96,4 | 157,5 | 186,0 | 199,2 | 233,2 | 233,5 | 221,2 | 54,2 | 75,3 | 51,4 | 1 655,4 |
| N | 47,0 | 63,3 | 116,3 | 151,1 | 184,6 | 204,8 | 219,1 | 201,8 | 162,3 | 114,1 | 56,8 | 43,1 | 1 564,3 |
| Sv | 142,9 | 126,9 | 82,9 | 104,2 | 100,8 | 97,3 | 106,4 | 115,7 | 136,3 | 47,5 | 132,6 | 119,4 | 105,8 |
| Churáňov (1 118 m n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | 68,0 | 61,8 | 81,4 | 157,4 | 160,3 | 158,2 | 190,9 | 221,5 | 191,3 | 70,0 | 76,2 | 107,8 | 1 544,8 |
| N | 79,5 | 90,4 | 122,6 | 150,8 | 184,2 | 186,8 | 214,0 | 201,8 | 165,7 | 149,2 | 77,4 | 69,2 | 1 691,7 |
| Sv | 85,6 | 68,4 | 66,4 | 104,3 | 87,0 | 84,7 | 89,2 | 109,8 | 115,4 | 46,9 | 98,4 | 155,8 | 91,3 |
| Tábor (459 m n.m.) | | | | | | | | | | | | | |
| H | 56,3 | 65,9 | 80,1 | 152,8 | 197,2 | 203,7 | 216,8 | 232,8 | 209,0 | 47,9 | 70,8 | 28,1 | 1 561,4 |
| N | 11,1 | 48,5 | 106,6 | 148,5 | 182,6 | 182,1 | 197,0 | 192,8 | 149,6 | 99,1 | 22,5 | 9,4 | 1 349,6 |
| Sv | 507,5 | 136,0 | 75,1 | 102,9 | 108,0 | 111,9 | 110,1 | 120,7 | 139,7 | 48,3 | 314,8 | 300,5 | 115,7 |

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2016

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

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

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

H – climatic data measured in 2016.

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

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

Sv – average sunshine duration in 2016 as percentage of the long-term average.

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihočeském kraji

Extreme weather data in the Jihočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

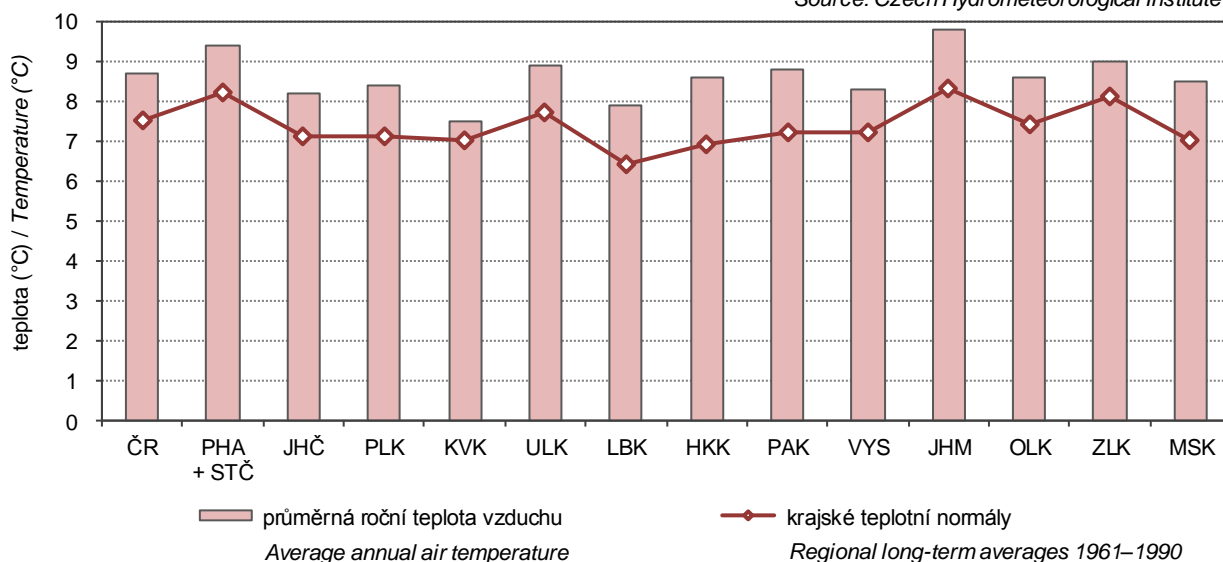
| Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres) | Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature | | Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature | | Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation | | 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 |
| České Budějovice (395 m n.m.) | | | | | | | | |
| 2014 | 34,4 | 10. 6. | -13,0 | 30. 12. | 35,6 | 8. 7. | 8,0 | 31. 12. |
| 2015 | 36,7 | 22. 7. | -8,3 | 4. 2. | 29,9 | 17. 8. | 6,0 | 5. 1. |
| 2016 | 33,5 | 11. 7. | -17,5 | 22. 1. | 42,6 | 13. 7. | 13,0 | 24. 1. |
| Churáňov (1 118 m n.m.) | | | | | | | | |
| 2014 | 26,8 | 9. 6. | -14,9 | 29. 12. | 67,1 | 8. 7. | 25,0 | 12. 12. |
| 2015 | 30,5 | 22. 7. | -11,2 | 7. 2. | 34,0 | 29. 3. | 29,0 | 6. 3. |
| 2016 | 26,7 | 25. 6. | -16,2 | 20. 1. | 40,7 | 18. 9. | 57,0 | 18. 1. |
| Tábor (459 m n.m.) | | | | | | | | |
| 2014 | 34,9 | 10. 6. | -12,0 | 30. 12. | 57,2 | 3. 8. | 6,0 | 31. 12. |
| 2015 | 37,3 | 8. 8. | -9,5 | 4. 2. | 24,0 | 17. 8. | 11,0 | 9. 2. |
| 2016 | 33,6 | 11. 7. | -18,2 | 19. 1. | 20,5 | 30. 7. | 12,0 | 21. 1. |

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2016

Average annual air temperature by region in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



3-1. Chráněná území v Jihočeském kraji

Protected areas in the Jihočeský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|----------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------|-----------------------------------|
| | Počet | | Number | |
| Národní parky | 1 | 1 | 1 | National parks |
| Chráněné krajinné oblasti | 3 | 3 | 3 | Protected landscape areas |
| Maloplošná chráněná území celkem | 344 | 345 | 347 | Small-size protected areas, total |
| v tom: | | | | |
| národní přírodní památky | 12 | 13 | 14 | National nature monuments |
| národní přírodní rezervace | 11 | 11 | 11 | National nature reserves |
| přírodní památky | 207 | 208 | 209 | Nature monuments |
| přírodní rezervace | 114 | 113 | 113 | Nature reserves |
| | Rozloha (ha) ¹⁾ | | Area (ha) ¹⁾ | |
| Národní parky | 34 294 | 34 294 | 34 294 | National parks |
| Chráněné krajinné oblasti | 164 543 | 164 543 | 164 543 | Protected landscape areas |
| Maloplošná chráněná území celkem | 18 939 | 19 014 | 19 160 | Small-size protected areas, total |
| v tom: | | | | |
| národní přírodní památky | 755 | 1 173 | 1 257 | National nature monuments |
| národní přírodní rezervace | 3 532 | 3 537 | 3 537 | National nature reserves |
| přírodní památky | 9 213 | 9 249 | 9 307 | Nature monuments |
| přírodní rezervace | 5 438 | 5 055 | 5 059 | Nature reserves |

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

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

Protected areas by district as at 31 December 2016

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

| Kraj, okresy Region, District | Národní parky National parks | Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas | Maloplošná chráněná území celkem Small-size protected areas, total | v tom | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|--|---|---|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | národní přírodní památky National nature monuments | národní přírodní rezervace National nature reserves | přírodní památky Nature monuments | přírodní rezervace Nature reserves |
| | Počet ¹⁾ | | Number ¹⁾ | | | | |
| Jihočeský kraj | 1 | 3 | 347 | 14 | 11 | 209 | 113 |
| České Budějovice | - | 2 | 43 | 3 | 3 | 26 | 11 |
| Český Krumlov | 1 | 2 | 70 | - | 3 | 39 | 28 |
| Jindřichův Hradec | - | 1 | 57 | 4 | 4 | 28 | 21 |
| Písek | - | - | 29 | - | 1 | 21 | 7 |
| Prachatice | 1 | 2 | 91 | 3 | 2 | 61 | 25 |
| Strakonice | - | - | 32 | 1 | - | 17 | 14 |
| Tábor | - | 1 | 36 | 4 | - | 21 | 11 |
| | Rozloha (ha) ²⁾ | | Area (ha) ²⁾ | | | | |
| Jihočeský kraj | 34 294 | 164 543 | 19 160 | 1 257 | 3 537 | 9 307 | 5 059 |
| České Budějovice | - | 8 021 | 1 950 | 162 | 472 | 651 | 665 |
| Český Krumlov | 1 513 | 50 441 | 4 881 | - | 301 | 3 472 | 1 108 |
| Jindřichův Hradec | - | 60 411 | 4 534 | 505 | 1 847 | 484 | 1 697 |
| Písek | - | - | 376 | - | 111 | 163 | 103 |
| Prachatice | 32 781 | 41 165 | 5 401 | 516 | 806 | 3 347 | 731 |
| Strakonice | - | - | 537 | 2 | - | 195 | 339 |
| Tábor | - | 4 505 | 1 481 | 72 | - | 994 | 415 |

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

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

²⁾ rozloha podle vyhlášek

²⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

3-3. Evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2016

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

| Kraj, okresy Region, District | Evropsky významné lokality Sites of Community importance | | Ptačí oblasti Special protection areas | |
|----------------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|
| | Počet ¹⁾ Number ¹⁾ | Rozloha (ha) Area (ha) | Počet ¹⁾ Number ¹⁾ | Rozloha (ha) Area (ha) |
| Jihočeský kraj | 102 | 164 465 | 9 | 155 374 |
| České Budějovice | 20 | 9 071 | 5 | 12 721 |
| Český Krumlov | 13 | 64 521 | 3 | 41 530 |
| Jindřichův Hradec | 33 | 7 492 | 1 | 42 793 |
| Písek | 8 | 327 | 2 | 15 441 |
| Prachatice | 16 | 80 851 | 3 | 39 712 |
| Strakonice | 11 | 227 | - | - |
| Tábor | 15 | 1 975 | 1 | 3 177 |

¹⁾ počet lokalit a oblastí za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť lokality a oblasti se rozkládají na území více okresů

¹⁾ The number of sites of Community importance and special protection areas for region may not correspond to their sum for districts, as some areas are located on territories of several districts.

3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle sídla investora v Jihočeském kraji

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|------------------------------|---|------------------|------------------|---------------------------------------|
| | Investice Investments | | | |
| Celkem | 1 386 649 | 1 559 488 | 421 955 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 842 606 | 903 516 | 114 388 | Protection of ambient air and climate |
| nakládání s odpadními vodami | 283 564 | 302 341 | 239 684 | Wastewater management |
| nakládání s odpady | 215 677 | 317 230 | 56 278 | Waste management |
| ostatní | 44 802 | 36 401 | 11 605 | Other |
| | Neinvestiční náklady Non-investment expenditure | | | |
| Celkem | 2 703 219 | 2 617 205 | 2 667 188 | Total |
| v tom: | | | | |
| ochrana ovzduší a klimatu | 62 582 | 68 590 | 88 012 | Protection of ambient air and climate |
| nakládání s odpadními vodami | 1 186 474 | 1 233 336 | 1 337 097 | Wastewater management |
| nakládání s odpady | 1 329 337 | 1 241 206 | 1 154 853 | Waste management |
| ostatní | 124 826 | 74 073 | 87 226 | Other |



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

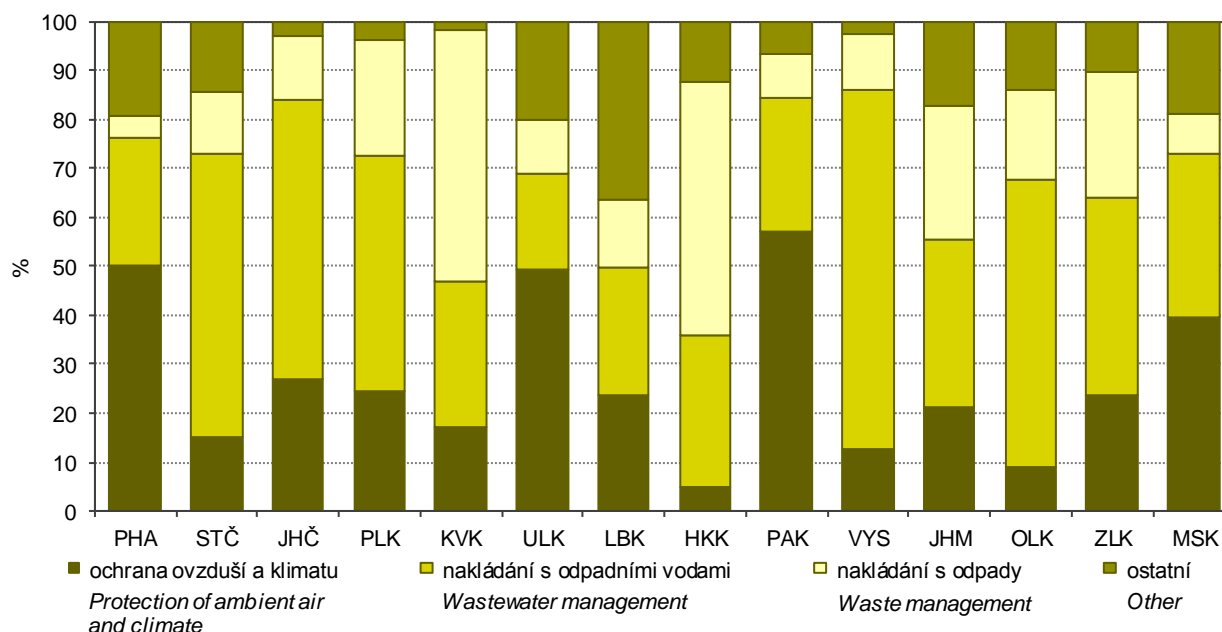
Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

| Kraj, okresy Region, District | Celkem Total | z toho | | | |
|----------------------------------|------------------|---|---|--|---|
| | | ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate | nakládání s odpadními vodami Wastewater management | nakládání s odpady Waste management | ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water |
| | | Investice | | Investments | |
| Jihočeský kraj | 421 955 | 114 388 | 239 684 | 56 278 | 2 291 |
| České Budějovice | 85 279 | 8 451 | 47 444 | 22 545 | i.d. |
| Český Krumlov | 48 367 | i.d. | 22 197 | 5 461 | i.d. |
| Jindřichův Hradec | 97 295 | i.d. | 83 025 | 13 429 | i.d. |
| Písek | 33 387 | 11 100 | 15 660 | 6 453 | i.d. |
| Prachatice | 13 729 | 1 337 | 8 657 | 3 533 | i.d. |
| Strakonice | 65 095 | 57 864 | 1 195 | 3 391 | - |
| Tábor | 78 803 | 14 887 | 61 506 | 1 466 | i.d. |
| | | Neinvestiční náklady | | Non-investment expenditure | |
| Jihočeský kraj | 2 667 188 | 88 012 | 1 337 097 | 1 154 853 | 21 743 |
| České Budějovice | 1 528 656 | 10 358 | 1 111 462 | 393 905 | 5 087 |
| Český Krumlov | 151 124 | 19 864 | 18 148 | 98 992 | 9 136 |
| Jindřichův Hradec | 202 615 | 1 278 | 38 041 | 145 451 | 2 832 |
| Písek | 114 522 | 1 207 | 15 385 | 80 080 | i.d. |
| Prachatice | 119 109 | 1 493 | 6 508 | 109 218 | 1 250 |
| Strakonice | 348 493 | 33 820 | 91 883 | 204 045 | 3 180 |
| Tábor | 202 669 | 19 992 | 55 670 | 123 162 | i.d. |

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



3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ v Jihočeském kraji

Emissions of main pollutants into air¹⁾ in the Jihočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

| | 2013 ¹⁾ | 2014 | 2015 | |
|---|--------------------|----------|----------|------------------------------------|
| Celkem (REZZO 1-4)²⁾ Total | | | | |
| Tuhé znečišťující látky | 3 618,9 | 3 293,8 | 3 378,7 | Particulate matter |
| Oxid siřičitý (SO ₂) | 7 778,1 | 6 547,6 | 6 193,0 | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| Oxidy dusíku (NO _x) | 10 306,2 | 9 468,9 | 8 944,5 | Nitrogen oxides (NO _x) |
| Oxid uhelnatý (CO) | 39 541,5 | 34 172,8 | 36 552,8 | Carbon monoxide (CO) |
| Stacionární zdroje (REZZO 1-3)²⁾ Stationary sources | | | | |
| Tuhé znečišťující látky | 3 085,3 | 2 773,3 | 2 875,7 | Particulate matter |
| Oxid siřičitý (SO ₂) | 7 768,8 | 6 538,0 | 6 183,3 | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| Oxidy dusíku (NO _x) | 3 318,4 | 3 088,8 | 2 802,2 | Nitrogen oxides (NO _x) |
| Oxid uhelnatý (CO) | 32 259,4 | 27 548,5 | 29 408,0 | Carbon monoxide (CO) |
| Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources | | | | |
| Tuhé znečišťující látky | 533,6 | 520,5 | 503,0 | Particulate matter |
| Oxid siřičitý (SO ₂) | 9,3 | 9,5 | 9,7 | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| Oxidy dusíku (NO _x) | 6 987,7 | 6 380,2 | 6 142,3 | Nitrogen oxides (NO _x) |
| Oxid uhelnatý (CO) | 7 282,1 | 6 624,3 | 7 144,7 | Carbon monoxide (CO) |

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

¹⁾ údaje byly zpřesněny k 29. 1. 2016

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

¹⁾ The whole time series were recalculated to comply with a new structure of data on emissions from stationary sources and other changes to the methodology. Data were received on 4 May 2017.

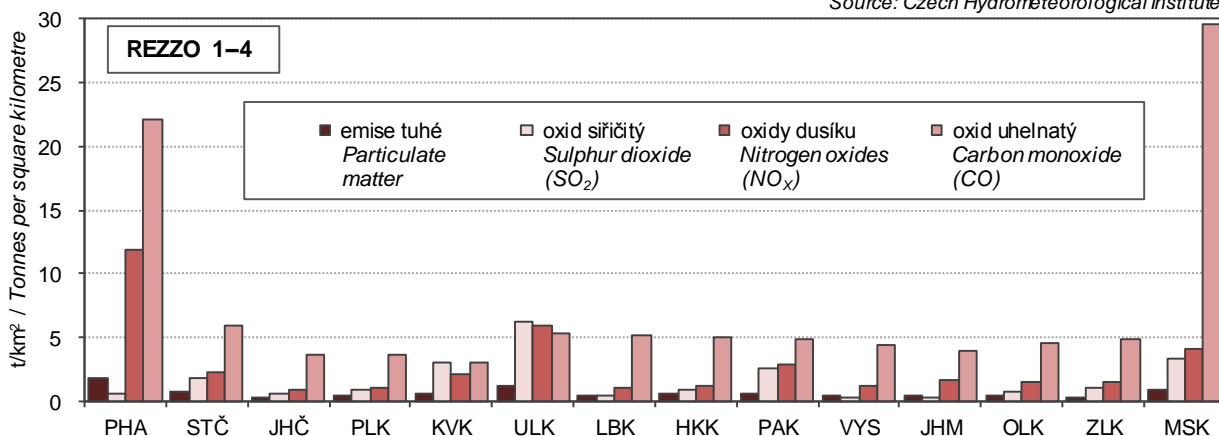
¹⁾ Data were made more precise as at 29 January 2016.

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

Emise základních znečišťujících látek do ovzduší v roce 2015

Emissions of main pollutants into air in 2015

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2015¹⁾

Emissions of main pollutants into air by district in 2015¹⁾

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

| Kraj, okresy Region, District | Tuhé znečišťující látky ^{1, 2)} Particulate matter ^{1, 2)} | Oxid siřičitý ²⁾ Sulphur dioxide (SO ₂) ²⁾ | Oxidy dusíku ²⁾ Nitrogen oxides (NO _x) ²⁾ | Oxid uhelnatý ²⁾ Carbon monoxide (CO) ²⁾ |
|----------------------------------|---|--|---|--|
| | Celkem (t) | | Total (tonnes) | |
| Jihočeský kraj | 2 875,7 | 6 183,3 | 2 802,2 | 29 408,0 |
| České Budějovice | 375,9 | 2 188,8 | 878,9 | 5 739,5 |
| Český Krumlov | 203,5 | 272,5 | 355,6 | 3 420,5 |
| Jindřichův Hradec | 249,9 | 320,8 | 314,4 | 5 243,1 |
| Písek | 195,5 | 554,6 | 196,9 | 3 348,9 |
| Prachatice | 157,5 | 227,3 | 123,1 | 2 987,2 |
| Strakonice | 238,7 | 1 541,8 | 426,7 | 3 581,0 |
| Tábor | 364,3 | 1 077,5 | 506,3 | 5 087,8 |
| | Měrné emise (t/km ²) | | Specific emissions (t/km ²) | |
| Jihočeský kraj | 0,29 | 0,61 | 0,28 | 2,92 |
| České Budějovice | 0,23 | 1,34 | 0,54 | 3,50 |
| Český Krumlov | 0,13 | 0,17 | 0,22 | 2,12 |
| Jindřichův Hradec | 0,13 | 0,17 | 0,16 | 2,70 |
| Písek | 0,17 | 0,49 | 0,17 | 2,97 |
| Prachatice | 0,11 | 0,17 | 0,09 | 2,17 |
| Strakonice | 0,23 | 1,49 | 0,41 | 3,47 |
| Tábor | 0,27 | 0,81 | 0,38 | 3,84 |
| | Měrné emise (kg/obyvatele) | | Specific emissions (kilograms per capita) | |
| Jihočeský kraj | 4,51 | 9,70 | 4,40 | 46,15 |
| České Budějovice | 1,97 | 11,50 | 4,62 | 30,16 |
| Český Krumlov | 3,33 | 4,46 | 5,82 | 56,01 |
| Jindřichův Hradec | 2,73 | 3,51 | 3,44 | 57,32 |
| Písek | 2,77 | 7,85 | 2,79 | 47,41 |
| Prachatice | 3,10 | 4,48 | 2,43 | 58,87 |
| Strakonice | 3,38 | 21,81 | 6,03 | 50,64 |
| Tábor | 3,56 | 10,53 | 4,95 | 49,72 |

¹⁾ REZZO 1–3 (data byla převzata dne 4. 5. 2017)

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

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

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

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

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

3-8. Produkce podnikových odpadů ve vybraných ekonomických činnostech podle CZ-NACE podle sídla podniku v Jihočeském kraji
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

| Odvětví | 2014 | 2015 | 2016 | Economic activity by CZ-NACE |
|---|------------------|------------------|------------------|--|
| Celková produkce | 1 124 384 | 1 542 155 | 1 548 826 | Waste generation, total |
| z toho: | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 52 194 | 10 126 | 10 122 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B Těžba a dobývání | 175 479 | i.d. | 59 | <i>Mining and quarrying</i> |
| C Zpracovatelský průmysl | 207 663 | 201 175 | 259 463 | <i>Manufacturing</i> |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 14 015 | 17 242 | 15 960 | <i>Manufacture of food products</i> |
| 11 Výroba nápojů | 2 884 | 3 069 | 3 598 | <i>Manufacture of beverages</i> |
| 13 Výroba textilií | 1 181 | 925 | 908 | <i>Manufacture of textiles</i> |
| 14 Výroba oděvů | 662 | 616 | 543 | <i>Manufacture of wearing apparel</i> |
| 15 Výroba usní a souvisejících výrobků | i.d. | i.d. | i.d. | <i>Manufacture of leather and related products</i> |
| 16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 7 153 | 8 052 | 15 190 | <i>Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials</i> |
| 17 Výroba papíru a výrobků z papíru | 27 609 | 13 739 | 17 348 | <i>Manufacture of paper and paper products</i> |
| 18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | 2 240 | 2 504 | 2 574 | <i>Printing and reproduction of recorded media</i> |
| 20 Výroba chemických látek a chemických přípravků | 2 431 | 2 650 | 39 651 | <i>Manufacture of chemicals and chemical products</i> |
| 21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | i.d. | i.d. | i.d. | <i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i> |
| 22 Výroba pryžových a plastových výrobků | 7 128 | 6 835 | 10 367 | <i>Manufacture of rubber and plastic products</i> |
| 23 Výroba ostat. nekovových minerál. výrobků | 9 298 | 9 603 | 8 397 | <i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i> |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství | 9 238 | 7 823 | 8 596 | <i>Manufacture of basic metals</i> |
| 25 Výroba kov. konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 54 363 | 58 809 | 64 777 | <i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i> |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 896 | 937 | 1 010 | <i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i> |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 7 461 | 7 467 | 7 523 | <i>Manufacture of electrical equipment</i> |
| 28 Výroba strojů a zařízení | 26 421 | 27 029 | 27 766 | <i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i> |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 28 038 | 27 544 | 28 014 | <i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i> |
| 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 1 140 | i.d. | 18 | <i>Manufacture of other transport equipment</i> |
| 31 Výroba nábytku | 2 433 | 2 201 | 2 153 | <i>Manufacture of furniture</i> |
| 32 Ostatní zpracovatelský průmysl | 2 747 | 3 825 | 4 793 | <i>Other manufacturing</i> |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | 301 | 280 | 266 | <i>Repair and installation of machinery and equipment</i> |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 87 892 | 102 630 | 118 786 | <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i> |



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

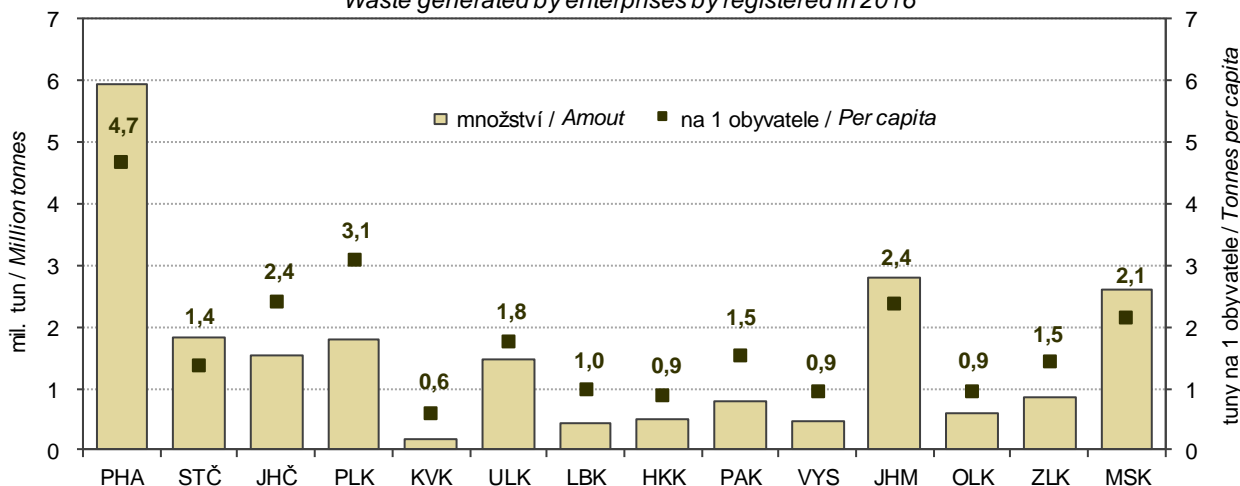
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Jihočeský Region

dokončení
v t

End of table
Tonnes

| Odvětví | 2014 | 2015 | 2016 | Economic activity by CZ-NACE |
|--|---------|---------|---------|---|
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 124 953 | 752 281 | 579 099 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| 36 Shromažďování, úprava a rozvod vody | 36 176 | 25 962 | 18 965 | 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 | 88 776 | 726 319 | 560 134 | Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services |
| F Stavebnictví | 447 994 | 446 977 | 547 496 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 13 908 | 14 081 | 20 763 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 1 561 | 1 704 | 2 615 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 1 007 | 766 | 828 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | - | 1 522 | i.d. | Information and communication |
| Q Zdravotní a sociální péče | 8 847 | 6 585 | 5 072 | Human health and social work activities |
| S Ostatní činnosti | i.d. | i.d. | 410 | Other service activities |

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



3-9. Produkce komunálního odpadu v Jihočeském kraji

Municipal waste generation in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|----------------|----------------|----------------|---|
| Produkce komunálního odpadu celkem | 207 289 | 220 537 | 237 458 | Municipal waste generation, total |
| z toho: | | | | |
| běžný svoz | 133 360 | 131 548 | 130 980 | Standard waste collection |
| svoz objemného odpadu | 15 666 | 14 649 | 15 747 | Bulky waste collection |
| odděleně sbírané složky | 28 197 | 31 518 | 34 255 | Waste components collected separately |
| odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.) | 3 922 | 4 304 | 3 408 | Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.) |
| Komunální odpad na 1 obyvatele v kg | 325 | 346 | 372 | Municipal waste per capita (kg) |

3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu v Jihočeském kraji

Public water supply and sewerage systems in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--|
| | Vodovody <i>Water supply systems</i> | | | |
| Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby) | 572 676 | 579 003 | 575 047 | Population supplied with water from public water supply systems (persons) |
| Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾ | 89,9 | 90,9 | 90,1 | Share of population supplied with water from public water supply systems (%) ¹⁾ |
| Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³) | 32 788 | 33 559 | 33 770 | Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³) |
| Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾ | 25 149 17 695 | 25 893 18 045 | 25 886 17 825 | Drinking water invoiced (thous. m ³) To households ²⁾ |
| | Kanalizace <i>Sewerage systems</i> | | | |
| Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV | 548 057 507 298 | 549 165 510 830 | 548 501 512 055 | Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs |
| Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾ | 86,0 | 86,2 | 85,9 | Share of population living in houses connected to public sewerage systems (%) ¹⁾ |
| Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod | 33 259 27 034 | 33 131 27 011 | 33 165 27 407 | Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) Excluding chargeable rainwater |
| Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³) | 25 508 | 25 724 | 26 185 | Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³) |
| Podíl čištěných odpadních vod (%) | 94,4 | 95,2 | 95,5 | Share of wastewater treated (%) |

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

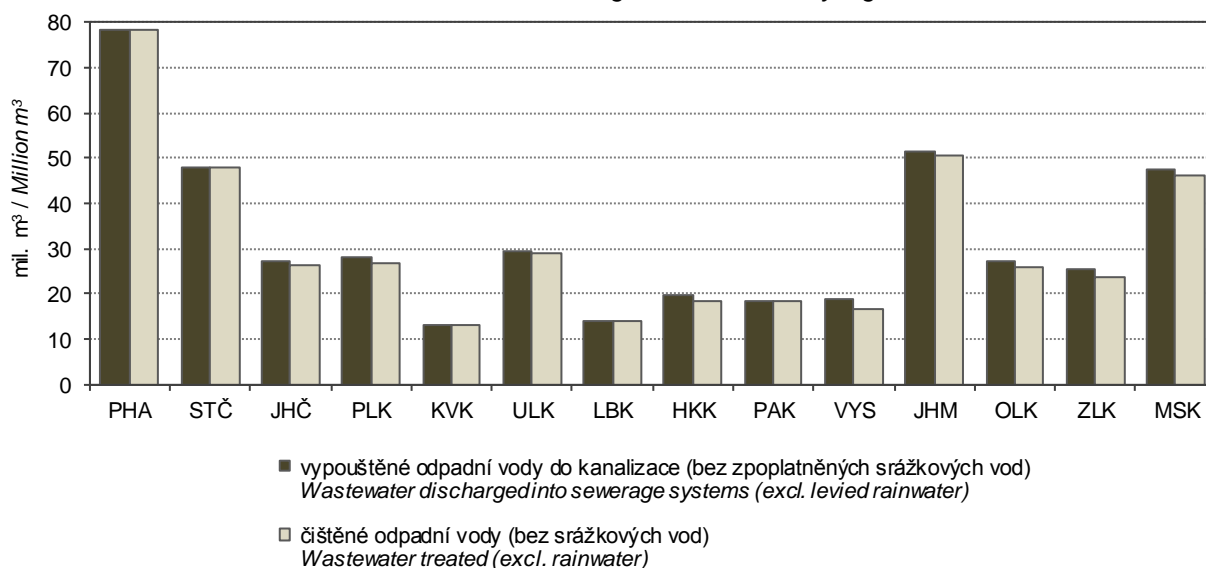
²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2016

Amount of wastewater discharged and treated by region in 2016



3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu v Jihočeském kraji

Public wastewater treatment plants (WWTPs) in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|------------|------------|------------|---|
| Čistírny odpadních vod celkem | 321 | 327 | 338 | WWTPs, total |
| v tom: | | | | |
| mechanické | 8 | 7 | 7 | Primary (mechanical) |
| mechanicko-biologické | 313 | 320 | 331 | Secondary (mechanical-biological) |
| z toho s dalším odstraňováním: | | | | Tertiary (chemical) - with further removal of |
| dusíku (N) | 57 | 60 | 62 | Nitrogen (N) |
| fosforu (P) | 7 | 7 | 9 | Phosphorus (P) |
| dusíku i fosforu současně (N + P) | 33 | 33 | 46 | Both N + P |
| Celková kapacita ČOV (m ³ /den) | 387 903 | 385 689 | 386 680 | Total capacity of WWTPs (m ³ /day) |

3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v Jihočeském kraji

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Jihočeský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

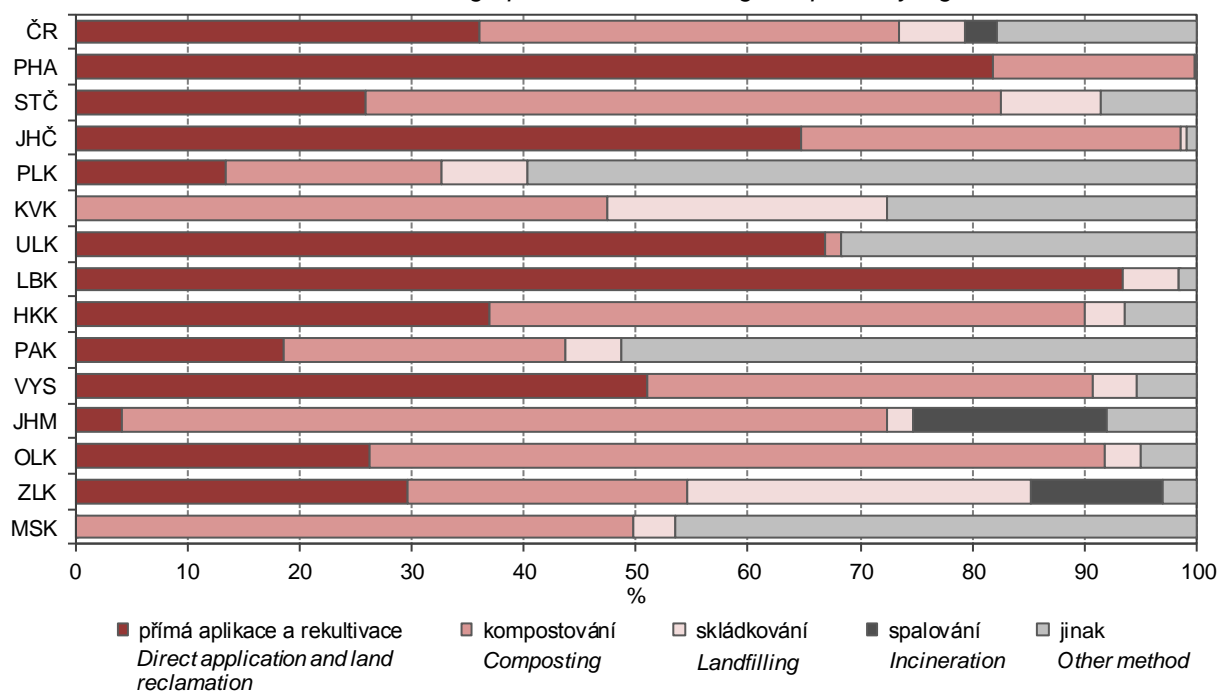
| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|--------------|--------------|---------------|--|
| Produkce kalů celkem¹⁾ | 9 611 | 9 364 | 10 094 | Sludge production, total¹⁾ |
| Způsob zneškodnění kalů: | | | | Sludge disposal |
| přímá aplikace a rekultivace | 1 148 | 1 131 | 6 527 | Direct application and land reclamation |
| kompostování | 8 293 | 8 077 | 3 422 | Composting |
| skládování | 73 | 56 | 56 | Landfilling |
| spalování | 5 | - | - | Incineration |
| jinak | 92 | 100 | 89 | Other method |

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění podle krajů v roce 2016

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal by region in 2016



4-1. Vybrané demografické údaje v Jihočeském kraji

Selected demographic data in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|---------|---------|---------|---|
| Střední stav obyvatelstva | 636 911 | 637 292 | 638 307 | Mid-year population |
| v tom: muži | 313 854 | 314 119 | 314 823 | Males |
| ženy | 323 057 | 323 173 | 323 484 | Females |
| Stav obyvatel k 31. 12. | 637 300 | 637 834 | 638 782 | Population (as at 31 December) |
| v tom: muži | 314 047 | 314 447 | 315 113 | Males |
| ženy | 323 253 | 323 387 | 323 669 | Females |
| Sňatky | 2 806 | 2 887 | 3 175 | Marriages |
| Rozvody | 1 568 | 1 583 | 1 532 | Divorces |
| Narození celkem | 6 460 | 6 627 | 6 765 | Births, total |
| v tom: živě | 6 437 | 6 600 | 6 747 | Live births |
| mrtvě | 23 | 27 | 18 | Stillbirths |
| Živě narození mimo manželství | 3 116 | 3 187 | 3 342 | Live births outside marriage |
| Živě narození do 2 500 g | 555 | 510 | 535 | Live births up to 2 500 g |
| Potraty celkem | 2 313 | 2 252 | 2 377 | Abortions, total |
| z toho umělá přerušení těhotenství | 1 342 | 1 263 | 1 492 | Induced abortions |
| Zemřelí celkem | 6 428 | 6 933 | 6 443 | Deaths, total |
| z toho: do 1 roku | 14 | 21 | 24 | Infant deaths |
| do 28 dnů | 10 | 17 | 17 | Neonatal deaths |
| Přirozený přírůstek/úbytek | 9 | -333 | 304 | Natural change |
| Přistěhovalí | 4 945 | 5 154 | 5 480 | Immigrants |
| Vystěhovalí | 4 361 | 4 287 | 4 836 | Emigrants |
| Přírůstek/úbytek stěhováním | 584 | 867 | 644 | Net migration |
| Celkový přírůstek/úbytek | 593 | 534 | 948 | Total population change |
| Na 1 000 obyvatel středního stavu | | | | Per 1 000 mid-year population |
| sňatky | 4,4 | 4,5 | 5,0 | Marriages |
| rozvody | 2,5 | 2,5 | 2,4 | Divorces |
| živě narození | 10,1 | 10,4 | 10,6 | Live births |
| potraty | 3,6 | 3,5 | 3,7 | Abortions |
| zemřelí | 10,1 | 10,9 | 10,1 | Deaths |
| přirozený přírůstek/úbytek | 0,0 | -0,5 | 0,5 | Natural change |
| přistěhovalí | 7,8 | 8,1 | 8,6 | Immigrants |
| vystěhovalí | 6,8 | 6,7 | 7,6 | Emigrants |
| přírůstek/úbytek stěhováním | 0,9 | 1,4 | 1,0 | Net migration |
| celkový přírůstek/úbytek | 0,9 | 0,8 | 1,5 | Total population change |
| Rozvody na 100 sňatků | 55,9 | 54,8 | 48,3 | Divorces per 100 marriages |
| Potraty na 100 narozených | 35,8 | 34,0 | 35,1 | Abortions per 100 births |
| Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených | 20,8 | 19,1 | 22,1 | Induced abortions per 100 births |
| Mrtvorozenost | 3,6 | 4,1 | 2,7 | Stillbirth rate |
| Kojenecká úmrtnost | 2,2 | 3,2 | 3,6 | Infant mortality rate |
| Novorozenecká úmrtnost | 1,6 | 2,6 | 2,5 | Neonatal mortality rate |
| Počet žen na 100 mužů k 31. 12. | 102,9 | 102,8 | 102,7 | Females per 100 males as at 31 December |
| Muži - naděje dožití (dvouleté období): | | | | Males - life expectancy (two-year period) |
| při narození | 75,8 | 75,6 | 76,0 | at birth |
| ve věku 45 let | 32,5 | 32,4 | 32,6 | at the age of 45 years |
| ve věku 65 let | 16,0 | 15,8 | 15,8 | at the age of 65 years |
| Ženy - naděje dožití (dvouleté období): | | | | Females - life expectancy (two-year period) |
| při narození | 81,2 | 81,5 | 81,6 | at birth |
| ve věku 45 let | 37,1 | 37,3 | 37,5 | at the age of 45 years |
| ve věku 65 let | 19,1 | 19,2 | 19,3 | at the age of 65 years |

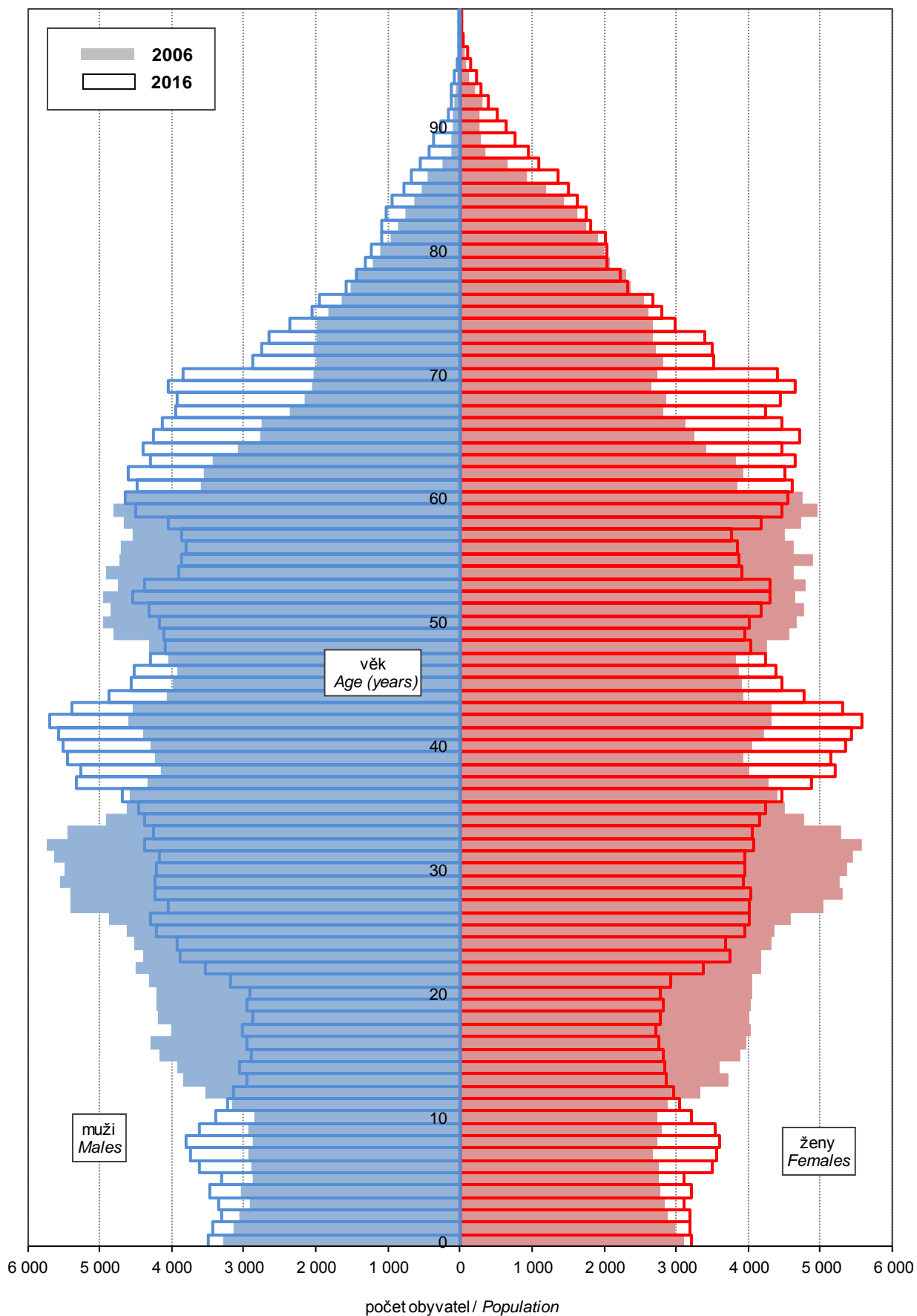


4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

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

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| Celkem | 637 300 | 637 834 | 638 782 | Total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years)</i> |
| 0 | 6 430 | 6 584 | 6 713 | 0 |
| 1–4 | 26 554 | 26 035 | 26 266 | 1–4 |
| 5–9 | 34 690 | 35 558 | 35 418 | 5–9 |
| 10–14 | 29 201 | 29 790 | 30 715 | 10–14 |
| 15–19 | 28 837 | 28 539 | 28 624 | 15–19 |
| 20–24 | 38 462 | 36 351 | 34 001 | 20–24 |
| 25–29 | 40 973 | 41 084 | 40 948 | 25–29 |
| 30–34 | 43 286 | 42 226 | 41 603 | 30–34 |
| 35–39 | 53 203 | 51 316 | 49 120 | 35–39 |
| 40–44 | 49 598 | 51 662 | 53 498 | 40–44 |
| 45–49 | 41 484 | 41 817 | 42 661 | 45–49 |
| 50–54 | 40 911 | 41 620 | 42 002 | 50–54 |
| 55–59 | 43 609 | 41 876 | 40 182 | 55–59 |
| 60–64 | 45 331 | 45 378 | 45 202 | 60–64 |
| 65–69 | 41 283 | 42 743 | 42 799 | 65–69 |
| 70–74 | 28 711 | 29 654 | 32 272 | 70–74 |
| 75–79 | 19 061 | 19 707 | 20 390 | 75–79 |
| 80–84 | 14 918 | 14 731 | 14 609 | 80–84 |
| 85–89 | 7 824 | 8 096 | 8 473 | 85–89 |
| 90–94 | 2 614 | 2 692 | 2 829 | 90–94 |
| 95 a více | 320 | 375 | 457 | 95+ |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years)</i> |
| 0–14 | 96 875 | 97 967 | 99 112 | 0–14 |
| 15–64 | 425 694 | 421 869 | 417 841 | 15–64 |
| 65 a více | 114 731 | 117 998 | 121 829 | 65+ |
| v tom ve věku (%): | | | | <i>Aged (years; percentage)</i> |
| 0–14 | 15,2 | 15,4 | 15,5 | 0–14 |
| 15–64 | 66,8 | 66,1 | 65,4 | 15–64 |
| 65 a více | 18,0 | 18,5 | 19,1 | 65+ |
| Průměrný věk | 41,9 | 42,1 | 42,3 | <i>Average age (years)</i> |
| Index stáří (65+ / 0–14) | 118,4 | 120,4 | 122,9 | <i>Ageing index (65+/0–14 years)</i> |
| Muži celkem | 314 047 | 314 447 | 315 113 | Males, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years)</i> |
| 0–14 | 49 672 | 50 214 | 50 918 | 0–14 |
| 15–64 | 215 803 | 214 016 | 212 171 | 15–64 |
| 65 a více | 48 572 | 50 217 | 52 024 | 65+ |
| Průměrný věk | 40,6 | 40,8 | 41,0 | <i>Average age (years)</i> |
| Index stáří (65+ / 0–14) | 97,8 | 100,0 | 102,2 | <i>Ageing index (65+/0–14 years)</i> |
| Ženy celkem | 323 253 | 323 387 | 323 669 | Females, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years)</i> |
| 0–14 | 47 203 | 47 753 | 48 194 | 0–14 |
| 15–64 | 209 891 | 207 853 | 205 670 | 15–64 |
| 65 a více | 66 159 | 67 781 | 69 805 | 65+ |
| Průměrný věk | 43,1 | 43,3 | 43,6 | <i>Average age (years)</i> |
| Index stáří (65+ / 0–14) | 140,2 | 141,9 | 144,8 | <i>Ageing index (65+/0–14 years)</i> |

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



4-3. Sňatky v Jihočeském kraji

Marriages in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Sňatky celkem | 2 806 | 2 887 | 3 175 | Marriages, total |
| Snoubenci podle rodinného stavu: | | | | <i>Brides and grooms by marital status</i> |
| svobodní | 2 144 | 2 234 | 2 418 | <i>Single males</i> |
| svobodné | 2 137 | 2 257 | 2 413 | <i>Single females</i> |
| rozvedení | 637 | 635 | 735 | <i>Divorced males</i> |
| rozvedené | 639 | 601 | 733 | <i>Divorced females</i> |
| ovdovělí | 25 | 18 | 22 | <i>Widowed males</i> |
| ovdovělé | 30 | 29 | 29 | <i>Widowed females</i> |
| Snoubenci podle pořadí sňatku: | | | | <i>Brides and grooms by order of marriage</i> |
| první u obou snoubenců | 1 907 | 2 004 | 2 127 | <i>First for both bride and groom</i> |
| druhé a vyšší: ženich | 662 | 653 | 757 | <i>Second and further: Groom</i> |
| nevěsta | 669 | 630 | 762 | <i>Bride</i> |
| Snoubenci podle věku při sňatku: | | | | <i>Brides and grooms by their age at marriage</i> |
| stejný věk | 301 | 280 | 327 | <i>Bride and groom are of the same age</i> |
| ženich starší | 1 944 | 1 997 | 2 176 | <i>Groom is older</i> |
| nevěsta starší | 561 | 610 | 672 | <i>Bride is older</i> |
| Průměrný věk při sňatku | | | | <i>Average age at marriage (years)</i> |
| ženichů | 35,2 | 35,0 | 35,6 | <i>Grooms</i> |
| nevěst | 32,3 | 32,2 | 32,6 | <i>Brides</i> |
| Průměrný věk při prvním sňatku | | | | <i>Average age at the first marriage (years)</i> |
| ženichů | 31,7 | 31,6 | 31,8 | <i>Grooms</i> |
| nevěst | 29,0 | 29,0 | 29,1 | <i>Brides</i> |

4-4. Rozvody v Jihočeském kraji

Divorces in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|--------------|--------------|--------------|--|
| Rozvody celkem | 1 568 | 1 583 | 1 532 | Divorces, total |
| v tom podle délky trvání manželství (roky): | | | | <i>by duration of marriage (years)</i> |
| 0–4 | 275 | 296 | 305 | <i>0–4</i> |
| 5–9 | 348 | 366 | 327 | <i>5–9</i> |
| 10–14 | 249 | 254 | 272 | <i>10–14</i> |
| 15 a více | 696 | 667 | 628 | <i>15+</i> |
| v tom podle počtu nezletilých dětí: | | | | <i>by number of minors</i> |
| žádné | 631 | 617 | 587 | <i>0</i> |
| jedno | 448 | 495 | 475 | <i>1</i> |
| dvě | 431 | 421 | 417 | <i>2</i> |
| tři a více | 58 | 50 | 53 | <i>3+</i> |
| v tom podle pořadí: | | | | <i>by order</i> |
| muži první | 1 263 | 1 274 | 1 224 | <i>Males: first</i> |
| druhé | 274 | 264 | 285 | <i>second</i> |
| třetí a vyšší | 31 | 45 | 23 | <i>third and further</i> |
| ženy první | 1 264 | 1 276 | 1 244 | <i>Females: first</i> |
| druhé | 276 | 265 | 256 | <i>second</i> |
| třetí a vyšší | 28 | 42 | 32 | <i>third and further</i> |
| Průměrný věk při rozvodu | | | | <i>Average age at divorce (years)</i> |
| muži | 43,8 | 43,4 | 43,8 | <i>Males</i> |
| ženy | 40,8 | 40,5 | 40,6 | <i>Females</i> |

4-5. Narození v Jihočeském kraji
Births in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|--------------|--------------|--------------|---|
| Narození celkem | 6 460 | 6 627 | 6 765 | Births, total |
| z toho mrtvě | 23 | 27 | 18 | Stillbirths |
| Živě narození | 6 437 | 6 600 | 6 747 | Live births |
| v tom podle pohlaví: | | | | by sex |
| muži | 3 290 | 3 424 | 3 505 | Males |
| ženy | 3 147 | 3 176 | 3 242 | Females |
| v tom podle pořadí dítěte: | | | | by birth order of a child |
| první | 2 964 | 3 072 | 3 227 | First |
| druhé | 2 497 | 2 575 | 2 523 | Second |
| třetí | 719 | 666 | 725 | Third |
| čtvrté a vyšší | 257 | 287 | 272 | Fourth and further |
| v tom podle věku matky: | | | | by age of mother (years) |
| do 14 | 1 | - | 1 | -14 |
| 15–17 | 43 | 41 | 51 | 15–17 |
| 18–19 | 120 | 135 | 109 | 18–19 |
| 20–24 | 870 | 853 | 834 | 20–24 |
| 25–29 | 1 936 | 2 021 | 2 082 | 25–29 |
| 30–34 | 2 265 | 2 290 | 2 337 | 30–34 |
| 35–39 | 1 051 | 1 084 | 1 113 | 35–39 |
| 40 a více | 151 | 176 | 220 | 40+ |
| v tom podle rodinného stavu matky: | | | | by marital status of mother |
| svobodné | 2 748 | 2 794 | 2 930 | Single |
| vdané | 3 321 | 3 413 | 3 405 | Married |
| rozvedené | 352 | 383 | 398 | Divorced |
| ovdovělé | 16 | 10 | 14 | Widowed |
| Počet porodů dvojčat | 96 | 95 | 89 | Number of deliveries of: twins |
| trojčat | - | 1 | - | triplets |
| Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%) | 48,4 | 48,3 | 49,5 | Share of births outside marriage in total live births (%) |
| Průměrný věk matky při narození dítěte | 30,3 | 30,4 | 30,5 | Average age of mother at delivery of a child (years) |
| prvního dítěte | 28,3 | 28,3 | 28,5 | First child |
| druhého dítěte | 31,3 | 31,4 | 31,8 | Second child |
| třetího dítěte | 33,7 | 33,8 | 33,8 | Third child |
| Úhrnná plodnost | 1,525 | 1,601 | 1,666 | Total fertility rate |

4-6. Potraty v Jihočeském kraji
Abortions in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|--------------|--------------|--------------|---|
| Potraty celkem | 2 313 | 2 252 | 2 377 | Abortions, total |
| v tom podle druhu: | | | | by type |
| samovolné potraty | 892 | 892 | 791 | Spontaneous |
| umělá přerušení těhotenství | 1 342 | 1 263 | 1 492 | Induced |
| ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství | 79 | 97 | 94 | Other, including termination of ectopic pregnancy |
| Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů | 296 | 271 | 480 | Medically indicated induced abortions |
| Úhrnná potratovost | 0,542 | 0,540 | 0,581 | Total abortion rate |



4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Jihočeském kraji

Deaths by cause of death in the Jihočeský Region

| Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10) | 2014 | 2015 | 2016 | Cause of death (ICD-10 chapters) |
|--|--------------|--------------|--------------|--|
| Zemřelí celkem | 6 428 | 6 933 | 6 443 | Deaths, total |
| I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99) | 129 | 187 | 165 | I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99) |
| II. Novotvary (C00–D48) | 1 751 | 1 774 | 1 717 | II Neoplasms (C00–D48) |
| z toho: zhoubné novotvary (C00–C97) | 1 706 | 1 730 | 1 673 | Malignant neoplasms (C00–C97) |
| zhoubné novotvary tlustého střeva (C18) | 147 | 120 | 125 | Malignant neoplasm of colon (C18) |
| zhoubné novotvary konečníku (C20) | 76 | 78 | 72 | Malignant neoplasm of rectum (C20) |
| zhoubné novotvary průdušky a plic (C34) | 343 | 326 | 334 | Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34) |
| zhoubné novotvary prsu (C50) | 93 | 83 | 84 | Malignant neoplasm of breast (C50) |
| zhoubné novotvary mízní, krve a příbuzné tkáně (C81–C96) | 117 | 125 | 120 | Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96) |
| III. Nemoci krve, krve tvořících orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89) | 15 | 18 | 10 | III Diseases of the blood and bloodforming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89) |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90) | 254 | 288 | 279 | IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90) |
| V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99) | 63 | 62 | 71 | V Mental and behavioural disorders (F00–F99) |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99) | 173 | 182 | 214 | VI Diseases of the nervous system (G00–G99) |
| VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59) | - | 1 | - | 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) | 2 713 | 2 923 | 2 569 | IX Diseases of the circulatory system (I00–I99) |
| z toho: infarkt myokardu (I21–I23) | 409 | 424 | 330 | Myocardial infarction (I21–I23) |
| ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25) | 830 | 788 | 714 | Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25) |
| cévní nemoci mozku (I60–I69) | 523 | 546 | 448 | Cerebrovascular diseases (I60–I69) |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99) | 511 | 654 | 589 | X Diseases of the respiratory system (J00–J99) |
| z toho záněty plic (J12–J18) | 232 | 243 | 254 | Pneumonia (J12–J18) |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93) | 227 | 233 | 240 | XI Diseases of the digestive system (K00–K93) |
| XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99) | 11 | 14 | 10 | XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99) |
| XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99) | 12 | 16 | 12 | XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99) |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99) | 95 | 113 | 127 | XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99) |
| XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99) | - | - | 1 | XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99) |
| XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96) | 8 | 14 | 18 | XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96) |
| XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99) | 5 | 12 | 10 | XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99) |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99) | 79 | 79 | 88 | XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99) |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98) | 382 | 363 | 323 | XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98) |
| z toho sebevraždy (X60–X84) | 99 | 100 | 83 | Intentional self-harm (X60–X84) |

4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti v Jihočeském kraji

Deaths by sex, age, and selected cause of death in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|--------------|--------------|--------------|---|
| Zemřelí muži celkem | 3 356 | 3 519 | 3 306 | Deaths of males, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years)</i> |
| 0–14 | 14 | 22 | 16 | 0–14 |
| 15–29 | 48 | 38 | 33 | 15–29 |
| 30–49 | 159 | 175 | 146 | 30–49 |
| 50–59 | 308 | 289 | 264 | 50–59 |
| 60–69 | 820 | 793 | 776 | 60–69 |
| 70–79 | 886 | 945 | 970 | 70–79 |
| 80–89 | 899 | 1 026 | 898 | 80–89 |
| 90 a více | 222 | 231 | 203 | 90+ |
| z toho podle vybraných příčin smrti: | | | | <i>By selected cause of death</i> |
| II. Novotvary (C00–D48) | 998 | 1 012 | 999 | II Neoplasms (C00–D48) |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90) | 126 | 133 | 118 | IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90) |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99) | 73 | 80 | 98 | VI Diseases of the nervous system (G00–G99) |
| IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99) | 1 323 | 1 380 | 1 195 | IX Diseases of the circulatory system (I00–I99) |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99) | 263 | 331 | 317 | X Diseases of the respiratory system (J00–J99) |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93) | 122 | 116 | 120 | XI Diseases of the digestive system (K00–K93) |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99) | 43 | 45 | 62 | XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99) |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99) | 47 | 49 | 46 | XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99) |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98) | 249 | 232 | 225 | XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98) |
| Zemřelé ženy celkem | 3 072 | 3 414 | 3 137 | Deaths of females, total |
| v tom ve věku: | | | | <i>Aged (years)</i> |
| 0–14 | 12 | 10 | 17 | 0–14 |
| 15–29 | 14 | 12 | 11 | 15–29 |
| 30–49 | 73 | 86 | 71 | 30–49 |
| 50–59 | 125 | 134 | 128 | 50–59 |
| 60–69 | 381 | 429 | 359 | 60–69 |
| 70–79 | 713 | 740 | 709 | 70–79 |
| 80–89 | 1 260 | 1 412 | 1 280 | 80–89 |
| 90 a více | 494 | 591 | 562 | 90+ |
| z toho podle vybraných příčin smrti: | | | | <i>By selected cause of death</i> |
| II. Novotvary (C00–D48) | 753 | 762 | 718 | II Neoplasms (C00–D48) |
| IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90) | 128 | 155 | 161 | IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90) |
| VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99) | 100 | 102 | 116 | VI Diseases of the nervous system (G00–G99) |
| IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99) | 1 390 | 1 543 | 1 374 | IX Diseases of the circulatory system (I00–I99) |
| X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99) | 248 | 323 | 272 | X Diseases of the respiratory system (J00–J99) |
| XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93) | 105 | 117 | 120 | XI Diseases of the digestive system (K00–K93) |
| XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99) | 52 | 68 | 65 | XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99) |
| XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99) | 32 | 30 | 42 | XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99) |
| XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98) | 133 | 131 | 98 | XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98) |



4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí v Jihočeském kraji
Immigrants and emigrants in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Přistěhovalí celkem | 4 945 | 5 154 | 5 480 | Immigrants, total |
| v tom: muži | 2 378 | 2 558 | 2 810 | Males |
| ženy | 2 567 | 2 596 | 2 670 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged (years) |
| 0–14 | 1 090 | 1 072 | 1 026 | 0–14 |
| 15–64 | 3 460 | 3 636 | 4 052 | 15–64 |
| 65 a více | 395 | 446 | 402 | 65+ |
| z toho z ciziny | 1 039 | 1 309 | 1 543 | from abroad |
| Vystěhovalí celkem | 4 361 | 4 287 | 4 836 | Emigrants, total |
| v tom: muži | 2 101 | 2 063 | 2 343 | Males |
| ženy | 2 260 | 2 224 | 2 493 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged (years) |
| 0–14 | 850 | 834 | 894 | 0–14 |
| 15–64 | 3 293 | 3 192 | 3 692 | 15–64 |
| 65 a více | 218 | 261 | 250 | 65+ |
| z toho do ciziny | 695 | 652 | 652 | to abroad |
| Přírůstek/úbytek stěhováním celkem | 584 | 867 | 644 | Net migration, total |
| v tom: muži | 277 | 495 | 467 | Males |
| ženy | 307 | 372 | 177 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged (years) |
| 0–14 | 240 | 238 | 132 | 0–14 |
| 15–64 | 167 | 444 | 360 | 15–64 |
| 65 a více | 177 | 185 | 152 | 65+ |
| z toho s cizinou | 344 | 657 | 891 | External migration |
| Stěhování mezi obcemi kraje | 11 760 | 11 776 | 12 076 | Migration between municipalities of the region |
| v tom: muži | 5 331 | 5 407 | 5 529 | Males |
| ženy | 6 429 | 6 369 | 6 547 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged (years) |
| 0–14 | 3 089 | 3 102 | 3 158 | 0–14 |
| 15–64 | 7 982 | 7 994 | 8 248 | 15–64 |
| 65 a více | 689 | 680 | 670 | 65+ |
| v tom: | | | | |
| mezi okresy kraje | 3 271 | 3 419 | 3 464 | Between districts of the region |
| mezi obcemi okresu | 8 489 | 8 357 | 8 612 | Between municipalities of a district |
| České Budějovice | 2 952 | 3 013 | 3 087 | České Budějovice |
| Český Krumlov | 1 032 | 888 | 901 | Český Krumlov |
| Jindřichův Hradec | 1 003 | 1 022 | 1 113 | Jindřichův Hradec |
| Písek | 740 | 710 | 719 | Písek |
| Prachatice | 575 | 546 | 618 | Prachatice |
| Strakonice | 753 | 792 | 779 | Strakonice |
| Tábor | 1 434 | 1 386 | 1 395 | Tábor |

OBYVATELSTVO

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

| | Jihočeský kraj / Region | v tom okresy | | |
|---|----------------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | Č. Budějovice | Český Krumlov | Jindř. Hradec |
| Střední stav obyvatelstva | 638 307 | 191 384 | 61 120 | 91 194 |
| v tom: muži | 314 823 | 93 583 | 30 736 | 44 947 |
| ženy | 323 484 | 97 801 | 30 384 | 46 247 |
| Stav obyvatel k 31. 12. | 638 782 | 191 945 | 61 155 | 91 125 |
| v tom: muži | 315 113 | 93 830 | 30 773 | 44 896 |
| ženy | 323 669 | 98 115 | 30 382 | 46 229 |
| Obyvatelé ve věku (k 31. 12.) | | | | |
| 0–14 | 99 112 | 30 827 | 10 053 | 13 499 |
| 15–64 | 417 841 | 126 088 | 40 754 | 59 420 |
| 65 a více | 121 829 | 35 030 | 10 348 | 18 206 |
| z toho ženy ve věku | | | | |
| 0–14 | 48 194 | 15 047 | 4 830 | 6 659 |
| 15–64 | 205 670 | 62 877 | 19 779 | 29 133 |
| 65 a více | 69 805 | 20 191 | 5 773 | 10 437 |
| Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) | 42,3 | 41,7 | 41,0 | 42,8 |
| muži | 41,0 | 40,4 | 40,0 | 41,5 |
| ženy | 43,6 | 43,0 | 42,1 | 44,1 |
| Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.) | 122,9 | 113,6 | 102,9 | 134,9 |
| muži | 102,2 | 94,0 | 87,6 | 113,6 |
| ženy | 144,8 | 134,2 | 119,5 | 156,7 |
| Naděje dožití při narození (v období 2012–2016) | | | | |
| muži | . | 76,1 | 75,1 | 76,0 |
| ženy | . | 81,7 | 80,5 | 81,9 |
| Sňatky | 3 175 | 1 036 | 299 | 425 |
| Rozvody | 1 532 | 492 | 158 | 226 |
| Narození celkem | 6 765 | 2 170 | 687 | 886 |
| v tom: živě | 6 747 | 2 167 | 685 | 883 |
| mrtvě | 18 | 3 | 2 | 3 |
| Potraty celkem | 2 377 | 743 | 250 | 318 |
| z toho umělá přerušeni těhotenství | 1 492 | 419 | 148 | 261 |
| Zemřelí celkem | 6 443 | 1 843 | 606 | 907 |
| z toho: do 1 roku | 24 | 3 | 2 | 5 |
| do 28 dnů | 17 | 1 | 2 | 4 |
| Přirozený přírůstek/úbytek | 304 | 324 | 79 | -24 |
| Přistěhovalí | 5 480 | 2 782 | 983 | 1 107 |
| Vystěhovalí | 4 836 | 2 005 | 1 007 | 1 317 |
| Přírůstek/úbytek stěhováním | 644 | 777 | -24 | -210 |
| Celkový přírůstek/úbytek | 948 | 1 101 | 55 | -234 |
| Na 1 000 obyvatel středního stavu | | | | |
| sňatky | 5,0 | 5,4 | 4,9 | 4,7 |
| rozvody | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 2,5 |
| živě narození | 10,6 | 11,3 | 11,2 | 9,7 |
| potraty | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 3,5 |
| zemřelí | 10,1 | 9,6 | 9,9 | 9,9 |
| přirozený přírůstek/úbytek | 0,5 | 1,7 | 1,3 | -0,3 |
| přistěhovalí | 8,6 | 14,5 | 16,1 | 12,1 |
| vystěhovalí | 7,6 | 10,5 | 16,5 | 14,4 |
| přírůstek/úbytek stěhováním | 1,0 | 4,1 | -0,4 | -2,3 |
| celkový přírůstek/úbytek | 1,5 | 5,8 | 0,9 | -2,6 |
| Rozvody na 100 sňatků | 48,3 | 47,5 | 52,8 | 53,2 |
| Potraty na 100 narozených | 35,1 | 34,2 | 36,4 | 35,9 |
| Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených | 22,1 | 19,3 | 21,5 | 29,5 |
| Mrtvorozenost | 2,7 | 1,4 | 2,9 | 3,4 |
| Kojenecká úmrtnost | 3,6 | 1,4 | 2,9 | 5,7 |
| Novorozenecká úmrtnost | 2,5 | 0,5 | 2,9 | 4,5 |



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2016

| District | | | | |
|----------|------------|------------|---------|--|
| Písek | Prachatice | Strakonice | Tábor | |
| 70 834 | 50 734 | 70 718 | 102 323 | Mid-year population |
| 34 864 | 25 422 | 34 990 | 50 281 | Males |
| 35 970 | 25 312 | 35 728 | 52 042 | Females |
| 70 870 | 50 695 | 70 697 | 102 295 | Population (as at 31 December) |
| 34 902 | 25 406 | 34 996 | 50 310 | Males |
| 35 968 | 25 289 | 35 701 | 51 985 | Females |
| | | | | Population aged (years; as at 31 December) |
| 10 570 | 7 829 | 10 861 | 15 473 | 0–14 |
| 45 645 | 33 617 | 46 104 | 66 213 | 15–64 |
| 14 655 | 9 249 | 13 732 | 20 609 | 65+ |
| | | | | Females aged (years) |
| 5 143 | 3 772 | 5 229 | 7 514 | 0–14 |
| 22 394 | 16 289 | 22 559 | 32 639 | 15–64 |
| 8 431 | 5 228 | 7 913 | 11 832 | 65+ |
| 43,2 | 41,9 | 42,6 | 43,0 | Average age of population (years; as at 31 December) |
| 41,7 | 40,7 | 41,2 | 41,6 | Males |
| 44,6 | 43,2 | 44,0 | 44,3 | Females |
| 138,6 | 118,1 | 126,4 | 133,2 | Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December) |
| 114,7 | 99,1 | 103,3 | 110,3 | Males |
| 163,9 | 138,6 | 151,3 | 157,5 | Females |
| | | | | Life expectancy at birth (years; in the period of 2012–2016) |
| 75,8 | 75,5 | 75,0 | 75,5 | Males |
| 82,2 | 80,4 | 80,4 | 81,3 | Females |
| 323 | 251 | 350 | 491 | Marriages |
| 140 | 106 | 168 | 242 | Divorces |
| 729 | 529 | 723 | 1 041 | Births, total |
| 727 | 526 | 720 | 1 039 | Live births |
| 2 | 3 | 3 | 2 | Stillbirths |
| 231 | 174 | 256 | 405 | Abortions, total |
| 203 | 88 | 156 | 217 | Induced abortions |
| 738 | 490 | 760 | 1 099 | Deaths, total |
| - | 3 | 4 | 7 | Infant deaths |
| - | 2 | 4 | 4 | Neonatal deaths |
| -11 | 36 | -40 | -60 | Natural change |
| 1 186 | 691 | 1 013 | 1 182 | Immigrants |
| 1 046 | 770 | 959 | 1 196 | Emigrants |
| 140 | -79 | 54 | -14 | Net migration |
| 129 | -43 | 14 | -74 | Total population change |
| | | | | Per 1 000 mid-year population |
| 4,6 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | Marriages |
| 2,0 | 2,1 | 2,4 | 2,4 | Divorces |
| 10,3 | 10,4 | 10,2 | 10,2 | Live births |
| 3,3 | 3,4 | 3,6 | 4,0 | Abortions |
| 10,4 | 9,7 | 10,7 | 10,7 | Deaths |
| -0,2 | 0,7 | -0,6 | -0,6 | Natural change |
| 16,7 | 13,6 | 14,3 | 11,6 | Immigrants |
| 14,8 | 15,2 | 13,6 | 11,7 | Emigrants |
| 2,0 | -1,6 | 0,8 | -0,1 | Net migration |
| 1,8 | -0,8 | 0,2 | -0,7 | Total population change |
| 43,3 | 42,2 | 48,0 | 49,3 | Divorces per 100 marriages |
| 31,7 | 32,9 | 35,4 | 38,9 | Abortions per 100 births |
| 27,8 | 16,6 | 21,6 | 20,8 | Induced abortions per 100 births |
| 2,7 | 5,7 | 4,1 | 1,9 | Stillbirth rate |
| - | 5,7 | 5,6 | 6,7 | Infant mortality rate |
| - | 3,8 | 5,6 | 3,8 | Neonatal mortality rate |

4-11. Cizinci v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)¹⁾

Foreigners in the Jihočeský Region (as at 31 December)¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|
| Cizinci celkem | 15 366 | 16 390 | 17 590 | Foreigners, total |
| v tom: muži | 8 673 | 9 268 | 10 002 | Males |
| ženy | 6 693 | 7 122 | 7 588 | Females |
| Státní občanství | | | | Citizenship |
| ze zemí EU 28 | 6 615 | 6 989 | 7 434 | From the EU28 |
| z ostatních zemí | 8 751 | 9 401 | 10 156 | From other countries |
| z toho: | | | | |
| Ukrajina | 3 755 | 4 005 | 4 265 | Ukraine |
| Slovensko | 3 275 | 3 474 | 3 638 | Slovakia |
| Vietnam | 2 597 | 2 758 | 2 973 | Viet Nam |
| Německo | 780 | 797 | 804 | Germany |
| Rakousko | 703 | 708 | 722 | Austria |

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR ¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2016¹⁾

Foreigners by district as at 31 December 2016¹⁾

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

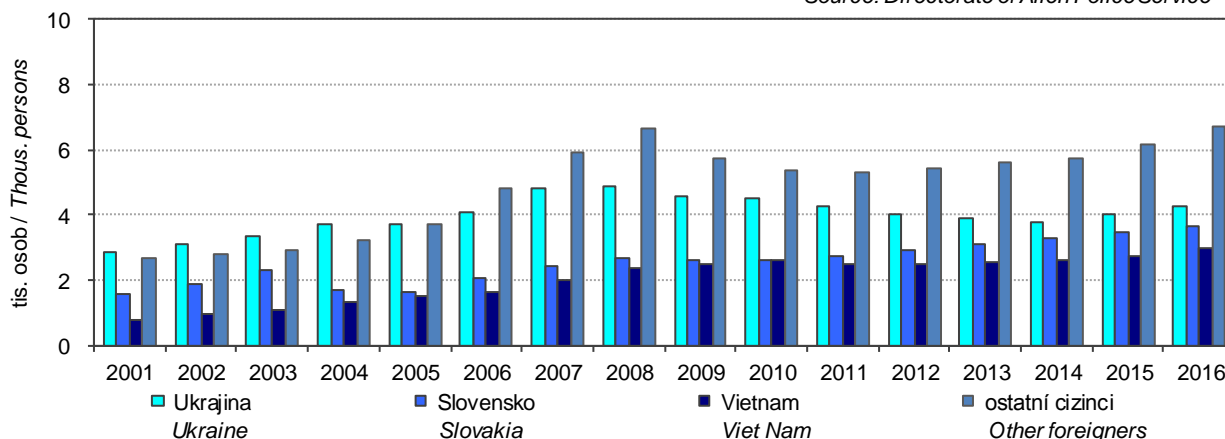
| Kraj, okresy Region, District | Cizinci celkem Foreigners, total | z toho státní občanství Citizenship | | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| | | Ukrajina Ukraine | Slovensko Slovakia | Vietnam Viet Nam | Německo Germany | Rakousko Austria |
| Jihočeský kraj | 17 590 | 4 265 | 3 638 | 2 973 | 804 | 722 |
| České Budějovice | 5 807 | 1 468 | 1 292 | 660 | 268 | 286 |
| Český Krumlov | 2 925 | 562 | 413 | 579 | 137 | 226 |
| Jindřichův Hradec | 1 775 | 234 | 337 | 562 | 95 | 169 |
| Písek | 2 077 | 545 | 454 | 336 | 43 | 5 |
| Prachatice | 1 242 | 219 | 191 | 386 | 115 | 9 |
| Strakonice | 1 888 | 651 | 448 | 221 | 99 | 8 |
| Tábor | 1 876 | 586 | 503 | 229 | 47 | 19 |

¹⁾ údaje nezahrnují cizince s platným azylem na území ČR ¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the Czech Republic.

Cizinci podle státního občanství v Jihočeském kraji

Foreigners by citizenship in the Jihočeský Region

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



5-1. Makroekonomické ukazatele v Jihočeském kraji
Macroeconomic indicators in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|---------|---------|---------|--|
| Hrubý domácí produkt (HDP) | | | | Gross domestic product (GDP) |
| v mil. Kč | 219 426 | 228 760 | 238 620 | CZK million |
| v mil. EUR | 7 969 | 8 386 | 8 827 | EUR million |
| v mil. PPS ¹⁾ | 12 731 | 13 267 | 13 509 | PPS million ¹⁾ |
| vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100 | 100,7 | 103,1 | 102,8 | Development at comparable prices, previous year = 100 |
| podíl kraje na HDP České republiky (%) | 5,1 | 5,0 | 5,0 | Share of the region in GDP of the Czech Republic (%) |
| Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele | | | | Gross domestic product per capita |
| v Kč | 344 516 | 358 956 | 373 833 | CZK |
| v EUR | 12 511 | 13 159 | 13 828 | EUR |
| v PPS ¹⁾ | 19 988 | 20 817 | 21 164 | PPS ¹⁾ |
| průměr ČR = 100 | 84,1 | 82,3 | 82,7 | CR average = 100 |
| průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100 | 72 | 72 | 73 | EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100 |
| Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného | | | | Gross domestic product per the employed |
| v Kč | 728 230 | 748 470 | 766 431 | CZK |
| průměr ČR = 100 | 86,2 | 84,4 | 84,3 | CR average = 100 |
| Hrubá přidaná hodnota (HPH) | | | | Gross value added (GVA) |
| v mil. Kč | 198 379 | 205 853 | 214 582 | CZK million |
| v tom podíl odvětví (%) | | | | by economic activity (CZ-NACE section; %) |
| A Zemědělství, lesnictví a rybnářství | 5,7 | 5,2 | 5,0 | A Agriculture, forestry and fishing |
| B–E Průmysl | 33,7 | 34,5 | 35,6 | B–E Industry |
| F Stavebnictví | 7,2 | 7,3 | 6,8 | F Construction |
| G–U Služby | 53,5 | 53,0 | 52,7 | G–U Services |
| Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) | | | | Gross fixed capital formation (GFCF) |
| v mil. Kč | 55 761 | 56 885 | . | CZK million |
| v mil. EUR | 2 025 | 2 085 | . | EUR million |
| podíl kraje na THFK České republiky (%) | 5,1 | 4,7 | . | Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%) |
| Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele | | | | Gross fixed capital formation per capita |
| v Kč | 87 549 | 89 260 | . | CZK |
| průměr ČR = 100 | 85,0 | 77,4 | . | CR average = 100 |
| Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD) | | | | Net disposable income of households (NDIH) |
| v mil. Kč | 123 842 | 127 905 | 132 848 | CZK million |
| v mil. EUR | 4 497 | 4 689 | 4 914 | EUR million |
| podíl kraje na ČDDD České republiky (%) | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 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 | 194 442 | 200 701 | 208 126 | CZK |
| průměr ČR = 100 | 94,8 | 94,0 | 94,4 | CR average = 100 |

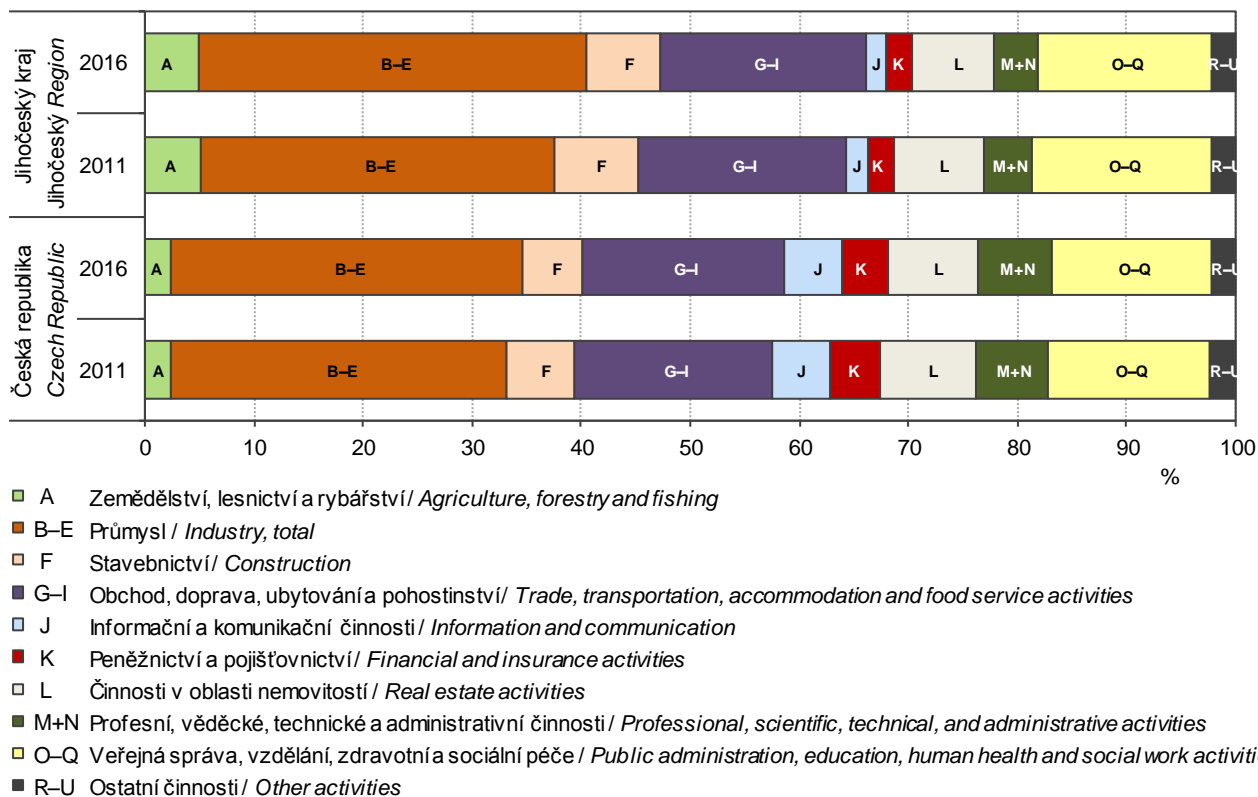
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

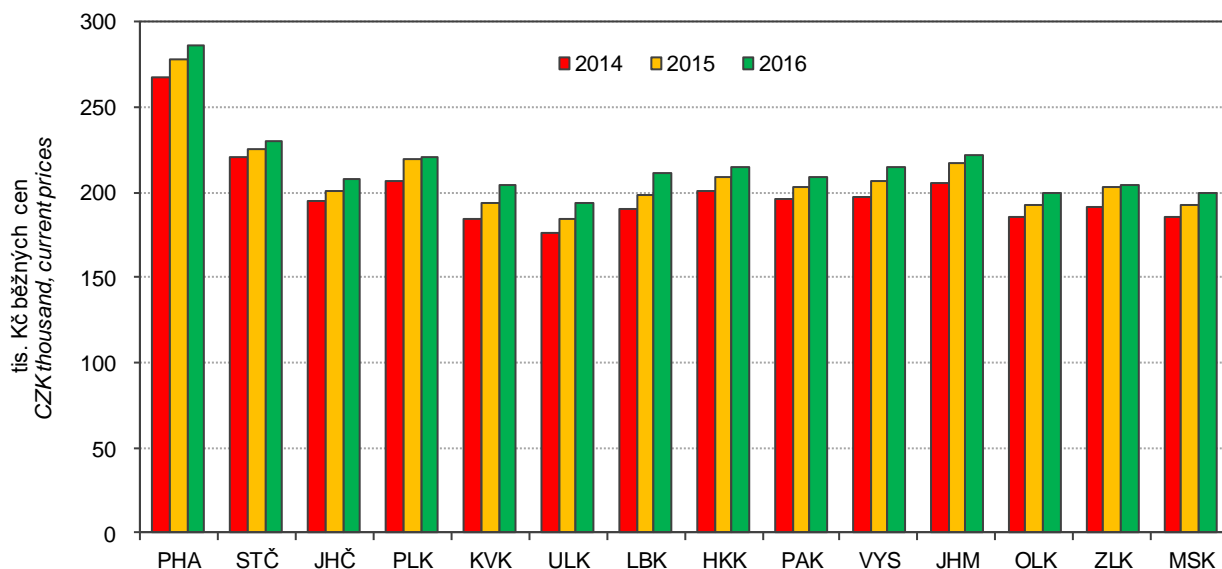
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

²⁾ EU28 - 28 Member States of the EU.

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



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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Jihočeském kraji

Revenue of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Příjmy celkem (po konsolidaci) | 25 889 | 28 790 | 28 015 | Revenue, total (after consolidation) |
| Daňové příjmy | 12 859 | 13 213 | 14 706 | Tax revenue |
| z toho: | | | | |
| daně z příjmů fyzických osob | 2 790 | 2 898 | 3 346 | Income taxes of natural persons |
| z toho: | | | | |
| ze závislé činnosti a funkčních požitků | 2 410 | 2 485 | 2 859 | from employment and function benefits |
| ze samostatné výdělečné činnosti | 105 | 119 | 186 | from self-employment |
| z kapitálových výnosů | 275 | 294 | 300 | from capital yields |
| daně z příjmů právnických osob | 3 073 | 3 195 | 3 588 | Income taxes of legal persons |
| z toho: | | | | |
| daň z příjmů právnických osob | 2 636 | 2 743 | 3 114 | Income taxes of legal persons |
| daň z příjmů právnických osob za obce | 429 | 441 | 463 | Income taxes of legal persons: municipalities |
| daň z přidané hodnoty | 5 369 | 5 452 | 5 993 | Value added tax |
| daně a poplatky z vybraných činností a služeb | 952 | 963 | 1 064 | Taxes, fees and charges on selected activities and services |
| z toho: | | | | |
| poplatky a odvody v oblasti životního prostředí | 145 | 137 | 168 | Pollution charges |
| místní poplatky z vybraných činností a služeb | 358 | 368 | 378 | Local fees and charges on selected activities and services |
| správní poplatky | 171 | 175 | 176 | Administrative fees and charges |
| daň z nemovitých věcí | 676 | 705 | 715 | Real property tax |
| Nedaňové příjmy (po konsolidaci) | 3 219 | 3 334 | 3 058 | Non-tax revenue (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| příjmy z vlastní činnosti | 750 | 774 | 831 | Revenue from own activities |
| odvody příspěvkových organizací | 52 | 132 | 57 | Transfers from semi-budgetary organizations |
| příjmy z pronájmu majetku | 1 493 | 1 504 | 1 595 | Revenue from leased property |
| příjmy z úroků | 47 | 32 | 27 | Interest revenue |
| příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy | 244 | 218 | 246 | Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue |
| Kapitálové příjmy | 350 | 377 | 459 | Capital revenue |
| z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného) | 297 | 336 | 417 | Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets) |
| Přijaté transfery (po konsolidaci) | 9 461 | 11 867 | 9 792 | Transfers received (after consolidation) |
| v tom: | | | | |
| neinvestiční přijaté transfery | 7 155 | 8 338 | 8 372 | Non-investment transfers received |
| z toho: | | | | |
| neinvestiční transfery ze státního rozpočtu | 6 780 | 7 545 | 7 733 | Non-investment transfers from the state budget |
| neinvestiční převody z Národního fondu | 25 | 21 | - | Non-investment transfers from the National Fund |
| investiční přijaté transfery | 2 306 | 3 529 | 1 420 | Investment transfers received |
| z toho: | | | | |
| investiční transfery ze státního rozpočtu | 1 230 | 1 444 | 765 | Investment transfers from the state budget |
| investiční transfery ze státních fondů | 178 | 97 | 19 | Investment transfers from state funds |
| investiční převody z Národního fondu | 15 | 3 | - | Investment transfers from the National Fund |

6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí v Jihočeském kraji

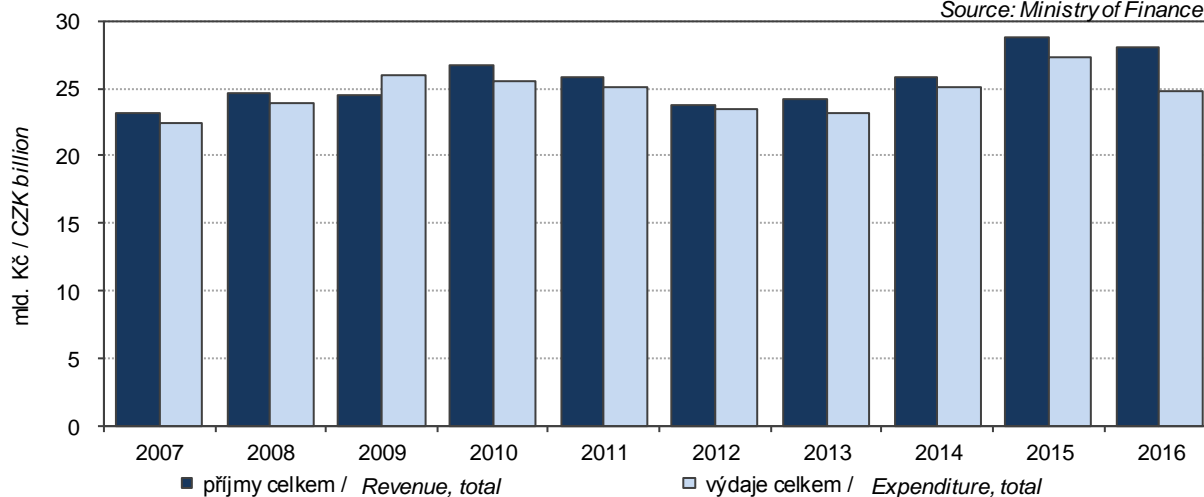
Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. KčSource: Ministry of Finance
CZK million

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Výdaje celkem (po konsolidaci) | 25 081 | 27 313 | 24 779 | Expenditure, total (after consolidation) |
| Běžné výdaje (po konsolidaci) | 18 585 | 19 978 | 20 475 | Current expenditure (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci | 1 954 | 2 022 | 2 106 | Wages and salaries of employees and other payments for work done |
| povinné pojistné placené zaměstnavatelem | 592 | 625 | 646 | Statutory insurance premiums paid by employer |
| nákup materiálu | 379 | 367 | 375 | Purchase of material |
| úroky vlastní | 56 | 46 | 35 | Interest payments |
| nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy | 4 112 | 4 436 | 4 404 | Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases |
| výdaje na dopravní územní obslužnost | 1 256 | 1 258 | 1 317 | Transport services |
| neinvestiční transfery podnikatelským subjektům | 333 | 344 | 358 | Non-investment transfers to businesses |
| neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím | 447 | 647 | 684 | Non-investment transfers to non-profit and similar organizations |
| neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím | 8 422 | 8 979 | 9 275 | Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations |
| neinvestiční transfery obyvatelstvu | 65 | 68 | 73 | Non-investment transfers to population |
| z toho sociální dávky | 0 | 0 | 0 | Social benefits |
| Kapitálové výdaje (po konsolidaci) | 6 495 | 7 335 | 4 304 | Capital expenditure (after consolidation) |
| z toho: | | | | |
| investiční nákupy a související výdaje | 5 579 | 6 167 | 3 539 | Investment purchases and related expenditure |
| nákup akcií a majetkových podílů | 163 | 197 | 158 | Purchase of shares and other equities |
| investiční transfery podnikatelským subjektům | 15 | 19 | 11 | Investment transfers to businesses |
| investiční transfery příspěvkovým organizacím | 362 | 603 | 275 | Investment transfers to semi-budgetary organizations |
| Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci) | 808 | 1 477 | 3 237 | Revenue-expenditure balance (after consolidation) |

Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Jihočeském kraji

Revenue and expenditure of local government budgets in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Jihočeském kraji v roce 2016

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity
budget classification in the Jihočeský Region in 2016

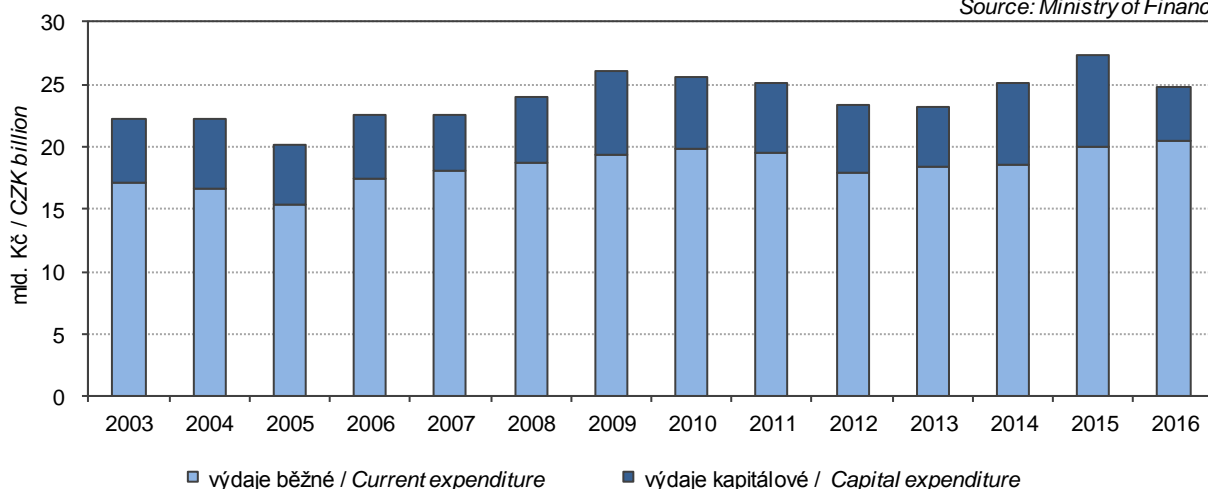
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

| | Celkem Total | v tom výdaje Expenditure | | |
|--|-----------------|-----------------------------|-----------------------|---|
| | | běžné Current | kapitálové Capital | |
| Všeobecná veřejná správa | 3 806 | 3 667 | 139 | Public administration |
| Průmysl, obchod, služby | 154 | 97 | 57 | Industry, trade, services |
| Zemědělství | 310 | 238 | 72 | Agriculture |
| Doprava | 4 058 | 3 139 | 919 | Transport |
| Vodní hospodářství | 1 072 | 331 | 741 | Water management |
| Kultura, tělovýchova a zájmová činnost | 1 857 | 1 557 | 300 | Culture, physical education, and leisure activities |
| Bydlení a komunální služby | 2 155 | 1 278 | 877 | Housing and municipal services |
| Vzdělávání | 7 552 | 7 132 | 420 | Education |
| Zdraví | 592 | 399 | 193 | Health |
| Sociální věci | 1 018 | 957 | 61 | Social protection |
| Obrana a bezpečnost | 446 | 310 | 136 | Defence and security |
| Životní prostředí | 1 320 | 1 063 | 257 | Environment |

Výdaje místních rozpočtů v Jihočeském kraji Local government budget expenditure in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



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

Consumer prices of selected goods and services in December 2016

v Kč za jednotku

CZK per unit

| Druh zboží a služeb | Měřicí jednotka | Česká republika Czech Republic | Jihočeský kraj/Region | Unit | Goods and services |
|--|-----------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------|--|
| Chléb konzumní kmínový | 1 kg | 22,79 | 23,71 | 1 kg | Caraway-flavoured bread |
| Pechivo pšeničné bílé | 1 kg | 44,62 | 49,10 | 1 kg | White wheat bread |
| Pšeničná mouka hladká | 1 kg | 10,22 | 11,34 | 1 kg | Wheat flour |
| Těstoviny vaječné | 1 kg | 46,81 | 42,49 | 1 kg | Egg pasta |
| Rýže loupaná dlouhozrná | 1 kg | 36,86 | 36,01 | 1 kg | Husked long-grain rice |
| Vepřová pečeně s kostí | 1 kg | 116,48 | 115,63 | 1 kg | Loin of pork on bone |
| Vepřová kýta bez kostí | 1 kg | 113,14 | 114,97 | 1 kg | Leg of pork without bone |
| Vepřový bůček | 1 kg | 90,01 | 79,97 | 1 kg | Belly pork |
| Hovězí maso přední bez kostí | 1 kg | 162,84 | 156,63 | 1 kg | Beef without bone |
| Hovězí maso přední s kostí | 1 kg | 115,82 | 107,30 | 1 kg | Beef with bone |
| Hovězí svíčková pravá | 1 kg | 653,04 | 696,33 | 1 kg | Beef tenderloin |
| Šunkový salám | 1 kg | 135,75 | 134,31 | 1 kg | Ham sausage |
| Poličan | 1 kg | 190,50 | 197,30 | 1 kg | Salami "Poličan" |
| Kuřata kuchaňá celá | 1 kg | 64,87 | 66,76 | 1 kg | Drawn chicken |
| Filé mražené | 1 kg | 193,78 | 202,39 | 1 kg | Fish fillets frozen |
| Uzená makrela | 1 kg | 144,85 | 124,33 | 1 kg | Smoked mackerel |
| Vejsce slepičí čerstvá | 10 ks | 32,86 | 33,01 | 10 pieces | Fresh hen eggs |
| Mléko polotučné trvanlivé | 1 l | 15,80 | 15,57 | 1 l | Heat-treated semi-skimmed milk |
| Sušené plnotučné mléko (Sunar) | 500 g | 208,67 | 221,39 | 500 g | Whole milk powder "Sunar" |
| Eidamská cihla | 1 kg | 139,89 | 148,19 | 1 kg | Cheese Eidam |
| Lučina | 1 kg | 229,32 | 246,77 | 1 kg | Fresh cheese "Lučina" |
| Jogurt bílý netučný | 150 g | 7,93 | 7,85 | 150 g | White yoghurt, fat free |
| Tvaroh měkký konzumní | 1 kg | 73,39 | 79,60 | 1 kg | Market curd |
| Máslo čerstvé | 1 kg | 171,21 | 166,59 | 1 kg | Unsalted butter |
| Olej slunečnicový | 1 l | 41,91 | 41,57 | 1 l | Sunflower oil |
| Pomeranče | 1 kg | 25,17 | 25,68 | 1 kg | Oranges |
| Banány žluté | 1 kg | 28,06 | 29,01 | 1 kg | Bananas, yellow |
| Jablka konzumní | 1 kg | 29,75 | 26,91 | 1 kg | Table apples |
| Konzumní brambory | 1 kg | 12,62 | 12,96 | 1 kg | Ware potatoes |
| Rajská jablka červená kulatá | 1 kg | 55,25 | 58,68 | 1 kg | Tomatoes, round, red |
| Papriky | 1 kg | 59,31 | 60,46 | 1 kg | Sweet pepper |
| Mrkev | 1 kg | 14,21 | 16,62 | 1 kg | Carrot |
| Cibule suchá | 1 kg | 13,09 | 12,90 | 1 kg | Onion, dry |
| Cukr krystalový | 1 kg | 20,31 | 19,57 | 1 kg | Crystallized sugar |
| Káva zrnková pražená | 100 g | 42,86 | 47,55 | 100 g | Roasted coffee beans |
| Přírodní minerální voda uhlíčitá | 1 l | 8,66 | 7,79 | 1 l | Natural table mineral water, carbonated |
| Jakostní víno bílé | 0,75 l | 93,20 | 87,47 | 0,75 l | Quality white wine |
| Pivo výčepní, světlé, lahvévé | 0,5 l | 11,39 | 10,01 | 0,5 l | Bottled pale beer, regular |
| Čištění pánského obleku | 1 služba | 241,09 | 246,67 | 1 service | Dry cleaning of men's suit |
| Lékařská prohl. na žádost pacienta | 1 výkon | 393,19 | 391,67 | 1 examination | Medical examination at patient's request |
| Seřízení sbíhavosti předních kol | 1 oprava | 822,82 | 791,50 | 1 repair | Front end alignment |
| Parkovné za osobní automobil | 1 hod. | 21,06 | 17,83 | 1 hour | Car parking fee |
| Poplatek za technickou kontrolu | poplatek | 821,97 | 756,67 | fee | Technical inspection fee |
| Gerbera velkokvětá | 1 ks | 38,25 | 39,67 | 1 piece | Gerbera, large flowered |
| Pronájem kurtu na squash | 1 hod. | 237,53 | 223,33 | 1 hour | Squash court renting |
| Vstupenka do kina | průměr | 123,46 | 119,87 | average | Cinema ticket |
| Úhrada za školní družinu | měsíčně | 149,25 | 126,67 | monthly | After-school care centre fee |
| Hovězí guláš | 100 g | 66,01 | 80,11 | 100 g | Beef goulash |
| Řízek vepřový smažený | 100 g | 65,64 | 69,55 | 100 g | Wiener schnitzel |
| Smažený sýr | 100 g | 66,06 | 77,67 | 100 g | Fried cheese |
| Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci | 0,2 l | 21,21 | 22,21 | 0,2 l | Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant |
| Pivo světlé, sudové, výčepní | 0,5 l | 27,01 | 28,00 | 0,5 l | Draught pale beer, regular |
| Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let) | 1 menu | 24,78 | 23,00 | 1 set meal | Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years |



7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihočeském kraji

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

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2013–2015 | |
|-----------------------------------|--------|--------|--------|-----------|---------------------------------------|
| Rodinné domy | | | | | Family houses |
| počet převodů | 1 177 | 526 | 478 | 2 181 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ³) | 2 221 | 1 725 | 1 786 | 2 006 | Appraised value (CZK/m ³) |
| kupní cena (Kč/m ³) | 2 474 | 2 118 | 2 263 | 2 342 | Purchase price (CZK/m ³) |
| Byty | | | | | Dwellings |
| počet převodů | . | . | . | 3 029 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ²) | . | . | . | 14 226 | Appraised value (CZK/m ²) |
| kupní cena (Kč/m ²) | 15 853 | 15 624 | 16 227 | 15 888 | Purchase price (CZK/m ²) |
| Bytové domy | | | | | Multi-dwelling buildings |
| počet převodů | . | . | . | 200 | Number of transfers |
| odhadní cena (Kč/m ³) | . | . | . | 1 571 | Appraised value (CZK/m ³) |
| kupní cena (Kč/m ³) | 1 814 | 1 815 | 1 840 | 1 824 | Purchase price (CZK/m ³) |

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihočeském kraji

podle velikostních skupin obcí v letech 2013–2015

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

| | Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population | | | | |
|---------------------------------|---|-------------|---------------|--------------------------|--------------------------------------|
| | do 1 999 Under 2 000 | 2 000–9 999 | 10 000–49 999 | 50 000 a více 50 000+ | |
| Rodinné domy | | | | | Family houses |
| počet převodů | 1 292 | 631 | 149 | 109 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ³) | 2 120 | 2 428 | 2 905 | 3 698 | Purchase price (CZK/m ³) |
| Byty | | | | | Dwellings |
| počet převodů | 380 | 734 | 1 073 | 842 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ²) | 10 228 | 12 598 | 15 189 | 22 201 | Purchase price (CZK/m ²) |
| Bytové domy | | | | | Multi-dwelling buildings |
| počet převodů | 46 | 56 | 43 | 55 | Number of transfers |
| kupní cena (Kč/m ³) | 916 | 1 294 | 1 871 | 3 085 | Purchase price (CZK/m ³) |

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

Average purchase prices of family houses and dwellings by district

| Kraj, okresy Region, District | 2013 | 2014 | 2015 | 2013–2015 |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|
| | Rodinné domy (Kč/m ³) | | Family houses (CZK/m ³) | |
| Jihočeský kraj | 2 474 | 2 118 | 2 263 | 2 342 |
| České Budějovice | 3 263 | 2 746 | 2 968 | 3 103 |
| Český Krumlov | 2 786 | 2 639 | 2 191 | 2 611 |
| Jindřichův Hradec | 1 945 | 1 596 | 1 980 | 1 873 |
| Písek | 2 041 | 2 042 | 2 108 | 2 054 |
| Prachatice | 1 840 | 1 665 | 2 204 | 1 878 |
| Strakonice | 1 879 | 1 674 | 1 813 | 1 808 |
| Tábor | 2 341 | 2 138 | 2 194 | 2 249 |
| | Byty (Kč/m ²) | | Dwellings (CZK/m ²) | |
| Jihočeský kraj | 15 853 | 15 624 | 16 227 | 15 888 |
| České Budějovice | 20 039 | 20 486 | 21 924 | 20 532 |
| Český Krumlov | 13 890 | 13 218 | 14 298 | 13 828 |
| Jindřichův Hradec | 12 926 | 11 645 | 13 285 | 12 745 |
| Písek | 14 004 | 14 985 | 15 878 | 14 751 |
| Prachatice | 9 899 | 10 883 | 8 751 | 9 854 |
| Strakonice | 12 873 | 12 543 | 13 383 | 12 909 |
| Tábor | 14 818 | 13 376 | 14 307 | 14 300 |

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

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

| Kraj, okresy Region, District | Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population | | | |
|----------------------------------|---|---------------|-------------------------------------|--------------------------|
| | do 1 999 Under 2 000 | 2 000–9 999 | 10 000–49 999 | 50 000 a více 50 000+ |
| | Rodinné domy (Kč/m ³) | | Family houses (CZK/m ³) | |
| Jihočeský kraj | 2 120 | 2 428 | 2 905 | 3 698 |
| České Budějovice | 3 026 | 2 866 | - | 3 698 |
| Český Krumlov | 2 482 | 2 629 | 3 835 | - |
| Jindřichův Hradec | 1 566 | 2 166 | 3 125 | - |
| Písek | 1 899 | 2 057 | 2 732 | - |
| Prachatice | 1 861 | 1 724 | 2 728 | - |
| Strakonice | 1 609 | 2 079 | 2 710 | - |
| Tábor | 1 941 | 2 423 | 2 800 | - |
| | Byty (Kč/m ²) | | Dwellings (CZK/m ²) | |
| Jihočeský kraj | 10 228 | 12 598 | 15 189 | 22 201 |
| České Budějovice | 11 225 | 13 973 | - | 22 201 |
| Český Krumlov | 12 006 | 12 260 | 16 304 | - |
| Jindřichův Hradec | 7 330 | 13 652 | 12 833 | - |
| Písek | 10 772 | 10 731 | 16 730 | - |
| Prachatice | 9 846 | 8 360 | 12 689 | - |
| Strakonice | 8 394 | 13 237 | 13 719 | - |
| Tábor | 6 238 | 12 868 | 15 766 | - |



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

Prices of selected agricultural commodities in December 2016

v Kč za jednotku

CZK per unit

| | Měřicí jednotka | Česká republika Czech Republic | Jihočeský kraj/Region | Unit | |
|--------------------------|--------------------|---|--------------------------|---------|--|
| Pšenice potravinářská | t | 3 590 | . | t | <i>Bread wheat</i> |
| Pšenice krmná | t | 3 414 | 3 510 | t | <i>Feed wheat</i> |
| Ječmen sladovnický | t | 4 461 | . | t | <i>Malting barley</i> |
| Brambory pozdní konzumní | t | 4 124 | 3 603 | t | <i>Maincrop ware potatoes</i> |
| Býci jateční v živém | t | 47 494 | 46 648 | t | <i>Bulls for slaughter, in live weight</i> |
| Jalovice jatečné v živém | t | 35 003 | 35 533 | t | <i>Heifers for slaughter, in live weight</i> |
| Krávy jatečné v živém | t | 29 605 | 30 115 | t | <i>Cows for slaughter, in live weight</i> |
| Prasata jatečná v živém | t | 31 969 | 31 797 | t | <i>Pigs for slaughter, in live weight</i> |
| Mléko kravské tř. j. Q | tis. l | 7 228 | 7 519 | 1 000 l | <i>Cow's milk, quality Q</i> |

8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností v Jihočeském kraji

Income and characteristics of private households in the Jihočeský Region

Zdroj: výběrové šetření EU-SILC (Životní podmínky)

Source: Sample survey of the EU-SILC

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Počet domácností | 262 265 | 262 829 | 264 221 | Number of private households |
| podíl na ČR (%) | 6,1 | 6,1 | 6,1 | Share in the CR (%) |
| Průměrný počet členů domácnosti | 2,4 | 2,4 | 2,4 | Average number of members per household |
| Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu (Kč)¹⁾ | 143 257 | 148 688 | 153 229 | Average annual net money income per person (CZK)¹⁾ |
| Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%) | | | | Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%) |
| do 6 000 Kč | 6,6 | 4,7 | 5,7 | Below CZK 6 001 |
| 6 001–8 000 Kč | 9,3 | 9,2 | 5,4 | CZK 6 001–8 000 |
| 8 001–10 000 Kč | 15,1 | 14,2 | 11,5 | CZK 8 001–10 000 |
| 10 001–12 000 Kč | 28,4 | 22,9 | 22,6 | CZK 10 001–12 000 |
| 12 001–15 000 Kč | 20,3 | 24,8 | 26,8 | CZK 12 001–15 000 |
| 15 001–20 000 Kč | 11,1 | 14,1 | 17,5 | CZK 15 001–20 000 |
| 20 001–30 000 Kč | 7,1 | 7,2 | 8,4 | CZK 20 001–30 000 |
| 30 001–50 000 Kč | 1,7 | 2,2 | 2,0 | CZK 30 001–50 000 |
| 50 001 Kč a více | 0,3 | 0,6 | 0,1 | 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 | 3,7 | 2,6 | 2,0 | Below 40% |
| 40–50 % M | 3,3 | 2,1 | 4,1 | 40–50% |
| 50–60 % M | 4,1 | 4,2 | 3,9 | 50–60% |
| 60–70 % M | 7,4 | 7,6 | 6,1 | 60–70% |
| 70–80 % M | 9,6 | 11,0 | 9,2 | 70–80% |
| 80 % a více M | 72,0 | 72,5 | 74,7 | 80+% |
| Druh bytu (%) | | | | Dwelling type (%) |
| ve vlastním domě | 41,8 | 40,6 | 43,4 | In own house |
| v osobním vlastnictví | 23,8 | 26,5 | 23,4 | Owner-occupier |
| družstevní | 9,7 | 7,8 | 7,7 | Co-operative |
| pronajatý | 18,9 | 19,6 | 20,4 | Rented |
| ostatní | 5,7 | 5,4 | 5,2 | Other |
| Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost) | 5 044 | 4 990 | 5 041 | Housing costs, total (CZK per month per household) |
| v tom: | | | | |
| nájemné, úhrada za užívání bytu | 1 053 | 1 079 | 1 080 | Rent, reimbursement for dwelling use |
| elektřina | 1 565 | 1 561 | 1 577 | Electricity |
| plyn z dálkového zdroje | 551 | 594 | 646 | Gas (from a gas grid) |
| teplo a teplá voda | 689 | 660 | 601 | Heat and hot water |
| vodné a stočné | 448 | 479 | 492 | Water supply and sewerage collection levies |
| tuhá a tekutá paliva | 449 | 352 | 387 | Solid and liquid fuels |
| ostatní služby | 288 | 264 | 257 | Other utilities |
| Náklady na bydlení v % z čistých příjmů | 17,6 | 16,9 | 16,6 | 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 | 18,8 | 17,9 | Heavy burden |
| určitou zátěží | 69,2 | 72,6 | 74,9 | Certain burden |
| vůbec nejsou zátěží | 7,2 | 8,6 | 7,1 | No burden at all |

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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



9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity (VŠPS) v Jihočeském kraji

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

v tis. osob

Thousand persons

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--|
| Obyvatelstvo celkem | 636,5 | 637,1 | 638,0 | Population, total |
| v tom: | | | | |
| ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla) | 319,3 | 316,0 | 319,3 | Economically active, aged 15+ years (labour force) |
| v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ | 300,6 | 303,4 | 310,5 | The employed in the national economy (ILO) ¹⁾ |
| nezaměstnaní | 18,7 | 12,6 | 8,8 | The unemployed |
| ekonomicky neaktivní | 317,2 | 321,1 | 318,7 | Economically inactive |
| v tom: důchodci | 151,9 | 151,0 | 152,2 | Retired |
| studenti | 44,6 | 43,8 | 44,3 | Students |
| děti do 14 let | 96,2 | 97,2 | 98,4 | Children up to 14 years of age |
| ostatní | 24,5 | 29,2 | 23,8 | Others |
| Ženy | 322,9 | 323,2 | 323,4 | Females |
| v tom: | | | | |
| ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla) | 139,5 | 139,2 | 140,8 | Economically active, aged 15+ years (labour force) |
| v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾ | 128,5 | 132,2 | 135,6 | The employed in the national economy (ILO) ¹⁾ |
| nezaměstnaní | 11,1 | 7,0 | 5,2 | The unemployed |
| ekonomicky neaktivní | 183,3 | 184,0 | 182,7 | Economically inactive |
| v tom: důchodci | 92,2 | 89,4 | 91,3 | Retired |
| studenti | 22,9 | 22,3 | 22,0 | Students |
| děti do 14 let | 46,8 | 47,4 | 48,0 | Children up to 14 years of age |
| ostatní | 21,4 | 25,0 | 21,4 | Others |

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

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

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

v tis. osob

Thousand persons

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Obyvatelstvo celkem | 540,4 | 539,9 | 539,5 | Population, total |
| z toho podle vzdělání: | | | | By educational attainment |
| základní a bez vzdělání | 80,2 | 78,3 | 77,2 | None and primary education |
| střední bez maturity | 195,7 | 199,9 | 193,6 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 184,7 | 180,8 | 190,1 | Secondary education with A-level examination |
| vyšší odborné | 79,7 | 80,8 | 78,6 | Higher education |
| Muži | 264,3 | 264,1 | 264,1 | Males |
| z toho podle vzdělání: | | | | By educational attainment |
| základní a bez vzdělání | 28,7 | 27,9 | 27,8 | None and primary education |
| střední bez maturity | 116,4 | 116,1 | 112,1 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 82,4 | 82,2 | 87,9 | Secondary education with A-level examination |
| vyšší odborné | 36,7 | 37,9 | 36,3 | Higher education |
| Ženy | 276,1 | 275,8 | 275,5 | Females |
| z toho podle vzdělání: | | | | By educational attainment |
| základní a bez vzdělání | 51,5 | 50,4 | 49,4 | None and primary education |
| střední bez maturity | 79,3 | 83,9 | 81,6 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 102,3 | 98,6 | 102,2 | Secondary education with A-level examination |
| vyšší odborné | 42,9 | 42,9 | 42,3 | Higher education |

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

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

v tis. osob

Thousand persons

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|---|
| Obyvatelstvo celkem | 540,4 | 539,9 | 539,5 | Population, total |
| 15 až 29 let | 109,8 | 107,0 | 104,8 | 15–29 years |
| 30 až 44 let | 146,1 | 145,5 | 144,8 | 30–44 years |
| 45 až 59 let | 126,6 | 125,6 | 125,0 | 45–59 years |
| 60 a více let | 157,9 | 161,8 | 165,0 | 60+ years |
| Pracovní síla | 319,3 | 316,0 | 319,3 | Labour force |
| 15 až 29 let | 57,0 | 54,1 | 52,8 | 15–29 years |
| 30 až 44 let | 129,8 | 128,5 | 128,8 | 30–44 years |
| 45 až 59 let | 112,9 | 113,3 | 116,3 | 45–59 years |
| 60 a více let | 19,7 | 20,1 | 21,4 | 60+ years |
| Zaměstnaní v NH | 300,6 | 303,4 | 310,5 | <i>The employed in the national economy</i> |
| 15 až 29 let | 50,5 | 50,5 | 49,9 | 15–29 years |
| 30 až 44 let | 123,0 | 123,6 | 125,6 | 30–44 years |
| 45 až 59 let | 107,9 | 109,4 | 114,1 | 45–59 years |
| 60 a více let | 19,2 | 19,9 | 20,8 | 60+ years |
| Nezaměstnaní | 18,7 | 12,6 | 8,8 | <i>The unemployed</i> |
| 15 až 29 let | 6,5 | 3,6 | 2,9 | 15–29 years |
| 30 až 44 let | 6,8 | 4,9 | 3,2 | 30–44 years |
| 45 až 59 let | 5,0 | 3,9 | 2,2 | 45–59 years |
| 60 a více let | . | . | 0,5 | 60+ years |
| Ekonomicky neaktivní | 221,0 | 223,9 | 220,2 | Economically inactive |
| 15 až 29 let | 52,8 | 52,9 | 52,0 | 15–29 years |
| 30 až 44 let | 16,3 | 17,1 | 15,9 | 30–44 years |
| 45 až 59 let | 13,7 | 12,3 | 8,7 | 45–59 years |
| 60 a více let | 138,3 | 141,7 | 143,6 | 60+ years |

9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání (VŠPS) v Jihočeském kraji

The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment (according to the LFSS) in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| Zaměstnaní celkem (tis. osob) | 300,6 | 303,4 | 310,5 | The employed, total (thous. persons) |
| v tom ve věku: | | | | <i>By age group (years)</i> |
| 15 až 29 let | 50,5 | 50,5 | 49,9 | 15–29 |
| 30 až 44 let | 123,0 | 123,6 | 125,6 | 30–44 |
| 45 až 59 let | 107,9 | 109,4 | 114,1 | 45–59 |
| 60 a více let | 19,2 | 19,9 | 20,8 | 60+ |
| v tom podle vzdělání: | | | | <i>By educational attainment</i> |
| základní a bez vzdělání | 15,1 | 11,4 | 12,7 | <i>None and primary education</i> |
| střední bez maturity | 117,8 | 120,7 | 120,4 | <i>Secondary education without A-level examination</i> |
| střední s maturitou | 111,5 | 112,6 | 119,3 | <i>Secondary education with A-level examination</i> |
| vysokoškolské | 56,2 | 58,7 | 58,1 | <i>Higher education</i> |
| Míra zaměstnanosti celkem (%) | 55,6 | 56,2 | 57,5 | General employment rate (%) |
| v tom osob ve věku: | | | | <i>By age group (years)</i> |
| 15 až 29 let | 46,0 | 47,2 | 47,6 | 15–29 |
| 30 až 44 let | 84,2 | 84,9 | 86,8 | 30–44 |
| 45 až 59 let | 85,2 | 87,1 | 91,3 | 45–59 |
| 60 a více let | 12,1 | 12,3 | 12,6 | 60+ |



9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE (VŠPS) v Jihočeském kraji

The employed in the national economy by CZ-NACE (according to the LFSS) in the Jihočeský Region
v tis. osob Thousand persons

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--|
| Zaměstnaní celkem | 300,6 | 303,4 | 310,5 | The employed, total |
| z toho: | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 15,8 | 17,6 | 17,7 | Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 0,5 | 0,9 | 0,8 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 81,7 | 88,3 | 90,6 | Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 6,0 | 5,3 | 4,0 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 2,6 | 3,6 | 3,7 | Water supply, sewerage, waste management and remediation activities |
| F Stavebnictví | 29,6 | 26,3 | 27,6 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 34,7 | 34,0 | 31,3 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 15,9 | 15,0 | 18,1 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 14,6 | 13,9 | 13,7 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 3,4 | 5,0 | 5,0 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 4,3 | 5,4 | 5,0 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 1,6 | 1,6 | 1,9 | Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 10,6 | 9,6 | 11,8 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 5,8 | 6,0 | 4,9 | Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 21,4 | 21,0 | 22,2 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 18,7 | 18,4 | 19,5 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 19,7 | 18,6 | 18,3 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 4,6 | 5,3 | 6,8 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 7,3 | 5,8 | 5,5 | Other service activities |

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

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

v tis. osob Thousand persons

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|--------------|--------------|--------------|---|
| Zaměstnaní celkem | 300,6 | 303,4 | 310,5 | The employed, total |
| z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO): | | | | By CZ-ISCO-08 major group |
| Zákonodárci a řídící pracovníci | 10,6 | 13,2 | 13,4 | Managers |
| Specialisté | 34,8 | 32,8 | 35,7 | Professionals |
| Techničtí a odborní pracovníci | 49,5 | 50,8 | 52,4 | Technicians and associate professionals |
| Úředníci | 24,2 | 22,9 | 25,0 | Clerical support workers |
| Pracovníci ve službách a prodeji | 49,2 | 50,1 | 47,7 | Service and sales workers |
| Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství | 5,8 | 7,3 | 7,7 | Skilled agricultural, forestry and fishery workers |
| Řemeslníci a opraváři | 57,8 | 55,9 | 55,8 | Craft and related trades workers |
| Obsluha strojů a zařízení, montéři | 47,6 | 52,4 | 52,3 | Plant and machine operators, and assemblers |
| Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci | 18,4 | 15,3 | 17,4 | Elementary occupations |
| v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE): | | | | By status in employment by CZ-ICSE |
| Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev | 251,4 | 250,8 | 256,3 | Employees, including members of producers' cooperatives |
| Zaměstnavatelé | 7,1 | 9,0 | 11,3 | Employers |
| Osoby pracující na vlastní účet | 41,0 | 42,7 | 41,6 | Own-account workers |
| Pomáhající rodinní příslušníci | 1,1 | 0,9 | 1,4 | Family workers |

**9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti (ILO) podle věku a vzdělání (VŠPS)
v Jihočeském kraji**

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

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|-------------|-------------|------------|---|
| Nezaměstnaní celkem (tis. osob) | 18,7 | 12,6 | 8,8 | The unemployed, total (thous. persons) |
| v tom ve věku: | | | | <i>By age group (years)</i> |
| 15 až 24 let | 3,5 | 2,1 | 1,9 | 15–24 |
| 25 až 34 let | 5,3 | 2,9 | 2,2 | 25–34 |
| 35 až 44 let | 4,4 | 3,5 | 2,0 | 35–44 |
| 45 až 54 let | 3,3 | 2,1 | 1,4 | 45–54 |
| 55 a více let | 2,2 | 2,0 | 1,3 | 55+ |
| v tom podle vzdělání: | | | | <i>By educational attainment</i> |
| základní a bez vzdělání | 3,1 | 2,7 | 2,4 | None and primary education |
| střední bez maturity | 6,9 | 5,6 | 2,9 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 5,8 | 2,7 | 2,4 | Secondary education with A-level examination |
| vysoškoškolské | 2,9 | 1,6 | 1,1 | Higher education |
| Obecná míra nezaměstnanosti (%) | 5,9 | 4,0 | 2,8 | General unemployment rate (%) |
| v tom osob ve věku: | | | | <i>By age group (years)</i> |
| 15 až 24 let | 15,8 | 10,2 | 9,0 | 15–24 |
| 25 až 34 let | 7,3 | 4,2 | 3,3 | 25–34 |
| 35 až 44 let | 4,8 | 3,8 | 2,2 | 35–44 |
| 45 až 54 let | 4,3 | 2,8 | 1,8 | 45–54 |
| 55 a více let | 3,8 | 3,6 | 2,2 | 55+ |
| v tom podle vzdělání: | | | | <i>By educational attainment</i> |
| základní a bez vzdělání | 17,1 | 18,9 | 16,1 | None and primary education |
| střední bez maturity | 5,5 | 4,5 | 2,4 | Secondary education without A-level examination |
| střední s maturitou | 5,0 | 2,4 | 2,0 | Secondary education with A-level examination |
| vysoškoškolské | 4,9 | 2,6 | 1,8 | Higher education |

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE⁾ v Jihočeském krajiAverage registered number of employees by CZ-NACE section⁾ in the Jihočeský Region

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

| Sekce CZ-NACE | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | CZ-NACE section |
|--|--------------|--------------|--------------------|--|
| Celkem | 219,3 | 221,9 | 225,0 | Total |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 11,2 | 10,9 | 10,8 | Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 0,6 | 0,6 | 1,0 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 68,3 | 68,8 | 72,0 | Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 2,7 | 2,8 | 2,8 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 2,8 | 2,7 | 2,8 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| F Stavebnictví | 14,6 | 14,5 | 14,2 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 25,0 | 25,3 | 25,3 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 15,7 | 16,0 | 15,9 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 5,5 | 5,5 | 5,7 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 1,9 | 2,0 | 2,0 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 2,8 | 2,7 | 2,4 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 2,0 | 2,0 | 1,8 | Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 5,9 | 5,9 | 6,0 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 5,8 | 6,5 | 6,0 | Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 15,9 | 16,5 | 16,7 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 17,7 | 17,8 | 17,8 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 15,0 | 15,5 | 15,8 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 3,1 | 3,1 | 3,2 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 2,8 | 2,9 | 2,8 | Other service activities |

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

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE¹⁾ v Jihočeském krajiAverage gross monthly wages of employees by CZ-NACE section¹⁾ in the Jihočeský Region

v Kč, na fyzické osoby

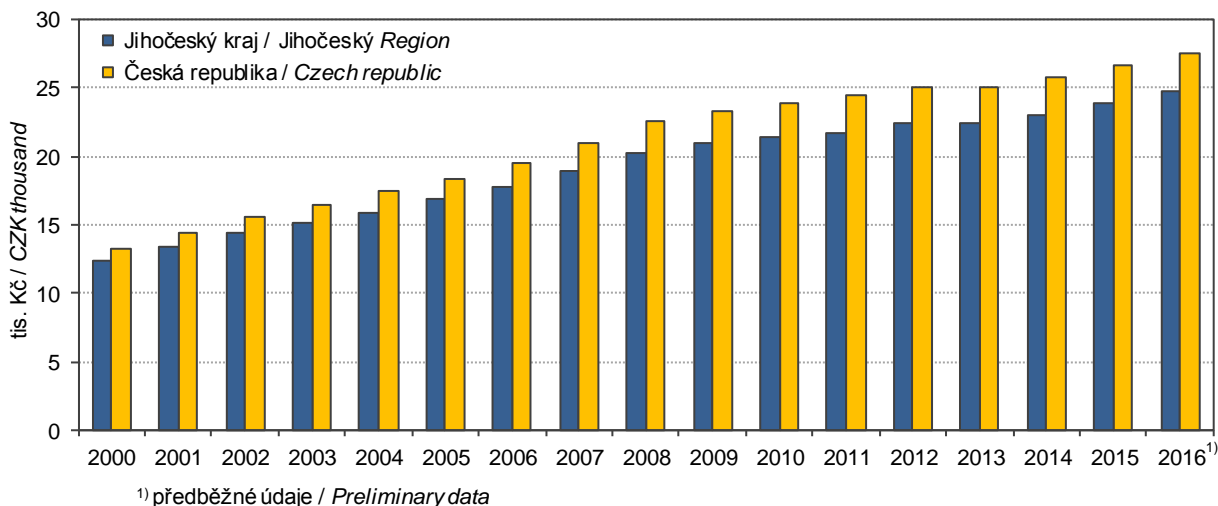
CZK per person (headcount)

| Sekce CZ-NACE | 2013 | 2014 | 2015 ¹⁾ | CZ-NACE section |
|--|---------------|---------------|--------------------|--|
| Celkem | 21 749 | 22 296 | 23 118 | Total |
| A Zemědělství, lesnictví a rybářství | 20 165 | 21 082 | 21 516 | Agriculture, forestry and fishing |
| B Těžba a dobývání | 26 043 | 26 341 | 29 939 | Mining and quarrying |
| C Zpracovatelský průmysl | 22 834 | 23 632 | 24 399 | Manufacturing |
| D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu | 41 562 | 41 432 | 40 824 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi | 22 345 | 22 298 | 22 013 | Water supply; sewerage, waste management and remediation activities |
| F Stavebnictví | 22 649 | 23 178 | 24 027 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 18 473 | 19 239 | 20 340 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 18 961 | 19 751 | 19 816 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 11 464 | 12 250 | 12 715 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 32 428 | 32 233 | 32 547 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 33 618 | 34 593 | 33 776 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 16 261 | 16 813 | 18 484 | Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 21 652 | 22 532 | 22 922 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 13 093 | 13 027 | 14 325 | Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 26 147 | 25 405 | 26 870 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 21 121 | 21 700 | 22 043 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 23 423 | 23 970 | 25 627 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 20 082 | 20 191 | 20 795 | Arts, entertainment and recreation |
| S Ostatní činnosti | 16 155 | 16 148 | 17 087 | Other service activities |

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

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

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



9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO¹⁾ v Jihočeském kraji

Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group¹⁾ in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs CZK

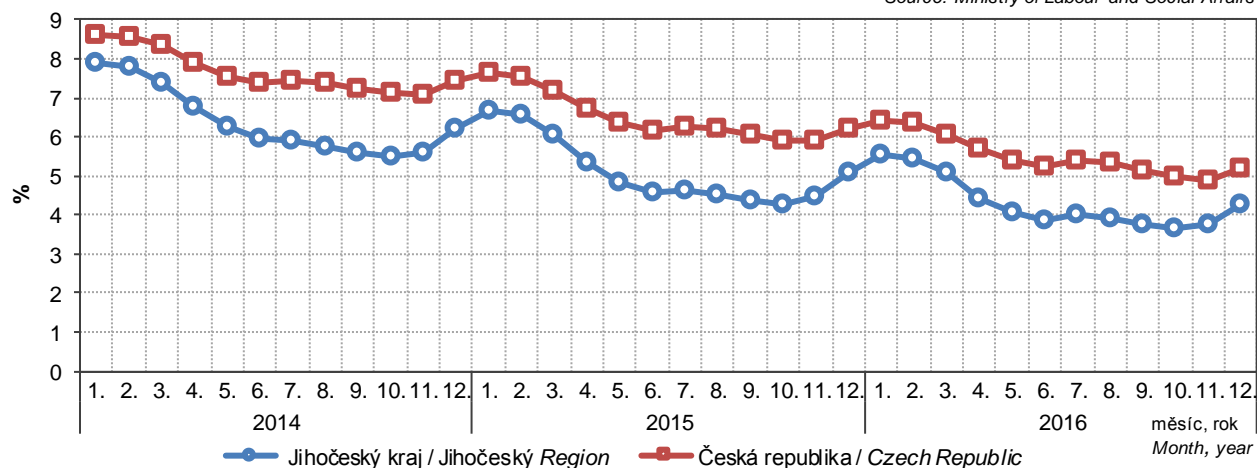
| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|--------|--------|--------|--|
| Medián mezd | | | | Median wages |
| Celkem | 21 675 | 22 697 | 24 027 | Total |
| muži | 23 207 | 24 409 | 26 087 | Males |
| ženy | 19 768 | 20 643 | 21 445 | Females |
| Průměrná mzda | | | | Average wages |
| Celkem | 24 239 | 25 246 | 26 591 | Total |
| muži | 26 461 | 27 645 | 29 288 | Males |
| ženy | 21 503 | 22 216 | 23 299 | Females |
| z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO): | | | | By CZ-ISCO-08 major group |
| Zákonodárci a řídicí pracovníci | 53 913 | 55 740 | 56 218 | Managers |
| Specialisté | 30 434 | 31 616 | 33 907 | Professionals |
| Techničtí a odborní pracovníci | 27 680 | 28 965 | 30 477 | Technicians and associate professionals |
| Úředníci | 21 185 | 21 747 | 22 468 | Clerical support workers |
| Pracovníci ve službách a prodeji | 17 624 | 18 265 | 19 680 | Service and sales workers |
| Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství | 17 995 | 18 840 | . | Skilled agricultural, forestry and fishery workers |
| Řemeslníci a opraváři | 21 784 | 22 980 | 24 232 | Craft and related trades workers |
| Obsluha strojů a zařízení, montéři | 20 520 | 21 541 | 22 902 | Plant and machine operators, and assemblers |
| Pomocní a nequalifikovaní pracovníci | 14 944 | 15 463 | 16 894 | Elementary occupations |

¹⁾ výběrové šetření (viz metodické vysvětlivky)

¹⁾ Sample survey, see the methodological notes.

Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)
Share of the unemployed persons (as at the end of respective month)

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



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

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 Jihočeský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|---------------|---------------|---------------|---|
| Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾ | | | | Share of unemployed persons (%)¹⁾ |
| celkem | 6,20 | 5,07 | 4,28 | Total |
| muži | 6,19 | 5,03 | 4,24 | Males |
| ženy | 6,21 | 5,10 | 4,33 | Females |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem | 27 645 | 22 576 | 19 385 | Job applicants kept in the labour office register, total |
| z toho: | | | | |
| ženy | 13 721 | 11 271 | 9 721 | Females |
| absolventi škol a mladiství | 1 552 | 1 112 | 884 | Graduates and the youth |
| občané se zdravotním postižením | 3 648 | 3 402 | 3 266 | Persons with disabilities |
| Věkové skupiny: | | | | Age groups (years) |
| do 19 let | 926 | 683 | 653 | Up to 19 |
| 20 až 24 let | 3 233 | 2 281 | 1 763 | 20–24 |
| 25 až 29 let | 2 949 | 2 413 | 2 012 | 25–29 |
| 30 až 34 let | 2 806 | 2 209 | 1 785 | 30–34 |
| 35 až 39 let | 3 477 | 2 786 | 2 192 | 35–39 |
| 40 až 44 let | 3 067 | 2 680 | 2 201 | 40–44 |
| 45 až 49 let | 2 899 | 2 323 | 1 971 | 45–49 |
| 50 až 54 let | 3 149 | 2 626 | 2 446 | 50–54 |
| 55 až 59 let | 3 873 | 3 272 | 2 933 | 55–59 |
| 60 až 64 let | 1 242 | 1 269 | 1 392 | 60–64 |
| 65 let a více | 24 | 34 | 37 | 65+ |
| průměrný věk (roky) | 40,8 | 41,5 | 42,3 | Average age (years) |
| Nejvyšší dosažené vzdělání: | | | | Educational attainment |
| bez vzdělání a neúplné | 73 | 135 | 147 | None and incomplete education |
| základní | 6 824 | 5 435 | 4 857 | Primary education |
| vyučení | 11 472 | 9 367 | 7 967 | Secondary vocational education |
| střední bez maturity | 861 | 624 | 545 | Secondary education without A-level examination |
| vyučení s maturitou | 1 269 | 1 019 | 899 | Secondary vocational education with A-level examination |
| úplné střední všeobecné s maturitou | 679 | 529 | 461 | Secondary general education with A-level examination |
| úplné střední odborné s maturitou | 4 459 | 3 712 | 3 029 | Secondary technical education with A-level examination |
| vyšší | 276 | 233 | 195 | Post-secondary education |
| vysokoškolské | 1 732 | 1 522 | 1 285 | Higher education |
| Délka nezaměstnanosti: | | | | Duration of unemployment |
| do 3 měsíců | 9 448 | 9 243 | 8 345 | Up to 3 months |
| více než 3 měsíce až 6 měsíců | 4 425 | 3 591 | 3 240 | Over 3 months to 6 months |
| více než 6 měsíců až 9 měsíců | 2 476 | 1 822 | 1 695 | Over 6 months to 9 months |
| více než 9 měsíců až 12 měsíců | 1 914 | 1 292 | 1 182 | Over 9 months to 12 months |
| více než 12 měsíců až 24 měsíců | 3 895 | 2 233 | 1 795 | Over 12 months to 24 months |
| více než 24 měsíců | 5 487 | 4 395 | 3 128 | Over 24 months |
| průměrná délka evidence (dny) | 474 | 475 | 450 | 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.



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 Jihočeském kraji

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 Jihočeský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
End of table

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾ | ³⁾ 26 390 | ³⁾ 21 363 | ³⁾ 17 909 | Available job applicants²⁾ |
| z toho: | | | | |
| ženy | 13 036 | 10 613 | 8 906 | Females |
| absolventi škol a mladiství | 1 539 | 1 094 | 853 | Graduates and the youth |
| Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾ | 7 504 | 7 342 | 7 108 | Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit |
| z toho ženy | 3 471 | 3 426 | 3 324 | Females |
| Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence:²⁾ | | | | Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration |
| do 3 měsíců | 4 781 | 5 033 | 4 728 | Up to 3 months |
| více než 3 měsíce až 6 měsíců | 1 794 | 1 556 | 1 553 | From over 3 months to 6 months |
| více než 6 měsíců až 9 měsíců | 594 | 487 | 529 | From over 6 months to 9 months |
| více než 9 měsíců až 12 měsíců | 255 | 201 | 239 | From over 9 months to 12 months |
| více než 12 měsíců až 24 měsíců | 67 | 55 | 54 | From over 12 months to 24 months |
| více než 24 měsíců | 13 | 10 | 5 | From over 24 months |
| Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti: | | | | By monthly unemployment benefit claim |
| do 1 500 Kč | 24 | 33 | 23 | Below CZK 1 501 |
| 1 501–2 500 Kč | 111 | 108 | 88 | CZK 1 501–2 500 |
| 2 501–3 500 Kč | 1 943 | 1 824 | 1 715 | CZK 2 501–3 500 |
| 3 501–4 500 Kč | 835 | 681 | 563 | CZK 3 501–4 500 |
| 4 501–5 500 Kč | 1 002 | 1 064 | 1 210 | CZK 4 501–5 500 |
| 5 501–6 500 Kč | 845 | 868 | 807 | CZK 5 501–6 500 |
| 6 501–7 500 Kč | 782 | 818 | 671 | CZK 6 501–7 500 |
| 7 501–8 500 Kč | 577 | 506 | 524 | CZK 7 501–8 500 |
| 8 501–9 500 Kč | 338 | 378 | 348 | CZK 8 501–9 500 |
| 9 501 a více Kč | 1 047 | 1 062 | 1 159 | CZK 9 501+ |
| Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč) | 6 046 | 6 177 | 6 360 | Average monthly unemployment benefit (CZK) |
| Částečně nezaměstnaní | 2 866 | 2 212 | 1 754 | Partly unemployed |
| z toho ženy | 1 893 | 1 504 | 1 181 | Females |
| Pracovní místa²⁾ | 3 631 | 6 867 | 9 458 | Job vacancies²⁾ |
| z toho: | | | | |
| pro absolventy a mladistvé | 870 | 1 629 | 2 806 | For graduates and the youth |
| pro občany se zdravotním postižením | 341 | 807 | 837 | For persons with disabilities |

²⁾ v evidenci úřadu práce

³⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ Aged 15–64 years.

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2016

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 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| Kraj, okresy Region, District | Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share 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 | |
| Jihočeský kraj | 4,28 | 19 385 | 9 721 | 884 | 3 266 | 17 909 | 1 754 | 9 458 |
| České Budějovice | 3,31 | 4 688 | 2 424 | 243 | 798 | 4 160 | 488 | 3 191 |
| Český Krumlov | 6,56 | 2 774 | 1 416 | 102 | 424 | 2 674 | 268 | 1 398 |
| Jindřichův Hradec | 3,66 | 2 435 | 1 193 | 93 | 398 | 2 182 | 170 | 896 |
| Písek | 3,52 | 1 896 | 986 | 80 | 261 | 1 607 | 117 | 1 027 |
| Prachatice | 3,91 | 1 482 | 642 | 80 | 259 | 1 320 | 79 | 888 |
| Strakonice | 4,94 | 2 352 | 1 139 | 93 | 526 | 2 281 | 184 | 666 |
| Tábor | 5,56 | 3 758 | 1 921 | 193 | 600 | 3 685 | 448 | 1 392 |

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

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

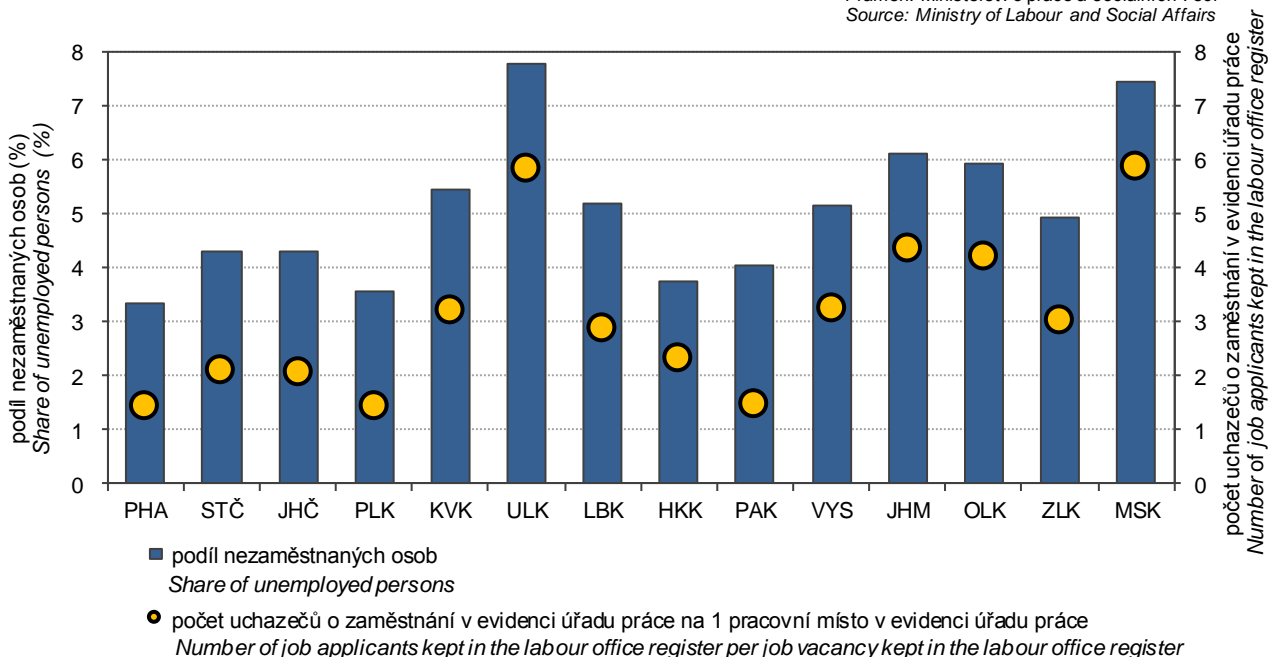
²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

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

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

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



9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2016

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| Kraj, okresy 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+ | |
| Jihočeský kraj | 19 385 | 2 416 | 3 797 | 4 393 | 4 417 | 4 325 | 37 | 42,3 |
| České Budějovice | 4 688 | 663 | 1 066 | 1 036 | 979 | 938 | 6 | 41,0 |
| Český Krumlov | 2 774 | 338 | 515 | 656 | 653 | 608 | 4 | 42,4 |
| Jindřichův Hradec | 2 435 | 250 | 416 | 582 | 573 | 608 | 6 | 43,6 |
| Písek | 1 896 | 211 | 338 | 437 | 461 | 445 | 4 | 43,2 |
| Prachatice | 1 482 | 215 | 277 | 298 | 349 | 338 | 5 | 42,4 |
| Strakonice | 2 352 | 279 | 437 | 538 | 541 | 550 | 7 | 42,8 |
| Tábor | 3 758 | 460 | 748 | 846 | 861 | 838 | 5 | 42,3 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy Region, District | Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|---|---|--|--|----------------------------|--------------------------------------|
| | 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. | vysoko- školské Higher edu. |
| Jihočeský kraj | 147 | 4 857 | 7 967 | 545 | 899 | 461 | 3 029 | 195 | 1 285 |
| České Budějovice | 22 | 1 020 | 1 683 | 118 | 287 | 164 | 833 | 43 | 518 |
| Český Krumlov | 19 | 1 126 | 1 026 | 70 | 91 | 41 | 315 | 10 | 76 |
| Jindřichův Hradec | 42 | 556 | 1 151 | 99 | 92 | 37 | 331 | 18 | 109 |
| Písek | 22 | 411 | 808 | 45 | 86 | 47 | 336 | 28 | 113 |
| Prachatice | 7 | 370 | 677 | 35 | 78 | 32 | 193 | 15 | 75 |
| Strakonice | 16 | 550 | 1 037 | 47 | 89 | 49 | 399 | 25 | 140 |
| Tábor | 19 | 824 | 1 585 | 131 | 176 | 91 | 622 | 56 | 254 |

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2016

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| Kraj, okresy 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 From over 3 months to 6 months | více než 6 měsíců až 9 měsíců From over 6 months to 9 months | více než 9 měsíců až 12 měsíců From over 9 months to 12 months | více než 12 měsíců až 24 měsíců From over 12 months to 24 months | více než 24 měsíců From over 24 months | |
| Jihočeský kraj | 19 385 | 8 345 | 3 240 | 1 695 | 1 182 | 1 795 | 3 128 | 450 |
| České Budějovice | 4 688 | 1 886 | 958 | 506 | 354 | 504 | 480 | 320 |
| Český Krumlov | 2 774 | 1 077 | 381 | 195 | 154 | 282 | 685 | 648 |
| Jindřichův Hradec | 2 435 | 1 370 | 331 | 175 | 107 | 171 | 281 | 332 |
| Písek | 1 896 | 1 024 | 303 | 164 | 94 | 134 | 177 | 295 |
| Prachatice | 1 482 | 777 | 239 | 115 | 88 | 112 | 151 | 309 |
| Strakonice | 2 352 | 959 | 379 | 190 | 145 | 197 | 482 | 575 |
| Tábor | 3 758 | 1 252 | 649 | 350 | 240 | 395 | 872 | 599 |

9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2016

Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| Kraj, okresy <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> | | | | | | více než 24 měsíců <i>From over 24 months</i> |
|---|--|--|--|--|--|--|----------|--|
| | | do 3 měsíců <i>Up to 3 months</i> | více než 3 měsíce až 6 měsíců <i>From over 3 months to 6 months</i> | více než 6 měsíců až 9 měsíců <i>From over 6 months to 9 months</i> | více než 9 měsíců až 12 měsíců <i>From over 9 months to 12 months</i> | více než 12 měsíců až 24 měsíců <i>From over 12 months to 24 months</i> | | |
| Jihočeský kraj | 7 108 | 4 728 | 1 553 | 529 | 239 | 54 | 5 | |
| České Budějovice | 1 597 | 911 | 459 | 142 | 71 | 14 | - | |
| Český Krumlov | 853 | 594 | 168 | 57 | 27 | 5 | 2 | |
| Jindřichův Hradec | 1 085 | 805 | 173 | 74 | 27 | 6 | - | |
| Písek | 863 | 627 | 144 | 66 | 19 | 7 | - | |
| Prachatice | 668 | 485 | 120 | 37 | 24 | 2 | - | |
| Strakonice | 856 | 561 | 197 | 57 | 33 | 8 | - | |
| Tábor | 1 186 | 745 | 292 | 96 | 38 | 12 | 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 1 501</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> | |
| Jihočeský kraj | 23 | 88 | 1 715 | 563 | 1 210 | 807 | 671 | 524 | 348 | 1 159 | 6 360 |
| České Budějovice | 5 | 18 | 374 | 140 | 212 | 167 | 174 | 122 | 94 | 291 | 6 610 |
| Český Krumlov | 1 | 15 | 185 | 63 | 152 | 109 | 89 | 55 | 44 | 140 | 6 552 |
| Jindřichův Hradec | 4 | 12 | 245 | 93 | 187 | 122 | 98 | 83 | 44 | 197 | 6 517 |
| Písek | 5 | 14 | 191 | 65 | 214 | 93 | 67 | 47 | 41 | 126 | 6 077 |
| Prachatice | 4 | 4 | 176 | 37 | 134 | 82 | 57 | 47 | 21 | 106 | 6 186 |
| Strakonice | 2 | 9 | 213 | 77 | 129 | 93 | 93 | 82 | 38 | 120 | 6 199 |
| Tábor | 2 | 16 | 331 | 88 | 182 | 141 | 93 | 88 | 66 | 179 | 6 161 |



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

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

| Právní forma | 2014 | 2015 | 2016 | Legal form |
|--|----------------|----------------|----------------|---|
| Celkem | 160 786 | 162 106 | 163 411 | Total |
| Fyzické osoby | 129 642 | 130 331 | 130 849 | Natural persons |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | 110 538 | 112 004 | 113 172 | Private entrepreneurs in business under the Trade Act |
| soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů | 13 694 | 12 166 | 11 346 | Private entrepreneurs in business under other acts |
| zemědělství podnikatelé | 3 881 | 4 688 | 4 897 | Agricultural entrepreneurs |
| zahraniční fyzické osoby | 1 529 | 1 473 | 1 434 | Foreign natural persons |
| Právnícké osoby | 31 144 | 31 775 | 32 562 | Legal persons |
| obchodní společnosti | 15 076 | 15 344 | 15 873 | Business companies and partnerships |
| veřejné obchodní společnosti | 384 | 362 | 341 | General commercial partnerships |
| společnosti s ručením omezeným | 13 877 | 14 176 | 14 731 | Limited liability companies |
| akciové společnosti | 756 | 752 | 748 | Joint-stock companies |
| společenství vlastníků jednotek | 3 961 | 4 110 | 4 226 | Dwelling unit owners associations |
| družstva | 652 | 635 | 622 | Cooperatives |
| příspěvkové organizace | 624 | 627 | 627 | Semi-budgetary organizations |
| spolky | 5 778 | 5 946 | 6 101 | Associations |
| církevní organizace a náboženské společnosti | 385 | 385 | 385 | Church organizations and religious societies |
| organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů | 415 | 478 | 481 | Subsidiaries of trade unions and employers' organizations |
| pobočné spolky | 2 405 | 2 413 | 2 388 | Subsidiary associations |
| honební společenstva | 576 | 575 | 579 | Hunting associations |

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

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

| Sekce CZ-NACE | 2014 | 2015 | 2016 | CZ-NACE section |
|--|----------------|----------------|----------------|--|
| Celkem | 160 786 | 162 106 | 163 411 | Total |
| z toho: | | | | |
| A Zemědělství, lesnictví a rybníctví | 10 492 | 11 312 | 11 552 | Agriculture, forestry and fishing |
| B–E Průmysl celkem | 18 941 | 18 744 | 18 895 | Industry, total |
| F Stavebnictví | 20 853 | 20 893 | 21 010 | Construction |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 29 264 | 29 915 | 30 175 | Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles |
| H Doprava a skladování | 3 551 | 3 556 | 3 560 | Transportation and storage |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 10 922 | 11 038 | 11 197 | Accommodation and food service activities |
| J Informační a komunikační činnosti | 1 814 | 1 810 | 1 791 | Information and communication |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 8 450 | 7 728 | 7 371 | Financial and insurance activities |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 7 391 | 7 471 | 7 620 | Real estate activities |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 17 574 | 17 804 | 18 126 | Professional, scientific and technical activities |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 2 371 | 2 455 | 2 495 | Administrative and support service activities |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 1 758 | 1 760 | 1 752 | Public administration and defence; compulsory social security |
| P Vzdělávání | 2 722 | 2 812 | 2 874 | Education |
| Q Zdravotní a sociální péče | 1 919 | 1 932 | 1 899 | Human health and social work activities |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 4 150 | 4 225 | 4 284 | Arts, entertainment and recreation |
| Bez uvedené činnosti | 6 046 | 5 646 | 5 406 | Activity not specified |

10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by number of employees category in the Jihočeský Region (as at 31 December)

| Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) | 2014 | 2015 | 2016 | Size category (number of employees) |
|---|----------------|----------------|----------------|--|
| Celkem | 160 786 | 162 106 | 163 411 | Total |
| v tom: | | | | |
| neuveдено | 92 759 | 93 831 | 94 727 | Not specified |
| bez zaměstnanců | 53 042 | 53 155 | 53 512 | 0 employees |
| 1–5 | 10 441 | 10 601 | 10 644 | 1–5 |
| 6–9 | 1 520 | 1 501 | 1 502 | 6–9 |
| 10–19 | 1 268 | 1 273 | 1 301 | 10–19 |
| 20–24 | 327 | 325 | 286 | 20–24 |
| 25–49 | 709 | 692 | 698 | 25–49 |
| 50–99 | 405 | 409 | 427 | 50–99 |
| 100–199 | 176 | 173 | 169 | 100–199 |
| 200–249 | 29 | 30 | 30 | 200–249 |
| 250–499 | 58 | 65 | 66 | 250–499 |
| 500–999 | 36 | 37 | 36 | 500–999 |
| 1 000 a více | 16 | 14 | 13 | 1 000+ |

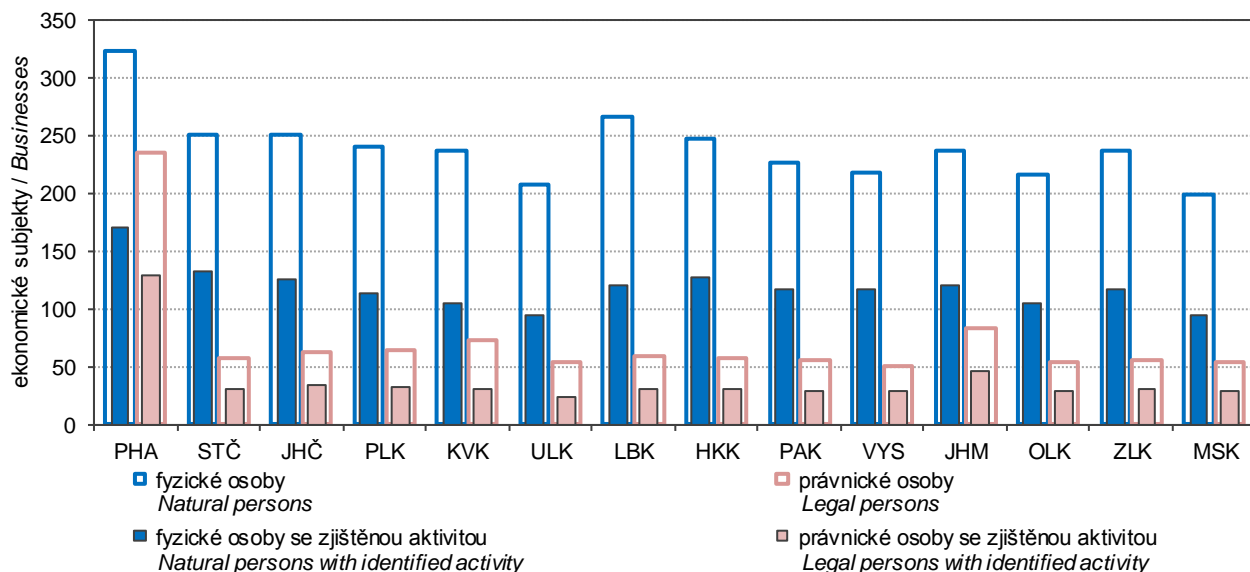
10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

Businesses by institutional sector in the Jihočeský Region (as at 31 December)

| Sektor dle ESA 2010 | 2014 | 2015 | 2016 | Sector by ESA 2010 |
|--|----------------|----------------|----------------|--|
| Celkem | 160 786 | 162 106 | 163 411 | Total |
| v tom: | | | | |
| nefinanční podniky veřejné | 144 | 149 | 104 | Public non-financial corporations |
| nefinanční podniky soukromé | 15 674 | 15 922 | 16 425 | Private non-financial corporations |
| z toho pod zahraniční kontrolou | 2 353 | 2 299 | 2 225 | Foreign-controlled |
| finanční instituce | 91 | 89 | 96 | Financial institutions |
| vládní instituce | 1 284 | 1 292 | 1 341 | General government |
| neziskové instituce sloužící domácnostem | 9 990 | 10 213 | 10 370 | Non-profit institutions serving households |
| domácnosti | 133 603 | 134 441 | 135 075 | Households |
| z toho: | | | | |
| zaměstnavatelé | 5 615 | 5 616 | 5 428 | Employers |
| osoby samostatně výdělečně činné | 124 027 | 124 715 | 125 421 | Own-account workers |

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

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

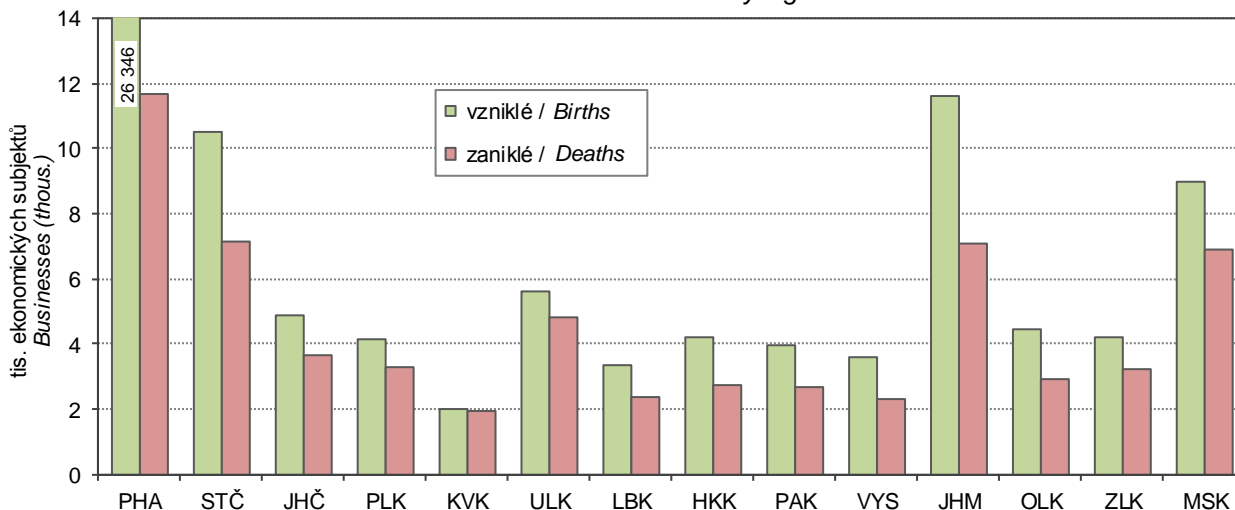


10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihočeském kraji

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

| Právní forma | Vzniklé <i>Births</i> | | | Zaniklé <i>Deaths</i> | | | Legal form |
|--|-----------------------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|--|
| | 2014 | 2015 | 2016 | 2014 | 2015 | 2016 | |
| Celkem | 4 946 | 5 001 | 4 882 | 3 970 | 3 864 | 3 669 | Total |
| Fyzické osoby | 3 849 | 3 818 | 3 589 | 3 433 | 3 268 | 3 114 | Natural persons |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | 3 536 | 3 191 | 3 227 | 3 083 | 2 914 | 2 808 | <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i> |
| soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů | 153 | 116 | 108 | 162 | 139 | 126 | <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i> |
| zemědělníci podnikatelé | 64 | 416 | 140 | 55 | 122 | 68 | <i>Agricultural entrepreneurs</i> |
| zahraniční fyzické osoby | 96 | 95 | 114 | 133 | 93 | 112 | <i>Foreign natural persons</i> |
| Právnícké osoby | 1 097 | 1 183 | 1 293 | 537 | 596 | 555 | Legal persons |
| obchodní společnosti | 754 | 836 | 950 | 470 | 532 | 408 | <i>Business companies and partnerships</i> |
| společnosti s ručením omezeným | 740 | 817 | 936 | 430 | 487 | 370 | <i>Limited liability companies</i> |
| akciové společnosti | 9 | 17 | 11 | 14 | 23 | 16 | <i>Joint-stock companies</i> |
| společenství vlastníků jednotek | 140 | 66 | 73 | - | - | - | <i>Dwelling unit owners associations</i> |
| družstva | 8 | 1 | 6 | 11 | 15 | 16 | <i>Cooperatives</i> |
| příspěvkové organizace | 4 | 6 | 4 | 4 | 2 | 5 | <i>Semi-budgetary organizations</i> |
| spolky | 143 | 178 | 184 | 18 | 18 | 38 | <i>Associations</i> |
| pobočné spolky | 4 | 17 | 39 | 20 | 8 | 68 | <i>Subsidiary associations</i> |

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2016

Births and deaths of businesses by region in 2016

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

Businesses with identified activity in the Jihočeský Region (as at 31 December)

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Registrované subjekty celkem | 84 784 | 84 076 | 82 819 | Registered businesses, total |
| Vybrané právní formy | | | | Selected legal forms |
| Fyzické osoby | 66 212 | 65 928 | 65 231 | <i>Natural persons</i> |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | 53 693 | 53 989 | 53 717 | <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i> |
| soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů | 8 382 | 7 362 | 6 779 | <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i> |
| zemědělství podnikatelé | 3 188 | 3 695 | 3 895 | <i>Agricultural entrepreneurs</i> |
| zahraniční fyzické osoby | 949 | 882 | 840 | <i>Foreign natural persons</i> |
| Právnícké osoby | 18 572 | 18 148 | 17 588 | <i>Legal persons</i> |
| obchodní společnosti | 12 220 | 12 477 | 12 575 | <i>Business companies and partnerships</i> |
| veřejné obchodní společnosti | 153 | 145 | 129 | <i>General commercial partnerships</i> |
| společnosti s ručením omezeným | 11 361 | 11 630 | 11 767 | <i>Limited liability companies</i> |
| akciové společnosti | 666 | 658 | 637 | <i>Joint-stock companies</i> |
| společenství vlastníků jednotek | 594 | 431 | 266 | <i>Dwelling unit owners associations</i> |
| družstva | 575 | 559 | 459 | <i>Cooperatives</i> |
| příspěvkové organizace | 623 | 623 | 625 | <i>Semi-budgetary organizations</i> |
| spolky | 1 663 | 1 675 | 1 457 | <i>Associations</i> |
| církevní organizace a nábož. společnosti | 289 | 301 | 289 | <i>Church organizations and religious societies</i> |
| pobočné spolky | 1 261 | 803 | 652 | <i>Subsidiary associations</i> |
| honební společenstva | 206 | 227 | 249 | <i>Hunting associations</i> |
| Převažující činnost (sekce CZ-NACE) | | | | Principal activity (CZ-NACE section) |
| A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství | 6 672 | 7 160 | 7 325 | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B–E Průmysl celkem | 11 075 | 11 025 | 11 087 | <i>Industry, total</i> |
| F Stavebnictví | 11 443 | 11 380 | 11 246 | <i>Construction</i> |
| G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel | 12 284 | 12 677 | 12 581 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| H Doprava a skladování | 2 179 | 2 148 | 2 124 | <i>Transportation and storage</i> |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 5 562 | 5 619 | 5 522 | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 1 234 | 1 192 | 1 186 | <i>Information and communication</i> |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 3 918 | 3 319 | 2 907 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 2 811 | 2 606 | 2 259 | <i>Real estate activities</i> |
| M Profesní, vědecké a technické činnosti | 10 431 | 10 551 | 10 715 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 1 367 | 1 370 | 1 381 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 1 388 | 1 047 | 1 035 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| P Vzdělávání | 1 842 | 1 870 | 1 876 | <i>Education</i> |
| Q Zdravotní a sociální péče | 1 666 | 1 663 | 1 639 | <i>Human health and social work activities</i> |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 1 970 | 1 990 | 1 936 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |
| Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) | | | | Size category (number of employees) |
| neuveдено | 16 927 | 15 839 | 14 169 | <i>Not specified</i> |
| bez zaměstnanců | 52 879 | 53 117 | 53 478 | <i>0 employees</i> |
| 1–9 | 11 956 | 12 102 | 12 146 | <i>1–9</i> |
| 10–19 | 1 267 | 1 273 | 1 301 | <i>10–19</i> |
| 20–49 | 1 035 | 1 017 | 984 | <i>20–49</i> |
| 50–249 | 610 | 612 | 626 | <i>50–249</i> |
| 250–499 | 58 | 65 | 66 | <i>250–499</i> |
| 500–999 | 36 | 37 | 36 | <i>500–999</i> |
| 1 000 a více | 16 | 14 | 13 | <i>1 000+</i> |



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

| | Celkem <i>Total</i> | velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i> | | | | | |
|--|------------------------|--|---------------|--------------|------------|------------|---|
| | | 0 ¹⁾ | 1–9 | 10–49 | 50–249 | 250+ | |
| Registrované subjekty celkem | 163 411 | 148 239 | 12 146 | 2 285 | 626 | 115 | Registered businesses, total |
| Vybrané právní formy | | | | | | | Selected legal forms |
| Fyzické osoby | 130 849 | 125 421 | 5 195 | 224 | 9 | - | <i>Natural persons</i> |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | 113 172 | 109 312 | 3 676 | 179 | 5 | - | <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i> |
| soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů | 11 346 | 10 186 | 1 136 | 21 | 3 | - | <i>Private entrepreneurs in business under other acts</i> |
| zemědělníci podnikatelé | 4 897 | 4 525 | 349 | 22 | 1 | - | <i>Agricultural entrepreneurs</i> |
| zahraniční fyzické osoby | 1 434 | 1 398 | 34 | 2 | - | - | <i>Foreign natural persons</i> |
| Právnícké osoby | 32 562 | 22 818 | 6 951 | 2 061 | 617 | 115 | <i>Legal persons</i> |
| obchodní společnosti | 15 873 | 8 020 | 5 910 | 1 464 | 385 | 94 | <i>Business companies and partnerships</i> |
| veřejné obchodní společnosti | 341 | 271 | 58 | 10 | 1 | 1 | <i>General commercial partnerships</i> |
| společnosti s ručením omezeným | 14 731 | 7 379 | 5 699 | 1 316 | 285 | 52 | <i>Limited liability companies</i> |
| akciové společnosti | 748 | 340 | 144 | 132 | 93 | 39 | <i>Joint-stock companies</i> |
| společenství vlastníků jednotek | 4 226 | 4 134 | 92 | - | - | - | <i>Dwelling unit owners associations</i> |
| družstva | 622 | 444 | 61 | 76 | 34 | 7 | <i>Cooperatives</i> |
| příspěvkové organizace | 627 | 7 | 126 | 345 | 143 | 6 | <i>Semi-budgetary organizations</i> |
| spolky | 6 101 | 5 892 | 199 | 9 | 1 | - | <i>Associations</i> |
| církevní organizace a náboženské společnosti | 385 | 350 | 19 | 10 | 6 | - | <i>Church organizations and religious societies</i> |
| pobočné spolky | 2 388 | 2 331 | 53 | 4 | - | - | <i>Subsidiary associations</i> |
| honební společenstva | 579 | 579 | - | - | - | - | <i>Hunting associations</i> |
| Převažující činnost (sekce CZ-NACE) | | | | | | | Principal activity (CZ-NACE section) |
| A Zemědělství, lesnictví a rybnářství | 11 552 | 10 596 | 717 | 182 | 57 | - | <i>Agriculture, forestry and fishing</i> |
| B–E Průmysl celkem | 18 895 | 16 642 | 1 470 | 505 | 210 | 68 | <i>Industry, total</i> |
| F Stavebnictví | 21 010 | 19 511 | 1 223 | 238 | 33 | 5 | <i>Construction</i> |
| G Velkoobchod a malo- obchod; opravy a údržba motorových vozidel | 30 175 | 27 698 | 2 113 | 322 | 32 | 10 | <i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i> |
| H Doprava a skladování | 3 560 | 2 826 | 593 | 96 | 38 | 7 | <i>Transportation and storage</i> |
| I Ubytování, stravování a pohostinství | 11 197 | 9 809 | 1 255 | 128 | 5 | - | <i>Accommodation and food service activities</i> |
| J Informační a komunikační činnosti | 1 791 | 1 561 | 188 | 38 | 4 | - | <i>Information and communication</i> |
| K Peněžnictví a pojišťovnictví | 7 371 | 7 217 | 140 | 11 | 2 | 1 | <i>Financial and insurance activities</i> |
| L Činnosti v oblasti nemovitostí | 7 620 | 7 096 | 479 | 44 | 1 | - | <i>Real estate activities</i> |
| M Profesionální, vědecké a technické činnosti | 18 126 | 16 666 | 1 357 | 95 | 7 | 1 | <i>Professional, scientific and technical activities</i> |
| N Administrativní a podpůrné činnosti | 2 495 | 2 222 | 201 | 40 | 29 | 3 | <i>Administrative and support service activities</i> |
| O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení | 1 752 | 1 226 | 388 | 103 | 30 | 5 | <i>Public administration and defence; compulsory social security</i> |
| P Vzdělávání | 2 874 | 2 243 | 205 | 312 | 112 | 2 | <i>Education</i> |
| Q Zdravotní a sociální péče | 1 899 | 713 | 1 042 | 82 | 52 | 10 | <i>Human health and social work activities</i> |
| R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti | 4 284 | 4 048 | 182 | 42 | 10 | 2 | <i>Arts, entertainment and recreation</i> |

¹⁾ vč. bez udání počtu

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

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

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

| Kraj, okresy Region, District | Fyzické osoby Natural persons | v tom právní formy Legal forms | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|--|---|---|---|
| | | podnikající dle živnostenského zákona in business under the Trade Act | podnikající dle jiných zákonů in business under other acts | zemědělství podnikatelé Agricultural entrepreneurs | zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons |
| Jihočeský kraj | 130 849 | 113 172 | 11 346 | 4 897 | 1 434 |
| České Budějovice | 41 444 | 35 931 | 4 144 | 899 | 470 |
| Český Krumlov | 12 536 | 10 848 | 993 | 473 | 222 |
| Jindřichův Hradec | 17 559 | 15 235 | 1 413 | 762 | 149 |
| Písek | 14 354 | 12 502 | 1 114 | 576 | 162 |
| Prachatice | 10 581 | 9 018 | 797 | 676 | 90 |
| Strakonice | 13 497 | 11 471 | 1 127 | 718 | 181 |
| Tábor | 20 878 | 18 167 | 1 758 | 793 | 160 |

dokončení

End of table

| | Právnické osoby Legal persons | z toho právní formy Legal forms | | | |
|-----------------------|----------------------------------|---|--|--|---|
| | | společnosti s ručením omezeným Limited liability companies | akciové společnosti Joint-stock companies | společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations | spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations |
| Jihočeský kraj | 32 562 | 14 731 | 748 | 4 226 | 8 489 |
| České Budějovice | 12 176 | 6 631 | 359 | 1 191 | 2 525 |
| Český Krumlov | 3 109 | 1 387 | 35 | 455 | 853 |
| Jindřichův Hradec | 4 137 | 1 638 | 88 | 592 | 1 214 |
| Písek | 3 229 | 1 168 | 57 | 607 | 965 |
| Prachatice | 2 400 | 974 | 37 | 260 | 762 |
| Strakonice | 3 007 | 1 057 | 51 | 538 | 851 |
| Tábor | 4 504 | 1 876 | 121 | 583 | 1 319 |

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

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

| Kraj, okresy Region, District | Celkem Total | velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees) | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|---|--|---------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | | neuve- deno Not specified | bez za- městnanců 0 employees | 1–49 | 50–249 | 250–499 | 500–999 | 1 000+ |
| Jihočeský kraj | 163 411 | 94 727 | 53 512 | 14 431 | 626 | 66 | 36 | 13 |
| České Budějovice | 53 620 | 31 229 | 16 763 | 5 363 | 211 | 31 | 14 | 9 |
| Český Krumlov | 15 645 | 9 476 | 4 851 | 1 263 | 44 | 7 | 4 | - |
| Jindřichův Hradec | 21 696 | 12 565 | 7 295 | 1 741 | 83 | 7 | 5 | - |
| Písek | 17 583 | 10 006 | 6 025 | 1 478 | 65 | 3 | 5 | 1 |
| Prachatice | 12 981 | 7 554 | 4 202 | 1 173 | 47 | 4 | 1 | - |
| Strakonice | 16 504 | 9 421 | 5 709 | 1 281 | 83 | 6 | 2 | 2 |
| Tábor | 25 382 | 14 476 | 8 667 | 2 132 | 93 | 8 | 5 | 1 |



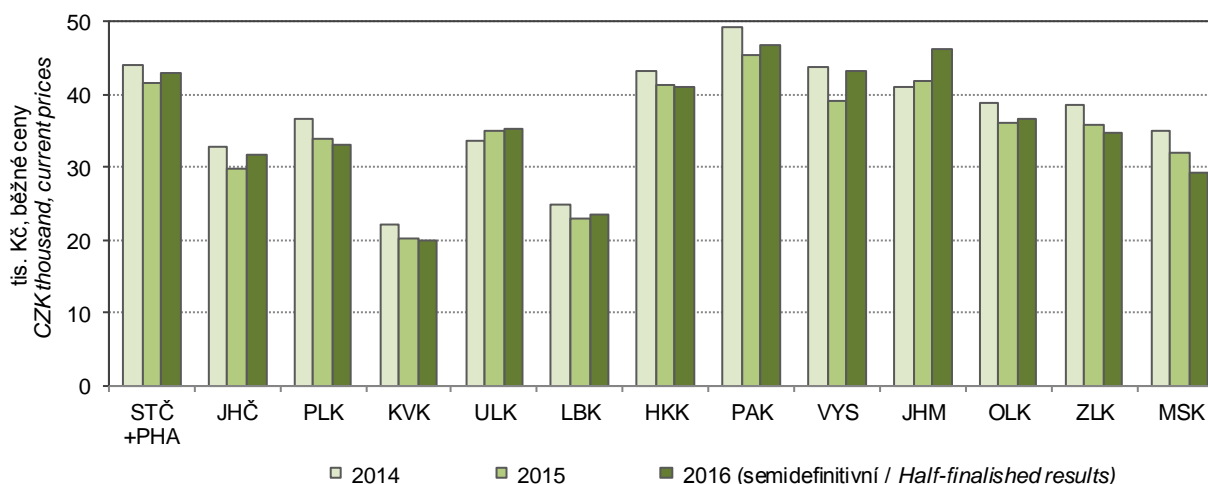
11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Jihočeském kraji

Selected data on agriculture in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|----------------|----------------------|----------------|---|
| Zemědělské podniky | 4 813 | 4 706 | 4 760 | Agricultural holdings |
| s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha | 2 754 | 2 656 | 2 671 | with agricultural land up to 10 ha |
| Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) | 421 152 | 419 298 | 415 915 | Utilised agricultural land (hectares) |
| Orná půda | 251 652 | 252 591 | 249 255 | Arable land |
| Trvalé travní porosty | 167 875 | 165 335 | 164 424 | Permanent grasslands |
| Zemědělská produkce (běžné ceny) | | | | Agricultural output (current prices) |
| celkem (mil. Kč) | 13 753 | 12 506 ³⁾ | 13 270 | Total (CZK million) |
| rostlinná produkce | 7 507 | 6 627 | 7 191 | Crop output |
| živočišná produkce | 5 798 | 5 220 | 5 007 | Animal output |
| produkce zemědělských služeb | 224 | 206 | 600 | Agricultural services output |
| na 1 ha zemědělské půdy (Kč) | 32 728 | 29 947 ³⁾ | 31 738 | Per hectare of agricultural land (CZK) |
| Rostlinná produkce – sklizeň (t) | | | | Crop production – harvest (tonnes) |
| Obiloviny | 816 943 | 741 463 | 751 993 | Cereals |
| Brambory | 97 025 | 59 233 | 93 685 | Potatoes |
| Řepka | 171 544 | 135 153 | 142 842 | Rape |
| Živočišná produkce | | | | Livestock production |
| Intenzita chovu | | | | Livestock density |
| skotu ¹⁾ (ks) | 50,6 | 52,3 | 52,7 | Cattle ¹⁾ (head) |
| praset ²⁾ (ks) | 57,7 | 50,9 | 50,0 | Pigs ²⁾ (head) |
| Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.) | | | | Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight) |
| skot | 24 584 | 26 092 | 25 132 | Cattle |
| prasata | 24 804 | 22 124 | 21 603 | Pigs |
| Výroba mléka (tis. l) | 335 623 | 339 215 | 341 080 | Milk production (thous. litres) |
| Snáška konzumních vajec (tis. ks) | 129 487 | 119 349 | 110 484 | Yield of eggs for consumption (thous. pcs) |

¹⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy³⁾ semidefinitivní výsledky¹⁾ Per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April.²⁾ Per 100 ha of the arable land; as at 1 April.³⁾ Half-finalised results.

Zemědělská produkce na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů
 Agricultural output per hectare of utilised agricultural area by region



11-2. Osevní plochy zemědělských plodin v Jihočeském kraji (stav k 31. 5.)

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

v ha

Hectares

| Plodina | 2014 | 2015 | 2016 | Crop |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------------------|
| Obiloviny | 140 456 | 140 654 | 130 332 | Cereals |
| Pšenice | 80 811 | 77 756 | 76 824 | Wheat |
| Ječmen | 32 293 | 36 779 | 32 097 | Barley |
| Luskoviny na zrno | 1 613 | 3 205 | 3 551 | Pulses for grain |
| Hrách setý na zrno | 1 122 | 2 385 | 2 717 | Peas for grain |
| Okopaniny | 3 107 | 2 741 | 2 873 | Root crops |
| Brambory celkem | 3 100 | 2 718 | 2 861 | Potatoes, total |
| Technické plodiny | 46 993 | 43 700 | 46 051 | Industrial crops |
| Řepka | 44 160 | 40 143 | 43 267 | Rape |
| Mák | 1 488 | 1 830 | 1 899 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 297 | 368 | 220 | Mustard for seed |
| Pícniny na orné půdě celkem | 55 998 | 56 463 | 61 658 | Arable fodder crops, total |
| Kukuřice na zeleno a na siláž | 33 496 | 31 829 | 34 800 | Green and silage maize |
| Jetel červený | 7 850 | 9 447 | 9 966 | Red clover |
| Vojtěška | 1 451 | 1 513 | 1 425 | Lucerne |
| Zelenina konzumní | 135 | 128 | 125 | Market vegetables |
| Zelí | 71 | 68 | 65 | Red/white cabbage |
| Cibule | 17 | 16 | 17 | Onion |
| Květiny a okrasné rostliny | 24 | 22 | 24 | Flowers and ornamental plants |
| Ostatní plochy | 277 | 390 | 307 | Other areas |
| Jahody | 33 | 37 | 38 | Strawberries |
| Osevní plocha úhrnem | 249 696 | 248 455 | 246 339 | Areas under crops, total |
| Orná půda nevyužívaná | 2 219 | 4 158 | 2 916 | Set-aside arable land |

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of crops in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

| Plodina | 2014 | 2015 | 2016 | Crop |
|---|----------------|----------------|----------------|---|
| Obiloviny | 816 943 | 741 463 | 751 993 | Cereals |
| Pšenice | 513 513 | 457 371 | 470 674 | Wheat |
| Ječmen | 175 561 | 184 531 | 174 561 | Barley |
| Luskoviny na zrno | 3 951 | 8 504 | 7 907 | Pulses for grain |
| Hrách setý na zrno | 3 130 | 7 091 | 6 315 | Peas for grain |
| Okopaniny | 97 309 | 59 738 | 94 014 | Root crops |
| Brambory celkem | 97 025 | 59 233 | 93 685 | Potatoes, total |
| Technické plodiny | 176 008 | 141 878 | 145 863 | Industrial crops |
| Řepka | 171 544 | 135 153 | 142 842 | Rape |
| Mák | 1 397 | 1 447 | 1 640 | Poppy |
| Hořčice na semeno | 249 | 368 | 226 | Mustard for seed |
| Pícniny na orné půdě celkem – seno | 424 643 | 323 828 | 444 869 | Arable fodder crops, total – hay |
| Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾ | 1 328 108 | 925 814 | 1 323 999 | Green and silage maize ¹⁾ |
| Jetel červený | 66 497 | 61 018 | 79 912 | Red clover |
| Vojtěška | 11 880 | 9 228 | 10 980 | Lucerne |
| Zelenina konzumní | 3 188 | 3 487 | 2 774 | Market vegetables |
| Zelí | 2 453 | 2 820 | 2 007 | Red/white cabbage |
| Cibule | 204 | 179 | 287 | Onion |
| Ostatní plodiny | x | x | x | Other crops |
| Jahody | 184 | 173 | 154 | Strawberries |
| Trvalé travní porosty – seno | 609 854 | 504 647 | 603 580 | Permanent grasslands – hay |

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Per hectare yields of crops in the Jihočeský Region

v t/ha

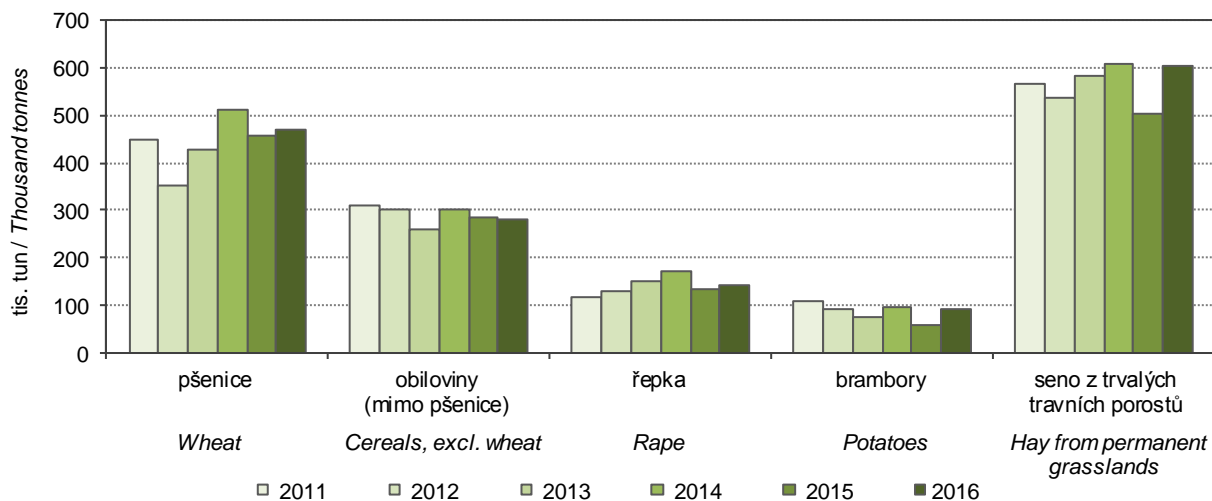
Tonnes per hectare

| Plodina | 2014 | 2015 | 2016 | Crop |
|---|-------------|-------------|-------------|---|
| Obiloviny | 5,83 | 5,35 | 5,72 | Cereals |
| Pšenice | 6,35 | 5,88 | 6,13 | Wheat |
| Ječmen | 5,44 | 5,02 | 5,44 | Barley |
| Luskoviny na zrno | 2,45 | 2,65 | 2,23 | Pulses for grain |
| Hrách setý na zrno | 2,79 | 2,97 | 2,32 | Peas for grain |
| Okopaniny | x | x | x | Root crops |
| Brambory celkem | 31,30 | 21,80 | 32,74 | Potatoes, total |
| Technické plodiny | x | x | x | Industrial crops |
| Řepka | 3,88 | 3,37 | 3,30 | Rape |
| Mák | 0,94 | 0,79 | 0,86 | Poppy |
| Hofčice na semeno | 0,84 | 1,00 | 1,03 | Mustard for seed |
| Pícniny na orné půdě celkem – seno | 7,52 | 5,54 | 7,36 | Arable fodder crops, total – hay |
| Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾ | 39,13 | 27,34 | 39,43 | Green and silage maize ¹⁾ |
| Jetel červený | 8,47 | 6,46 | 8,02 | Red clover |
| Vojtěška | 8,19 | 6,10 | 7,70 | Lucerne |
| Zelenina konzumní | x | x | x | Market vegetables |
| Zelí | 34,77 | 41,73 | 30,89 | Red/white cabbage |
| Cibule | 12,25 | 10,96 | 17,27 | Onion |
| Ostatní plodiny | x | x | x | Other crops |
| Jahody | 5,62 | 4,68 | 4,09 | Strawberries |
| Trvalé travní porosty – seno | 3,72 | 3,14 | 3,76 | Permanent grasslands – hay |

¹⁾ v zeleném stavu¹⁾ As green fodder.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of selected crops in the Jihočeský Region



11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce v Jihočeském kraji

Fruit trees and harvest of fruits in the Jihočeský Region

| Druh stromů a keřů, druh ovoce | 2014 | 2015 | 2016 | Tree and bush species, fruit variety |
|------------------------------------|---------|---------|---------|---|
| Ovocné stromy a keře (kusy) | | | | Fruit trees and bushes (pieces) |
| Jabloně | 515 780 | 489 184 | 415 875 | Apple trees |
| Hrušně | 23 970 | 22 640 | 18 191 | Pear trees |
| Broskvoně | 415 | 392 | 382 | Peach trees |
| Meruňky | 1 179 | 1 176 | 1 067 | Apricot trees |
| Švestky pravé, pološvestky | 50 988 | 50 571 | 50 892 | Prunus domestica trees |
| Slívy, renklódy a mirabelky | 83 449 | 83 502 | 82 819 | Prunus insititia trees |
| Třešně | 42 985 | 36 368 | 35 633 | Cherry trees |
| Višně | 81 369 | 74 379 | 72 586 | Sour cherry trees |
| Rybíz | 455 319 | 342 785 | 191 585 | Currant bushes |
| Sklizeň ovoce (t) | | | | Fruits harvested (tonnes) |
| Jablka | 6 618 | 7 494 | 5 707 | Apples |
| Hrušky | 103 | 227 | 99 | Pears |
| Broskve | 2 | 2 | 0 | Peaches |
| Meruňky | 4 | 7 | 1 | Apricots |
| Švestky pravé, pološvestky | 369 | 381 | 336 | Plums of Prunus domestica |
| Slívy, renklódy a mirabelky | 327 | 242 | 271 | Prunus insititia fruit |
| Třešně | 255 | 170 | 171 | Cherries |
| Višně | 495 | 734 | 812 | Sour cherries |
| Rybíz | 203 | 226 | 101 | Currants |

11-6. Hospodářská zvířata v Jihočeském kraji (stav k 1. 4.)

Livestock in the Jihočeský Region (as at 1 April)

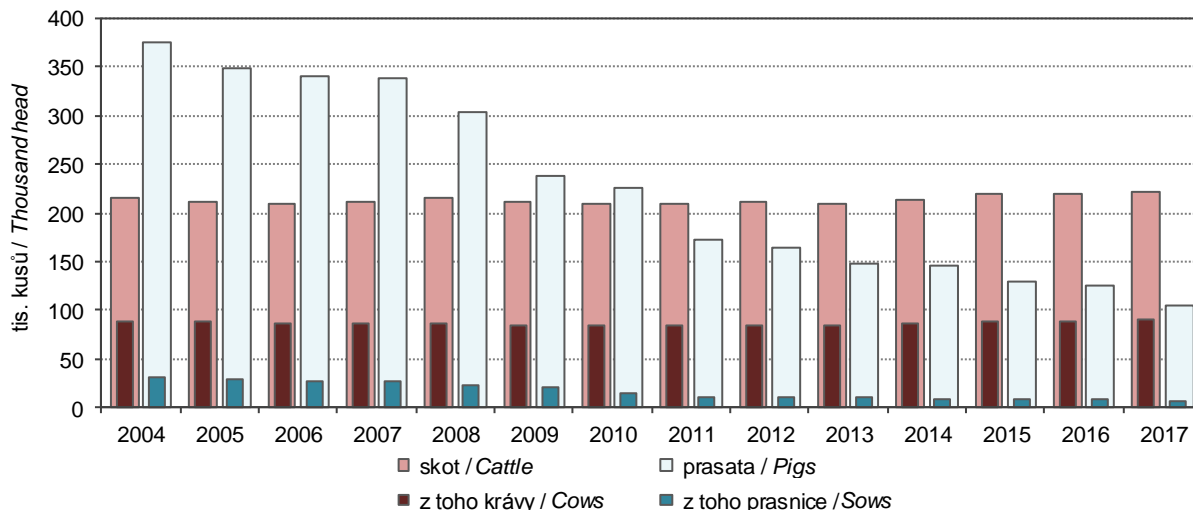
v kusech

Head

| | 2015 | 2016 | 2017 | |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|---------|
| Koně | 4 817 | 4 441 | 4 600 | Horses |
| Skot | 219 211 | 219 337 | 222 144 | Cattle |
| z toho krávy | 89 112 | 89 315 | 90 689 | Cows |
| Prasata | 128 686 | 124 688 | 105 838 | Pigs |
| z toho prasnice | 8 434 | 7 897 | 7 205 | Sows |
| Ovce | 30 671 | 29 204 | 29 427 | Sheep |
| Kozy | 3 265 | 3 018 | 3 078 | Goats |
| Drůbež | 2 345 536 | 1 650 047 | 2 034 741 | Poultry |
| z toho slepice | 360 545 | 380 117 | 396 680 | Hens |

Hospodářská zvířata v Jihočeském kraji (stav k 1. 4.)

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



11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Jihočeském kraji

Animal production and livestock yields in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|---------|---------|---------|---|
| Výroba jatečného skotu (t ž. hm.) | 24 584 | 26 092 | 25 132 | Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight) |
| Výroba mléka (tis. l) | 335 623 | 339 215 | 341 080 | Milk production (thous. litres) |
| Průměrná roční dojivost 1 krávy (l) | 6 998,6 | 7 269,3 | 7 179,8 | Average annual milk yield per cow (litres) |
| Na 100 krav připadá telat (kusy) | | | | Calves per 100 cows (head) |
| narozených | 94,6 | 95,6 | 95,4 | Born |
| odchovaných | 88,6 | 89,2 | 88,9 | Reared |
| Úhyn telat (%) | 6,3 | 6,7 | 6,8 | Death loss of calves (%) |
| Výroba jatečných prasat (t ž. hm.) | 24 804 | 22 124 | 21 603 | Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight) |
| Na 1 prasnici připadá selat (kusy) | | | | Piglets per sow (head) |
| narozených | 27,1 | 24,8 | 25,1 | Born |
| odchovaných | 23,7 | 21,3 | 21,2 | Reared |
| Úhyn selat (%) | 12,6 | 13,9 | 15,6 | Death loss of piglets (%) |
| Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.) | 25 779 | 30 356 | 26 458 | Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight) |
| Snáška konzumních vajec (tis. ks) | 129 487 | 119 349 | 110 484 | Yield of eggs for consumption (thous. pcs) |
| Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy) | 280,9 | 315,2 | 272,0 | Average annual egg yield per laying hen (pieces) |

11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti v Jihočeském kraji

Meat production in terms of carcass weight in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------|
| Maso celkem¹⁾ | 56 026 | 56 328 | 54 088 | Meat, total¹⁾ |
| v tom: | | | | |
| hovězí | 3 605 | 3 417 | 3 519 | Beef |
| telecí | 20 | 22 | 24 | Veal |
| vepřové | 52 386 | 52 871 | 50 527 | Pigmeat |
| skopové | 3 | 4 | 4 | Mutton |
| jehněčí | 11 | 13 | 14 | Lamb |
| kozí | 0 | 0 | 0 | Goatmeat |
| koňské | 1 | 0 | 0 | Horsemeat |

¹⁾ bez drůbežního¹⁾ Excludes poultrymeat.

11-9. Spotřeba hnojiv v Jihočeském kraji

Consumption of fertilisers in the Jihočeský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

kg per ha of utilised agricultural area

| | Hospodářský rok | | Crop year | |
|--|-----------------|--------------|--------------|--|
| | 2013/2014 | 2014/2015 | 2015/2016 | |
| Minerální hnojiva celkem¹⁾ | 105,3 | 107,6 | 116,4 | Mineral fertilisers, total¹⁾ |
| v tom: | | | | |
| dusíkatá (N) | 80,1 | 82,9 | 88,6 | Nitrogenous (N) |
| fosforečná (P ₂ O ₅) | 14,3 | 13,8 | 15,4 | Phosphorous (P ₂ O ₅) |
| draselná (K ₂ O) | 10,9 | 10,8 | 12,4 | Potassium (K ₂ O) |
| Vápenatá hnojiva | 146,1 | 151,3 | 163,6 | Calcareous fertilisers |
| Statková hnojiva celkem | 5 836,8 | 6 331,3 | 6 444,4 | Barnyard manure, total |
| v tom: | | | | |
| hnůj | 3 137,8 | 3 378,4 | 3 459,2 | Manure |
| kejda | 1 028,5 | 1 163,7 | 1 189,1 | Slurry |
| močůvka | 820,6 | 791,8 | 733,8 | Liquid manure |
| ostatní | 849,8 | 997,4 | 1 062,2 | Other |
| Organická hnojiva | 992,4 | 1 157,4 | 1 286,5 | Organic fertilisers |
| Organominerální hnojiva | 10,1 | 0,7 | 1,7 | Organo-mineral fertilisers |

¹⁾ v čistých živinách¹⁾ As net nutrients.

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

Size structure of agricultural holdings by district in 2016

| Kraj, okresy Region, District | Zemědělské podniky Agricultural holdings | v tom s rozlohou zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha) | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|--------------|------------|--------------|------------|------------|--------------------|
| | | žádná None | 0–4,99 | 5–9,99 | 10–49,99 | 50–99,99 | 100–499,99 | 500 a více 500+ |
| Jihočeský kraj | 4 760 | 235 | 1 887 | 549 | 1 181 | 323 | 377 | 208 |
| České Budějovice | 937 | 35 | 343 | 114 | 259 | 71 | 76 | 39 |
| Český Krumlov | 435 | 7 | 162 | 55 | 109 | 29 | 49 | 24 |
| Jindřichův Hradec | 729 | 41 | 286 | 80 | 181 | 44 | 61 | 36 |
| Písek | 533 | 25 | 226 | 57 | 125 | 34 | 39 | 27 |
| Prachatice | 674 | 17 | 263 | 86 | 187 | 46 | 53 | 22 |
| Strakonice | 682 | 32 | 279 | 87 | 166 | 48 | 42 | 28 |
| Tábor | 770 | 78 | 328 | 70 | 154 | 51 | 57 | 32 |

11-11. Zemědělské podniky podle právních forem v Jihočeském kraji k 30. 9. 2016

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

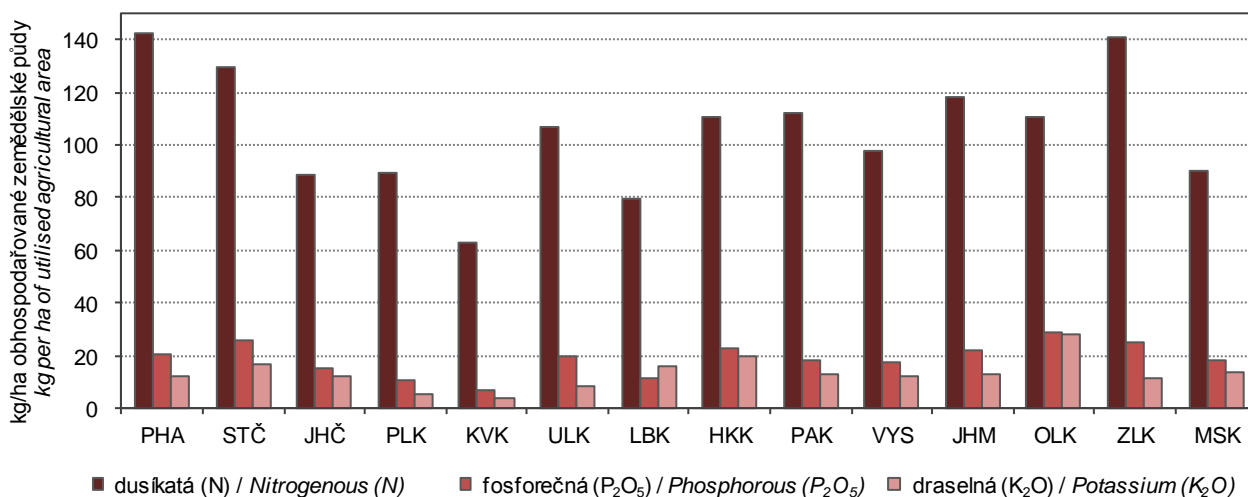
Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

| Právní forma | Počet subjektů Number of holdings | Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) Utilised agricultural area, total (ha) | z toho najatá Land hired (ha) | Legal form |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|----------------------------------|--|
| Zemědělské podniky celkem | 2 927 | 413 385 | 310 342 | Agricultural holdings, total |
| v tom: | | | | |
| fyzické osoby | 2 563 | 119 135 | 59 971 | Natural persons |
| z toho | | | | |
| zemědělský podnikatel – fyzická osoba | 2 128 | 104 786 | . | Agricultural entrepreneur – natural person |
| právnícké osoby | 365 | 294 250 | 250 370 | Legal persons |
| z toho: | | | | |
| společnosti s ručením omezeným | 222 | 109 382 | . | Limited liability companies |
| akciové společnosti | 49 | 59 169 | . | Joint-stock companies |
| družstva | 86 | 123 938 | . | Cooperatives |

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2015/2016

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



11-12. Pracující v zemědělství celkem v Jihočeském kraji¹⁾*Working persons in agriculture, total in the Jihočeský Region¹⁾*

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

| | v tom v podnicích <i>In holdings of</i> | | | v tom v podnicích <i>In holdings of</i> | | | |
|-----------------------------------|--|--|---|--|---|---|--|
| | Pracující <i>Working persons</i> | fyzic- kých osob <i>Natural persons</i> | právní- kých osob <i>Legal persons</i> | Pracující <i>Working persons</i> | fyzic- kých osob <i>Natural persons</i> | právní- kých osob <i>Legal persons</i> | |
| | | ve fyzických osobách <i>Headcount</i> | | | přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i> | | |
| Pracující celkem | 17 269 | 5 863 | 11 406 | 10 829 | 3 428 | 7 402 | Working persons, total |
| v tom: | | | | | | | |
| přímo zaměstnaní podnikem | 17 159 | 5 792 | 11 367 | 10 768 | 3 385 | 7 383 | <i>Directly employed persons by the holding</i> |
| pravidelně zaměstnaní | 13 283 | 5 385 | 7 898 | 10 387 | 3 341 | 7 046 | <i>The regularly employed</i> |
| v tom: | | | | | | | |
| hospodář | 2 563 | 2 563 | x | 1 815 | 1 815 | x | <i>Holder</i> |
| pracující majitelé | 350 | x | 350 | 294 | x | 294 | <i>Working owners</i> |
| členové rodiny | | | | | | | <i>Members of sole holder's family</i> |
| hospodáře | | | | | | | |
| vypomáhající | 2 099 | 2 099 | x | 889 | 889 | x | <i>Without employment contract</i> |
| zaměstnaní | 152 | 152 | x | 121 | 121 | x | <i>With employment contract</i> |
| zaměstnanci | 8 119 | 571 | 7 548 | 7 269 | 517 | 6 752 | <i>Employees</i> |
| nepravidelně zaměstnaní | | | | | | | <i>Irregularly employed persons on the basis of contracts¹⁾</i> |
| pracující na dohodu ¹⁾ | 3 876 | 408 | 3 469 | 381 | 43 | 337 | |
| nepřímo zaměstnaní | | | | | | | <i>Persons indirectly employed by the holding²⁾</i> |
| podnikem ²⁾ | 110 | 71 | 39 | 61 | 43 | 19 | |

¹⁾ za období říjen 2015 až září 2016¹⁾ For the period from October 2015 to September 2016.¹⁾ osoby pracující na dohodu o provedení práce nebo dohodu o pracovní činnosti¹⁾ Persons employed on the basis of contract for work or contract for services.²⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby přidělené agenturou práce²⁾ The self-employed persons and persons employed by third parties (job agencies).11-13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku v Jihočeském kraji¹⁾*Regularly employed persons in agriculture by age group in the Jihočeský Region¹⁾*

Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

Source: Farm Structure Survey 2016

v osobách

Persons

| | Pravidelně zaměstnaní pracující <i>The regularly employed persons</i> | | v tom v podnicích <i>In holdings of</i> | | | | |
|----------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> | fyzických osob <i>Natural persons</i> | | právnických osob <i>Legal persons</i> | | |
| | | | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> | |
| Celkem | 13 283 | 4 012 | 5 385 | 1 531 | 7 898 | 2 481 | Total |
| v tom ve věku (let): | | | | | | | <i>By age groups (years)</i> |
| do 24 | 748 | 151 | 313 | 67 | 435 | 84 | <i>Under 24</i> |
| 25–34 | 1 698 | 442 | 680 | 159 | 1 018 | 283 | <i>25–34</i> |
| 35–39 | 1 262 | 427 | 437 | 129 | 826 | 298 | <i>35–39</i> |
| 40–44 | 1 466 | 557 | 449 | 155 | 1 016 | 402 | <i>40–44</i> |
| 45–54 | 3 285 | 1 156 | 1 211 | 427 | 2 074 | 729 | <i>45–54</i> |
| 55–64 | 3 497 | 953 | 1 310 | 364 | 2 188 | 590 | <i>55–64</i> |
| 65 a více | 1 326 | 325 | 984 | 231 | 342 | 95 | <i>65+</i> |

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

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Jihočeském kraji

Selected data on forestry in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|------------------|------------------|------------------|--|
| Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾ | 378 556 | 378 852 | 379 061 | Forest land as at 31 December (ha)¹⁾ |
| Plochy dřevin (ha)²⁾ | 366 797 | 367 159 | 367 916 | Areas of tree species (ha)²⁾ |
| jehličnaté | 313 107 | 312 504 | 311 851 | Coniferous |
| listnaté | 53 690 | 54 656 | 56 065 | Non-coniferous |
| Zalesňování (ha) | 2 178 | 2 486 | 2 428 | Afforestation/reforestation (ha) |
| jehličnaté celkem | 1 513 | 1 794 | 1 743 | Coniferous, total |
| z toho: | | | | |
| smrk | 1 114 | 1 372 | 1 204 | Spruce |
| jedle | 145 | 133 | 186 | Fir |
| borovice všech druhů | 210 | 236 | 273 | Pine, all species |
| listnaté celkem | 665 | 692 | 685 | Non-coniferous, total |
| z toho: | | | | |
| dub | 147 | 144 | 177 | Oak |
| buk | 354 | 380 | 373 | Beech |
| javor | 46 | 43 | 47 | Maple |
| Těžba dřeva (m³ b. k.) | 2 074 179 | 2 303 904 | 2 281 638 | Roundwood removals (m³ u. b.) |
| jehličnaté | 1 921 035 | 2 179 643 | 2 180 145 | Coniferous |
| z toho: | | | | |
| smrk | 1 452 636 | 1 799 935 | 1 855 036 | Spruce |
| borovice všech druhů | 406 541 | 325 191 | 276 757 | Pine, all species |
| listnaté | 153 144 | 124 261 | 101 493 | Non-coniferous |
| z toho: | | | | |
| dub | 26 273 | 24 217 | 19 118 | Oak |
| buk | 79 309 | 52 926 | 44 969 | Beech |
| z toho zpracovaná nahodilá | 255 128 | 1 094 367 | 1 119 104 | Processed timber from salvage felling |
| z toho: | | | | Due to |
| živelní | 161 837 | 752 875 | 305 470 | Natural disasters |
| hmyzová | 63 640 | 198 071 | 389 625 | Insect infestations |

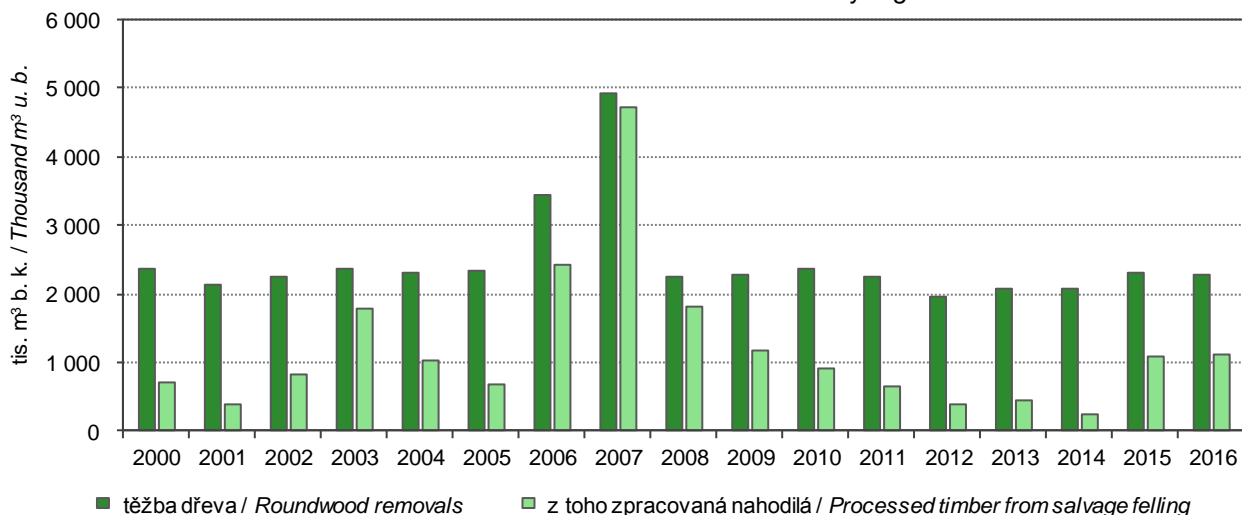
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

²⁾ Pramen: Ústav pro hospodářskou úpravu lesů

²⁾ Source: Forest Management Institute.

Těžba dřeva v Jihočeském kraji
Roundwood removals in the Jihočeský region



12-2. Stav a lov zvěře v Jihočeském kraji

Game stock and hunting in the Jihočeský Region

v kusech

Head

| Zvěř | 2014 | 2015 | 2016 | Game |
|---|--------|--------|--------|--|
| Jarní kmenové stavy¹⁾ | | | | Spring stock of game¹⁾ |
| jelení | 3 214 | 3 451 | 3 266 | Red deer |
| daňčí | 3 139 | 3 261 | 3 729 | Fallow deer |
| mufloní | 1 561 | 1 543 | 1 461 | Moufflon |
| srnčí | 36 594 | 36 720 | 36 574 | Roe deer |
| černá | 8 644 | 8 388 | 9 736 | Wild boar |
| zajíci | 20 334 | 20 640 | 21 225 | European hare |
| kachny ²⁾ | 34 191 | 33 734 | 33 805 | Mallard ²⁾ |
| bažanti | 19 370 | 19 850 | 18 798 | Pheasant |
| Odstřel | | | | Game shot |
| jelení | 2 375 | 2 619 | 2 758 | Red deer |
| daňčí | 1 053 | 1 305 | 1 410 | Fallow deer |
| mufloní | 569 | 606 | 672 | Moufflon |
| srnčí | 11 573 | 12 029 | 12 210 | Roe deer |
| černá | 22 342 | 25 956 | 19 105 | Wild boar |
| zajíci | 708 | 837 | 680 | European hare |
| kachny ²⁾ | 97 507 | 95 158 | 99 851 | Mallard ²⁾ |
| bažanti | 85 836 | 71 260 | 77 335 | Pheasant |

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku²⁾ kachny – údaje za kachnu divokou¹⁾ As at 31 March of the following year.²⁾ Mallard – data solely on the mallard species.

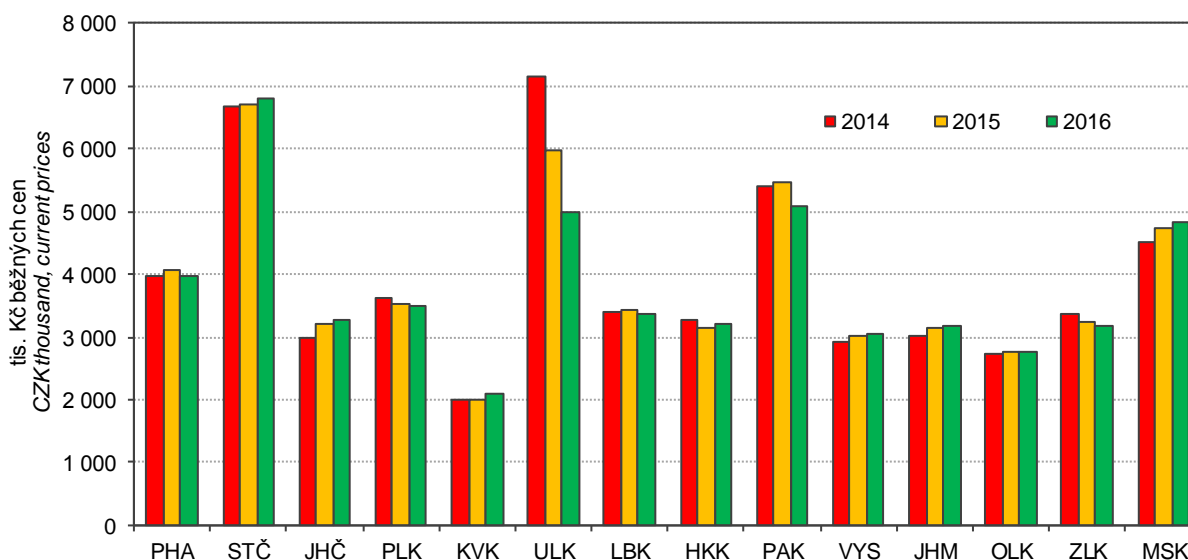
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihočeském kraji^{*)}
Selected data on industry in the Jihočeský Region^{)}*

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|---------|---------|---------|--|
| Průměrný počet podnikatelských subjektů | 151 | 151 | 152 | Average number of enterprises |
| Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč) | 135 460 | 151 728 | 159 790 | Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million) |
| z toho | | | | |
| tržby za přímý vývoz (mil. Kč) | 97 079 | 110 793 | 116 186 | Direct export sales (CZK million) |
| Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč) | 2 974 | 3 205 | 3 258 | Sales per employee (CZK thousand) |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) | 45 554 | 47 340 | 49 040 | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč) | 24 932 | 25 901 | 27 176 | Average gross monthly wage per employee (CZK) |

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

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

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na zaměstnance podle krajů^{*)}
Sales of goods and services incidental to industry per employee by region^{)}*



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

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



13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE v Jihočeském kraji¹⁾Average number of enterprises by CZ-NACE in the Jihočeský Region¹⁾

| Odvětví | 2014 | 2015 | 2016 | CZ-NACE section, division |
|---|------------|------------|------------|---|
| Průmysl celkem | 151 | 151 | 152 | Industry, total |
| z toho | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | 145 | 145 | 146 | Manufacturing |
| v tom: | | | | |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 13 | 15 | 14 | Manufacture of food products |
| 11 Výroba nápojů | 3 | 2 | 2 | Manufacture of beverages |
| 12 Výroba tabákových výrobků | - | - | - | Manufacture of tobacco products |
| 13 Výroba textilií | 4 | 4 | 3 | Manufacture of textiles |
| 14 Výroba oděvů | 4 | 4 | 3 | Manufacture of wearing apparel |
| 15 Výroba usní a souvisejících výrobků | 1 | - | - | Manufacture of leather and related products |
| 16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 8 | 7 | 7 | Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials |
| 17 Výroba papíru a výrobků z papíru | 4 | 4 | 4 | Manufacture of paper and paper products |
| 18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů | 2 | 1 | 1 | Printing and reproduction of recorded media |
| 19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů | - | - | - | Manufacture of coke and refined petroleum products |
| 20 Výroba chemických látek a chemických přípravků | 4 | 4 | 4 | Manufacture of chemicals and chemical products |
| 21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků | - | - | - | Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations |
| 22 Výroba pryžových a plastových výrobků | 11 | 10 | 13 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 6 | 6 | 6 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví | 3 | 3 | 3 | Manufacture of basic metals |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 20 | 21 | 22 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 5 | 5 | 5 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 11 | 11 | 10 | Manufacture of electrical equipment |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 18 | 19 | 21 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 14 | 15 | 15 | Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers |
| 30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení | 1 | 1 | 1 | Manufacture of other transport equipment |
| 31 Výroba nábytku | 1 | 1 | 1 | Manufacture of furniture |
| 32 Ostatní zpracovatelský průmysl | 10 | 10 | 10 | Other manufacturing |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | 2 | 2 | 1 | Repair and installation of machinery and equipment |

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

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Jihočeském kraji¹⁾*Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE in the Jihočeský Region¹⁾*

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

| Odvětví | 2014 | 2015 | 2016 | CZ-NACE section, division |
|---|----------------|----------------|----------------|---|
| Průmysl celkem | 135 460 | 151 728 | 159 790 | Industry, total |
| z toho | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | 131 389 | 146 969 | 154 480 | Manufacturing |
| v tom: | | | | |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 15 505 | 15 134 | 15 011 | Manufacture of food products |
| 11 Výroba nápojů | 3 269 | i.d. | i.d. | Manufacture of beverages |
| 13 Výroba textilií | 2 343 | 2 088 | 1 887 | Manufacture of textiles |
| 14 Výroba oděvů | 403 | 428 | 402 | Manufacture of wearing apparel |
| 15 Výroba usní a souvisejících výrobků | i.d. | - | - | Manufacture of leather and related products |
| 16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 1 831 | 2 292 | 2 752 | 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 | 1 563 | 1 671 | 1 825 | Manufacture of paper and paper products |
| 18 Tisk a rozmnožování nahranych nosičů | i.d. | i.d. | i.d. | Printing and reproduction of recorded media |
| 20 Výroba chemických látek a chemických přípravků | 5 785 | 6 042 | 6 085 | Manufacture of chemicals and chemical products |
| 22 Výroba pryžových a plastových výrobků | 8 019 | 8 067 | 8 440 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 3 625 | 4 203 | 4 167 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 1 460 | 1 531 | 1 399 | Manufacture of basic metals |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 12 309 | 14 019 | 14 433 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 2 154 | 2 382 | 2 411 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 8 993 | 9 129 | 8 600 | Manufacture of electrical equipment |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 13 046 | 13 009 | 13 550 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 46 149 | 59 056 | 65 395 | 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 | 3 307 | 3 472 | 3 612 | Other manufacturing |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | i.d. | i.d. | i.d. | Repair and installation of machinery and equipment |

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

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Jihočeském kraji¹⁾Average registered number of employees by CZ-NACE in the Jihočeský Region¹⁾

fyzické osoby

Persons (headcount)

| Odvětví | 2014 | 2015 | 2016 | CZ-NACE section, division |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Průmysl celkem | 45 554 | 47 340 | 49 040 | Industry, total |
| z toho | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | 44 599 | 46 330 | 48 052 | Manufacturing |
| v tom: | | | | |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 4 875 | 5 028 | 5 042 | Manufacture of food products |
| 11 Výroba nápojů | 876 | i.d. | i.d. | Manufacture of beverages |
| 13 Výroba textilií | 869 | 851 | 775 | Manufacture of textiles |
| 14 Výroba oděvů | 616 | 632 | 542 | Manufacture of wearing apparel |
| 15 Výroba usní a souvisejících výrobků | i.d. | - | - | Manufacture of leather and related products |
| 16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 1 066 | 1 547 | 1 677 | 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 | 699 | 725 | 692 | Manufacture of paper and paper products |
| 18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | i.d. | i.d. | i.d. | Printing and reproduction of recorded media |
| 20 Výroba chemických látek a chemických přípravků | 1 252 | 1 351 | 1 439 | Manufacture of chemicals and chemical products |
| 22 Výroba pryžových a plastových výrobků | 2 187 | 2 158 | 2 557 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 1 056 | 1 104 | 1 141 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 935 | 936 | 943 | Manufacture of basic metals |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 5 147 | 5 368 | 5 783 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 1 490 | 1 645 | 1 771 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 3 676 | 3 765 | 3 668 | Manufacture of electrical equipment |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 5 816 | 5 915 | 6 193 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 9 305 | 10 103 | 10 827 | 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 | 3 065 | 3 148 | 3 168 | Other manufacturing |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | i.d. | i.d. | i.d. | Repair and installation of machinery and equipment |

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

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Jihočeském kraji⁾Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Jihočeský Region⁾

v Kč

CZK

| Odvětví | 2014 | 2015 | 2016 | CZ-NACE section, division |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Průmysl celkem | 24 932 | 25 901 | 27 176 | Industry, total |
| z toho | | | | |
| C Zpracovatelský průmysl | 24 753 | 25 707 | 27 000 | Manufacturing |
| v tom: | | | | |
| 10 Výroba potravinářských výrobků | 20 567 | 21 519 | 23 498 | Manufacture of food products |
| 11 Výroba nápojů | 25 112 | i. d. | i. d. | Manufacture of beverages |
| 13 Výroba textilií | 26 351 | 26 866 | 27 507 | Manufacture of textiles |
| 14 Výroba oděvů | 14 954 | 15 139 | 15 920 | Manufacture of wearing apparel |
| 15 Výroba usní a souvisejících výrobků | i. d. | - | - | Manufacture of leather and related products |
| 16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku | 23 026 | 22 066 | 23 896 | 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 | 23 694 | 24 857 | 26 341 | Manufacture of paper and paper products |
| 18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů | i. d. | i. d. | i. d. | Printing and reproduction of recorded media |
| 20 Výroba chemických látek a chemických přípravků | 26 447 | 25 435 | 25 574 | Manufacture of chemicals and chemical products |
| 22 Výroba pryžových a plastových výrobků | 22 849 | 24 271 | 25 079 | Manufacture of rubber and plastic products |
| 23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků | 31 474 | 33 104 | 34 561 | Manufacture of other non-metallic mineral products |
| 24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství | 22 525 | 22 751 | 23 162 | Manufacture of basic metals |
| 25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení | 24 599 | 26 278 | 27 049 | Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment |
| 26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení | 24 356 | 24 943 | 24 866 | Manufacture of computer, electronic and optical products |
| 27 Výroba elektrických zařízení | 24 081 | 24 591 | 25 651 | Manufacture of electrical equipment |
| 28 Výroba strojů a zařízení j. n. | 27 654 | 28 822 | 29 736 | Manufacture of machinery and equipment n.e.c. |
| 29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů | 28 912 | 29 610 | 31 225 | 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 | 19 078 | 20 456 | 21 316 | Other manufacturing |
| 33 Opravy a instalace strojů a zařízení | i. d. | i. d. | i. d. | Repair and installation of machinery and equipment |

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

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Jihočeském kraji

Selected data on electric power industry in the Jihočeský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW) | 2 897,1 | 2 929,3 | 2 889,9 | Installed capacity in the Czech electricity grid (MW) |
| podíl na ČR (%) | 13,2 | 13,4 | 13,1 | Share in the CR (%) |
| v tom: | | | | |
| parní elektrárny | 205,3 | 235,5 | 194,4 | Steam power plants |
| vodní elektrárny vč. přečerpávacích | 155,8 | 156,6 | 156,3 | Hydroelectric power plants including pumped storage plants |
| plynové a spalovací elektrárny | 44,8 | 45,4 | 47,4 | Gas and combustion plants |
| jaderné elektrárny | 2 250,0 | 2 250,0 | 2 250,0 | Nuclear power plants |
| fotovoltaické elektrárny | 241,2 | 241,8 | 241,8 | Photovoltaic power plants |
| Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%) | | | | Share in installed capacity in the Region (%) |
| v tom: | | | | |
| parní elektrárny | 7,1 | 8,0 | 6,7 | Steam power plants |
| vodní elektrárny vč. přečerpávacích | 5,4 | 5,3 | 5,4 | Hydroelectric power plants including pumped storage plants |
| plynové a spalovací elektrárny | 1,5 | 1,5 | 1,6 | Gas and combustion plants |
| jaderné elektrárny | 77,7 | 76,8 | 77,9 | Nuclear power plants |
| fotovoltaické elektrárny | 8,3 | 8,3 | 8,4 | Photovoltaic power plants |
| Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh) | 16 190,0 | 15 498,0 | 13 318,3 | Gross electricity production¹⁾ (GWh) |
| podíl na ČR (%) | 18,8 | 18,5 | 16,0 | Share in the CR (%) |
| v tom: | | | | |
| parní elektrárny | 549,7 | 543,0 | 439,4 | Steam power plants |
| vodní elektrárny vč. přečerpávacích | 171,0 | 184,8 | 197,1 | Hydroelectric power plants including pumped storage plants |
| plynové a spalovací elektrárny | 264,7 | 272,8 | 278,8 | Gas and combustion plants |
| jaderné elektrárny | 14 954,0 | 14 232,8 | 12 149,5 | Nuclear power plants |
| fotovoltaické elektrárny | 250,6 | 264,5 | 253,4 | Photovoltaic power plants |
| Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%) | | | | Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%) |
| v tom: | | | | |
| parní elektrárny | 3,4 | 3,5 | 3,3 | Steam power plants |
| vodní elektrárny vč. přečerpávacích | 1,1 | 1,2 | 1,5 | Hydroelectric power plants including pumped storage plants |
| plynové a spalovací elektrárny | 1,6 | 1,8 | 2,1 | Gas and combustion plants |
| jaderné elektrárny | 92,4 | 91,8 | 91,2 | Nuclear power plants |
| fotovoltaické elektrárny | 1,5 | 1,7 | 1,9 | Photovoltaic power plants |

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

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

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Jihočeském kraji

*Selected data on electric power industry in the Jihočeský Region*Pramen: Energetický regulační úřad
dokončeníSource: Energy Regulatory Office
End of table

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|----------------|----------------|----------------|---|
| Spotřeba elektřiny podle odvětví (GWh)²⁾ | 3 104,1 | 3 043,5 | 3 098,0 | Consumption of electricity by economic activity (GWh)²⁾ |
| podíl na ČR (%) | 5,5 | 5,4 | 5,4 | Share in the CR (%) |
| v tom: | | | | |
| průmysl | 660,8 | 648,3 | 599,0 | Industry |
| energetika | 33,8 | 35,5 | 28,5 | Energy |
| doprava | 22,3 | 15,4 | 16,2 | Transport |
| stavebnictví | 11,0 | 10,3 | 8,8 | Construction |
| zemědělství a lesnictví | 93,0 | 83,1 | 78,6 | Agriculture and forestry |
| domácnosti | 1 172,0 | 1 192,8 | 1 219,8 | Households |
| obchod, služby, školství a zdravotnictví | 331,3 | 279,1 | 289,9 | Trade, services, education, and health |
| ostatní | 779,9 | 779,0 | 857,1 | Other |
| Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh) | 1 840,1 | 1 871,7 | 1 911,0 | Consumption of electricity in households per capita (kWh) |
| Podíl na spotřebě elektřiny v kraji (%) | | | | Share in consumption of electricity in the Region (%) |
| v tom: | | | | |
| průmysl | 21,3 | 21,3 | 19,3 | Industry |
| energetika | 1,1 | 1,2 | 0,9 | Energy |
| doprava | 0,7 | 0,5 | 0,5 | Transport |
| stavebnictví | 0,4 | 0,3 | 0,3 | Construction |
| zemědělství a lesnictví | 3,0 | 2,7 | 2,5 | Agriculture and forestry |
| domácnosti | 37,8 | 39,2 | 39,4 | Households |
| obchod, služby, školství a zdravotnictví | 10,7 | 9,2 | 9,4 | Trade, services, education, and health |
| ostatní | 25,1 | 25,6 | 27,7 | Other |

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

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

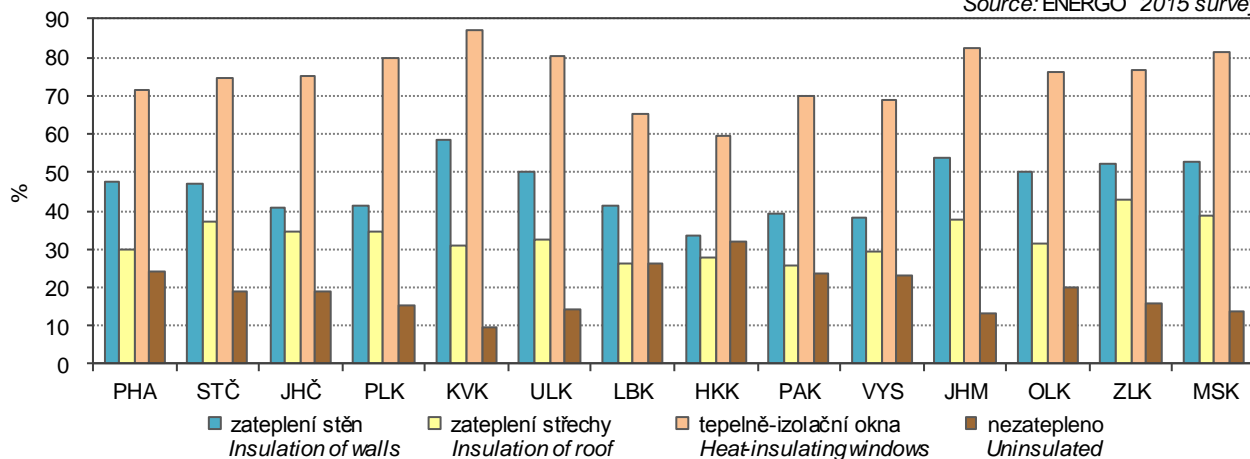
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu v Jihočeském kraji

Selected data on consumption of natural gas in the Jihočeský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|----------------|----------------|----------------|---|
| Počet zákazníků k 31. 12. | 107 370 | 106 978 | 107 071 | Number of customers as at 31 December |
| v tom: | | | | |
| velkooběratelé | 116 | 117 | 117 | Wholesale customers |
| střední odběratelé | 308 | 312 | 315 | Medium-sized customers |
| maloooběratelé | 7 251 | 8 940 | 8 972 | Retail customers |
| domácnosti | 99 695 | 97 609 | 97 667 | Households |
| Spotřeba zemního plynu (tis. m³) | 237 609 | 256 491 | 274 846 | Consumption of natural gas (thousand m³) |
| podíl na ČR (%) | 3,3 | 3,4 | 3,4 | Share in the CR (%) |
| v tom: | | | | |
| velkooběratelé | 98 611 | 112 144 | 113 907 | Wholesale customers |
| střední odběratelé | 21 943 | 13 861 | 15 405 | Medium-sized customers |
| maloooběratelé | 38 571 | 43 159 | 48 206 | Retail customers |
| domácnosti | 78 484 | 87 327 | 97 328 | Households |
| Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³) | 787,2 | 894,7 | 996,5 | Consumption of natural gas in households per household (m ³) |
| Spotřeba zemního plynu (GWh) | 2 525,4 | 2 730,2 | 2 937,2 | Consumption of natural gas (GWh) |
| v tom: | | | | |
| velkooběratelé | 1 048,0 | 1 191,0 | 1 217,7 | Wholesale customers |
| střední odběratelé | 233,3 | 148,1 | 164,6 | Medium-sized customers |
| maloooběratelé | 409,9 | 460,1 | 515,0 | Retail customers |
| domácnosti | 834,2 | 931,0 | 1 039,8 | Households |
| Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh) | | | | Average consumption of natural gas (MWh) |
| na 1 zákazníka | 23,5 | 25,5 | 27,4 | per customer |
| na 1 velkooběratele | 9 034,1 | 10 179,7 | 10 407,8 | per wholesale customer |
| na 1 středního odběratele | 757,3 | 474,6 | 522,6 | per medium-sized customer |
| na 1 maloooběratele | 56,5 | 51,5 | 57,4 | per retail customer |
| na 1 domácnost | 8,4 | 9,5 | 10,6 | per household |
| Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%) | | | | Share in consumption of natural gas in the Region (%) |
| v tom: | | | | |
| velkooběratelé | 41,5 | 43,7 | 41,4 | Wholesale customers |
| střední odběratelé | 9,2 | 5,4 | 5,6 | Medium-sized customers |
| maloooběratelé | 16,2 | 16,8 | 17,5 | Retail customers |
| domácnosti | 33,0 | 34,0 | 35,4 | Households |

Byty podle způsobu zateplení domu a podle krajů
Dwellings by type of house insulation and by regionZdroj: Šetření Energo 2015
Source: ENERGO 2015 survey

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

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

Zdroj: Šetření Energo 2015

Source: ENERGO 2015 survey

| | Měřicí jednotka | Kraj Jihočeský Region | Podíl na ČR v % Share in the CR (%) | Unit | |
|--|-----------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------|--|
| ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA BYTŮ | | | | | BASIC CHARACTERISTIC OF DWELLINGS |
| Obydlené byty | | 276 184 | 6,4 | | Occupied dwellings |
| Podíl bytů v rodinných domech | % | 43,3 ³⁾ | 42,5 | % | Share of dwellings in family houses |
| Obydlené byty podle počtu bytů v domě: | | | | | Occupied dwellings by number of dwellings in the house |
| 1 | | 77 235 | 6,1 | | 1 |
| 2 | | 40 777 | 7,8 | | 2 |
| 3 a více | | 158 172 | 6,3 | | 3+ |
| Průměrný počet místností na 1 byt | | 3,7 ³⁾ | 3,7 | | Average number of rooms per dwelling |
| Průměrná obytná plocha na 1 byt | m ² | 81,0 ³⁾ | 83,2 | m ² | Average living floor area per dwelling |
| Průměrná vytápěná plocha na 1 byt | m ² | 72,1 ³⁾ | 75,1 | m ² | Average heated floor area per dwelling |
| Průměrný počet osob na 1 byt | | 2,3 ³⁾ | 2,5 | | Average number of persons per dwelling |
| Byty podle způsobu zateplení domu: ¹⁾ | % | | | % | Dwellings by type of house insulation ¹⁾ |
| zateplení stěn | | 40,9 ³⁾ | 47,0 | | Insulation of walls |
| zateplení střechy | | 34,3 ³⁾ | 33,6 | | Insulation of roof |
| tepelně-izolační okna | | 75,0 ³⁾ | 75,4 | | Heat-insulating windows |
| nezatepleno | | 18,8 ³⁾ | 18,8 | | Uninsulated |
| POČTY DOMÁCNOSTÍ PODLE POUŽÍVANÝCH PALIV A ENERGIÍ²⁾ | | | | | NUMBER OF HOUSEHOLDS BY FUEL AND ENERGY USED²⁾ |
| Bez ohledu na účel užití: | | | | | regardless the end-use |
| elektřina | | 276 184 | 6,4 | | Electricity |
| zemní plyn | | 104 062 | 3,8 | | Natural gas |
| nakupované teplo | | 107 551 | 6,2 | | Purchased heat |
| tuhá paliva | | 48 046 | 8,8 | | Solid fuels |
| obnovitelné zdroje energie | | 91 031 | 8,4 | | Renewable sources of energy |
| Na vytápění: | | | | | for heating |
| elektřina | | 32 690 | 8,0 | | Electricity |
| zemní plyn | | 65 615 | 4,2 | | Natural gas |
| nakupované teplo | | 107 214 | 6,2 | | Purchased heat |
| tuhá paliva | | 48 046 | 8,8 | | Solid fuels |
| obnovitelné zdroje energie | | 89 208 | 8,4 | | Renewable sources of energy |
| Na ohřev vody: | | | | | for water heating |
| elektřina | | 130 789 | 8,8 | | Electricity |
| zemní plyn | | 37 902 | 3,2 | | Natural Gas |
| nakupované teplo | | 102 133 | 6,1 | | Purchased Heat |
| tuhá paliva | | | | | Solid fuels and renewable sources |
| a obnovitelné zdroje energie | | 33 796 | 7,5 | | of energy |
| Na vaření: | | | | | for cooking |
| elektřina | | 246 916 | 7,1 | | Electricity |
| zemní plyn | | 66 165 | 3,0 | | Natural gas |

¹⁾ v obydleném bytě se může vyskytovat více typů zateplení¹⁾ There can be more type of insulation in an occupied dwelling.²⁾ domácnosti používající více druhů paliv jsou zahrnuty vícekrát²⁾ Households using more types of fuels are included multiple times.³⁾ údaj za ČR³⁾ Data for the CR.

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

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

Zdroj: Šetření Energo 2015
dokončeníSource: ENERGO 2015 survey
End of table

| | Měřicí jednotka | Kraj Jihočeský Region | Podíl na ČR v % Share in the CR (%) | Unit | |
|---|---------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|---|
| SPOTŘEBA ENERGIÍ A PENĚŽNÍ VYDÁNÍ⁴⁾ | | | | | CONSUMPTION OF ENERGY AND MONEY EXPENDITURE⁴⁾ |
| Elektřina | | | | | Electricity |
| Celková spotřeba | MWh | 1 047 296 | 7,4 | MWh | Consumption, total |
| Odhad celkových nákladů | mil. Kč | 4 224 | 7,0 | CZK mil. | Estimate of costs, total |
| Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na: | kWh | | | kWh | Average annual consumption ⁵⁾ per |
| 1 byt | | 3 792,0 ³⁾ | 3 278,6 | | dwelling |
| 1 osobu | | 1 626,4 ³⁾ | 1 335,5 | | person |
| 1 m ² podlahové plochy | | 46,8 ³⁾ | 39,4 | | m ² of floor area |
| Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt | tis. Kč | 15,3 ³⁾ | 14,1 | CZK thous. | Average annual costs ⁵⁾ per dwelling |
| Zemní plyn | | | | | Natural gas |
| Celková spotřeba | tis. m ³ | 99 399 | 4,3 | thous. m ³ | Consumption, total |
| Odhad celkových nákladů | mil. Kč | 1 547 | 4,0 | CZK mil. | Estimate of costs, total |
| Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na: | m ³ | | | m ³ | Average annual consumption ⁵⁾ per |
| 1 byt | | 955,2 ³⁾ | 856,1 | | dwelling |
| 1 osobu | | 410 ³⁾ | 348 | | person |
| 1 m ² podlahové plochy | | 11,6 ³⁾ | 10,3 | | m ² of floor area |
| Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt | tis. Kč | 14,9 ³⁾ | 14,4 | CZK thous. | Average annual costs ⁵⁾ per dwelling |
| Nakupované teplo | | | | | Purchased heat |
| Celková spotřeba | tis. GJ | 2 699 | 6,2 | thous. GJ | Consumption, total |
| Odhad celkových nákladů | mil. Kč | 1 971 | 6,9 | CZK mil. | Estimate of costs, total |
| Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na: | GJ | | | GJ | Average annual consumption ⁵⁾ per |
| 1 byt | | 25,1 ³⁾ | 25,0 | | dwelling |
| 1 osobu | | . | . | | person |
| 1 m ² podlahové plochy | | 0,4 ³⁾ | 0,4 | | m ² of floor area |
| Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt | tis. Kč | 18,3 ³⁾ | 16,4 | CZK thous. | Average annual costs ⁵⁾ per dwelling |
| Palivové dřevo | | | | | Fuel wood |
| Celková spotřeba | t | 475 381 | 10,1 | tonnes | Consumption, total |
| Odhad celkových nákladů | mil. Kč | 596 | 8,4 | CZK mil. | Estimate of costs, total |
| Průměrná roční spotřeba ⁵⁾ na: | q | | | quintal | Average annual consumption ⁵⁾ per |
| 1 byt | | 56,8 ³⁾ | 46,8 | | dwelling |
| 1 osobu | | 22,2 ³⁾ | 16,5 | | person |
| 1 m ² podlahové plochy | | 0,6 ³⁾ | 0,4 | | m ² of floor area |
| Průměrné roční náklady ⁵⁾ na 1 byt | tis. Kč | 7,1 ³⁾ | 7,1 | CZK thous. | Average annual costs ⁵⁾ per dwelling |

³⁾ údaj za ČR⁴⁾ modelové výpočty ze záloh v kombinaci s údaji z faktur⁵⁾ průměrná spotřeba a průměrné náklady jsou vypočteny na byty, ve kterých je příslušné palivo využíváno³⁾ Data for the CR.⁴⁾ Model calculations from advance payments in combination with data from invoices.⁵⁾ The average consumption and average costs are calculated for dwellings, in which the relevant fuel is used.

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Jihočeském kraji

Construction and building permits granted in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|--------|--------|--------|---|
| Stavebnictví podle sídla podniku¹⁾ (podniky s 50 a více zaměstnanci) | | | | Construction by registered office of the enterprise¹⁾ (Enterprises with 50+ employees) |
| Průměrný počet podniků | 40 | 41 | 41 | Average number of enterprises |
| Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.) | 10 572 | 11 353 | 10 388 | Basic construction output, total (CZK million, current prices) |
| z toho v tuzemsku | | | | In the Czech Republic |
| pozemní stavitelství | 2 502 | 2 568 | 2 551 | Building construction |
| inženýrské stavitelství | 8 045 | 8 652 | 7 637 | Civil engineering construction |
| Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby) | 7 045 | 6 937 | 6 863 | Average registered number of employees (headcount) |
| Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč) | 31 183 | 31 559 | 33 465 | Average monthly gross wage per employee (CZK) |
| Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci) | | | | Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees) |
| Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.) | 19 435 | 20 994 | 19 762 | 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.) | 20 861 | 23 238 | 17 631 | Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices) |
| z toho: | | | | |
| nová výstavba, rekonstrukce a modernizace | 15 943 | 17 960 | 13 266 | New construction, reconstruction, and upgrade |
| z toho: bytové budovy | 1 032 | 848 | 1 134 | Residential buildings |
| nebytové budovy | 4 739 | 4 011 | 3 915 | Non-residential buildings |
| inženýrské stavby | 9 485 | 12 691 | 7 854 | Civil engineering works |
| opravy a údržba | 4 918 | 5 278 | 4 365 | Repair and maintenance |
| z toho pro veřejné zadavatele | 6 065 | 8 715 | 5 041 | For public party ordering |
| Vydaná stavební povolení | | | | Building permits granted |
| Povolení celkem | 6 271 | 6 009 | 6 595 | Permits, total |
| budovy | 3 451 | 3 395 | 3 708 | Buildings |
| v tom: bytové | 1 998 | 2 023 | 2 240 | Residential |
| nebytové | 1 453 | 1 372 | 1 468 | Non-residential |
| k ochraně životního prostředí | 672 | 677 | 781 | Environmental protection structures |
| ostatní stavby | 2 148 | 1 937 | 2 106 | Other constructions |
| Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) | 2 520 | 2 451 | 3 007 | Dwellings, total (new & existing with building modifications) |
| Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč) | 12 689 | 12 221 | 16 391 | Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.) |
| budovy | 7 675 | 8 470 | 12 111 | Buildings |
| v tom: bytové | 4 152 | 4 189 | 5 884 | Residential |
| nebytové | 3 523 | 4 281 | 6 227 | Non-residential |
| k ochraně životního prostředí | 759 | 563 | 593 | Environmental protection structures |
| ostatní stavby | 4 255 | 3 188 | 3 687 | Other constructions |
| Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) | 2 023 | 2 034 | 2 485 | Average value per a building permit, (CZK thousand) |

¹⁾ výběr podniků podle skutečného počtu zaměstnanců

¹⁾ Sample of enterprises by headcount.



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-2. Bytová výstavba v Jihočeském kraji
Housing construction in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|--------------|--------------|--------------|---|
| Zahájené byty celkem | 1 484 | 1 312 | 1 979 | Dwellings started, total |
| v tom: | | | | |
| v rodinných domech | 880 | 982 | 1 085 | <i>In family houses</i> |
| v bytových domech | 295 | 106 | 473 | <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách | | | | <i>In all types of extensions</i> |
| k rodinným domům | 109 | 92 | 119 | <i>to family houses</i> |
| k bytovým domům | 80 | 40 | 73 | <i>to multi-dwelling buildings</i> |
| v domovech-penzionech a domovech pro seniory | 10 | 6 | 37 | <i>In boarding houses and retirement homes</i> |
| v nebytových budovách | 73 | 71 | 108 | <i>In non-residential buildings</i> |
| ve stavebně upravených nebytových prostorách | 37 | 15 | 84 | <i>In converted non-residential areas</i> |
| Dokončené byty celkem | 1 287 | 1 246 | 1 244 | Dwellings completed, total |
| v tom: | | | | |
| v rodinných domech | 894 | 874 | 910 | <i>In family houses</i> |
| v tom: zděné (cihly, tvárnice) | 808 | 800 | 814 | <i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i> |
| montované (panely) | 16 | 12 | 13 | <i>Cement blocks (prefabricated)</i> |
| dřevěné | 49 | 58 | 75 | <i>Timber</i> |
| jiný materiál vč. kombinací | 21 | 4 | 8 | <i>Other materials, incl. combinations</i> |
| v tom energetická náročnost budovy: ¹⁾ | | | | <i>By energy performance of the building¹⁾</i> |
| A – mimořádně úsporná | 39 | 38 | 47 | <i>A – extremely energy efficient</i> |
| B – velmi úsporná | 286 | 296 | 398 | <i>B – very energy efficient</i> |
| C – úsporná | 569 | 540 | 465 | <i>C – energy efficient</i> |
| v bytových domech | 278 | 307 | 245 | <i>In multi-dwelling buildings</i> |
| v tom: zděné (cihly, tvárnice) | 216 | 241 | 167 | <i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i> |
| montované (panely) | - | 66 | 78 | <i>Cement blocks (prefabricated)</i> |
| dřevěné | - | - | - | <i>Timber</i> |
| jiný materiál vč. kombinací | 62 | - | - | <i>Other materials, incl. combinations</i> |
| v tom energetická náročnost budovy: ¹⁾ | | | | <i>By energy performance of the building¹⁾</i> |
| A – mimořádně úsporná | 17 | - | - | <i>A – extremely energy efficient</i> |
| B – velmi úsporná | 80 | 242 | 149 | <i>B – very energy efficient</i> |
| C – úsporná | 181 | 65 | 96 | <i>C – energy efficient</i> |
| v nástavbách, přístavbách a vestavbách | | | | <i>In all types of extensions</i> |
| k rodinným domům | 29 | 33 | 34 | <i>to family houses</i> |
| k bytovým domům | 37 | 12 | 10 | <i>to multi-dwelling buildings</i> |
| v domovech-penzionech a domovech pro seniory | 25 | - | - | <i>In boarding houses and retirement homes</i> |
| v nebytových budovách | 12 | 14 | 28 | <i>In non-residential buildings</i> |
| ve stavebně upravených nebytových prostorách | 12 | 6 | 17 | <i>In converted non-residential areas</i> |
| Velikost dokončených bytů (m²) | | | | Size of completed dwellings (m²) |
| Obytná plocha celkem | 105 644 | 108 548 | 104 952 | <i>Living floor area, total</i> |
| z toho v rodinných domech | 86 051 | 87 087 | 87 511 | <i>In family houses</i> |
| Obytná plocha 1 bytu | 82,1 | 87,1 | 84,4 | <i>Living floor area per dwelling</i> |
| z toho v rodinných domech | 96,3 | 99,6 | 96,2 | <i>In family houses</i> |
| Užitková plocha 1 bytu | 117,2 | 121,4 | 117,1 | <i>Useful floor area per dwelling</i> |
| z toho v rodinných domech | 139,8 | 140,8 | 132,9 | <i>In family houses</i> |

¹⁾ byty v nových budovách

¹⁾ Dwellings in new buildings.

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2016¹⁾

Construction work "S" by district of the construction site location in 2016¹⁾

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

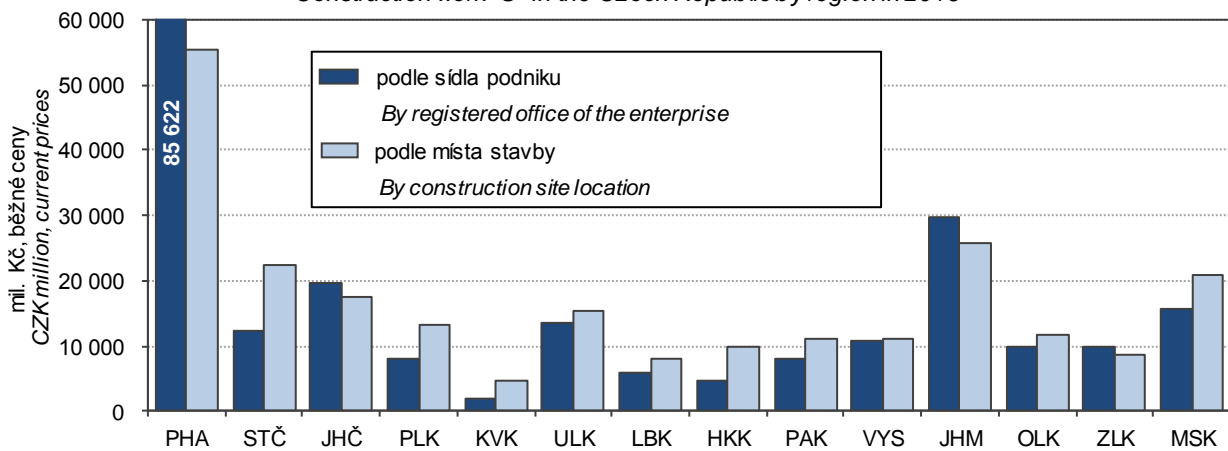
| Kraj, okresy Region, District | Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location | z toho | | | | |
|----------------------------------|--|---|---|---|--|---|
| | | nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade | z toho | | opravy a údržba Repair and maintenance | pro veřejné zadavatele For public party ordering |
| | | | bytové budovy Residential buildings | inženýrské stavby Civil engineering works | | |
| Jihočeský kraj | 17 631 | 13 266 | 1 134 | 7 854 | 4 365 | 5 041 |
| České Budějovice | 10 359 | 7 174 | 505 | 5 186 | 3 184 | 2 160 |
| Český Krumlov | 1 200 | 1 056 | 230 | 331 | 144 | 330 |
| Jindřichův Hradec | 1 105 | 975 | 74 | 386 | 131 | 506 |
| Písek | 1 027 | 797 | 104 | 334 | 230 | 438 |
| Prachatice | 588 | 416 | 56 | 112 | 172 | 138 |
| Strakonice | 1 389 | 1 301 | 53 | 708 | 88 | 616 |
| Tábor | 1 963 | 1 547 | 112 | 795 | 416 | 853 |

¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2016¹⁾

Construction work "S" in the Czech Republic by region in 2016¹⁾



¹⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁾ Enterprises with 20+ employees.



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2016

Building permits granted by district in 2016

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Vydaná stavební povolení <i>Building permits granted</i> | | | | | Byty celkem (nové i stávající se stavebními úpravami) <i>Dwellings, total (new and existing ones with building modifications)</i> |
|---|---|----------------------------|--------------|---|--------------------------------|---|
| | celkem <i>Total</i> | v tom | | | | |
| | | budovy <i>Buildings</i> | | stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i> | ostatní stavby <i>Other</i> | |
| bytové <i>Residential</i> | nebytové <i>Non- residential</i> | | | | | |
| Jihočeský kraj | 6 595 | 2 240 | 1 468 | 781 | 2 106 | 3 007 |
| České Budějovice | 1 668 | 709 | 278 | 189 | 492 | 1 034 |
| Český Krumlov | 768 | 259 | 180 | 65 | 264 | 372 |
| Jindřichův Hradec | 1 310 | 342 | 356 | 120 | 492 | 543 |
| Písek | 651 | 177 | 166 | 108 | 200 | 201 |
| Prachatice | 417 | 148 | 107 | 8 | 154 | 226 |
| Strakonice | 794 | 233 | 148 | 200 | 213 | 155 |
| Tábor | 987 | 372 | 233 | 91 | 291 | 476 |

15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2016

Approximate value of constructions by district in 2016

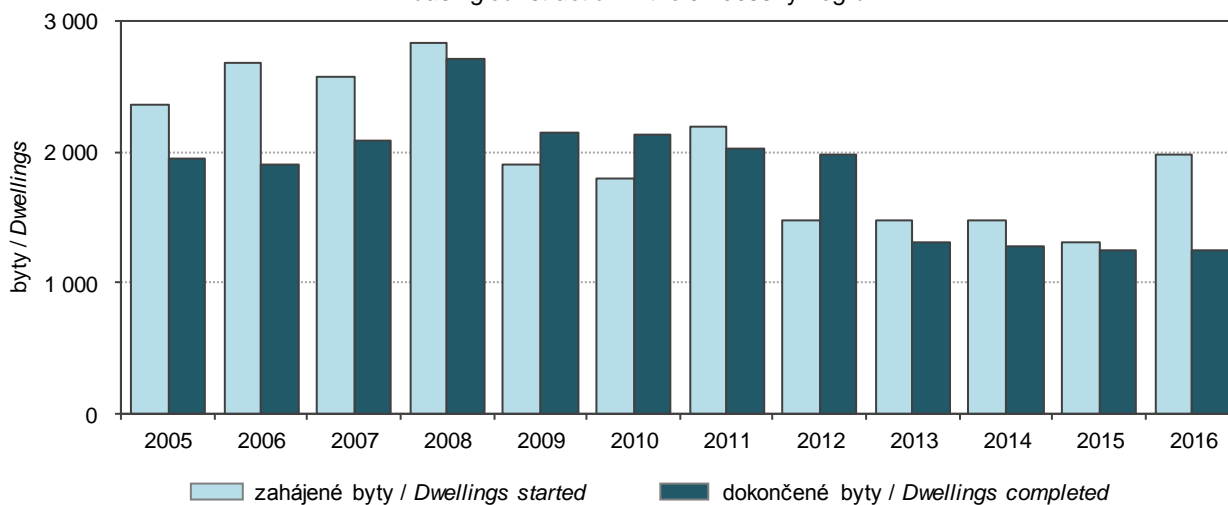
| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)</i> | | | | | Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</i> |
|---|---|----------------------------|--------------|---|--------------------------------|--|
| | celkem <i>Total</i> | v tom | | | | |
| | | budovy <i>Buildings</i> | | stavby k ochraně životního prostředí <i>Environmental protection structures</i> | ostatní stavby <i>Other</i> | |
| bytové <i>Residential</i> | nebytové <i>Non- residential</i> | | | | | |
| Jihočeský kraj | 16 391 | 5 884 | 6 227 | 593 | 3 687 | 2 485 |
| České Budějovice | 4 649 | 2 370 | 1 085 | 189 | 1 005 | 2 787 |
| Český Krumlov | 2 642 | 792 | 1 447 | 55 | 348 | 3 440 |
| Jindřichův Hradec | 1 691 | 521 | 526 | 67 | 577 | 1 291 |
| Písek | 1 928 | 428 | 932 | 15 | 553 | 2 962 |
| Prachatice | 1 279 | 435 | 445 | 78 | 321 | 3 067 |
| Strakonice | 1 064 | 405 | 229 | 78 | 352 | 1 340 |
| Tábor | 3 138 | 933 | 1 563 | 111 | 531 | 3 179 |

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2016

Housing construction by district in 2016

| 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 | | | |
| Jihočeský kraj | 1 979 | 1 085 | 473 | 119 | 73 | 37 | 108 | 84 | |
| České Budějovice | 775 | 416 | 270 | 26 | 20 | - | 22 | 21 | |
| Český Krumlov | 253 | 118 | 98 | 14 | - | 12 | 11 | - | |
| Jindřichův Hradec | 278 | 123 | 29 | 15 | 24 | - | 59 | 28 | |
| Písek | 122 | 82 | 20 | 9 | 2 | 3 | - | 6 | |
| Prachatice | 151 | 77 | - | 19 | 23 | 10 | 14 | 8 | |
| Strakonice | 113 | 96 | - | 5 | - | - | - | 12 | |
| Tábor | 287 | 173 | 56 | 31 | 4 | 12 | 2 | 9 | |
| | | Dokončené byty | | | | Dwellings completed | | | |
| Jihočeský kraj | 1 244 | 910 | 245 | 34 | 10 | - | 28 | 17 | |
| České Budějovice | 572 | 376 | 178 | 12 | - | - | 3 | 3 | |
| Český Krumlov | 113 | 82 | 13 | 6 | - | - | 6 | 6 | |
| Jindřichův Hradec | 133 | 111 | 18 | 1 | - | - | 1 | 2 | |
| Písek | 84 | 65 | 6 | - | 4 | - | 8 | 1 | |
| Prachatice | 106 | 90 | 8 | 1 | 1 | - | 5 | 1 | |
| Strakonice | 113 | 79 | 22 | 4 | 5 | - | 2 | 1 | |
| Tábor | 123 | 107 | - | 10 | - | - | 3 | 3 | |

Bytová výstavba v Jihočeském kraji
Housing construction in the Jihočeský Region



**STAVEBNICTVÍ,
BYTOVÁ VÝSTAVBA**

**CONSTRUCTION,
HOUSING CONSTRUCTION**

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

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

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Byty celkem <i>Dwellings, total</i> | z toho / <i>Made of</i> | | | Byty v nových budovách <i>Dwellings in new buildings</i> | v tom energetická náročnost budovy <i>By energy performance of the building</i> | | |
|---|---|---|---|--------------------------|---|--|---|---|
| | | zděné (cihly, tvárnice) <i>Bricks, clinker bricks, clay blocks</i> | montované (panely) <i>Cement blocks (prefabri- cated)</i> | dřevěné <i>Timber</i> | | A mimořádně úsporná <i>Extremely energy efficient</i> | B velmi úsporná <i>Very energy efficient</i> | C úsporná <i>Energy efficient</i> |
| Jihočeský kraj | 1 244 | 1 065 | 91 | 79 | 1 168 | 47 | 553 | 568 |
| České Budějovice | 572 | 502 | 45 | 24 | 556 | 25 | 278 | 253 |
| Český Krumlov | 113 | 100 | 2 | 11 | 101 | 1 | 50 | 50 |
| Jindřichův Hradec | 133 | 108 | 20 | 5 | 130 | 7 | 59 | 64 |
| Písek | 84 | 75 | - | 9 | 71 | 3 | 28 | 40 |
| Prachatice | 106 | 91 | 1 | 7 | 99 | 1 | 38 | 60 |
| Strakonice | 113 | 81 | 22 | 10 | 102 | 3 | 46 | 53 |
| Tábor | 123 | 108 | 1 | 13 | 109 | 7 | 54 | 48 |

16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu v Jihočeském kraji

Selected data on tourism in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|-----------|-----------|-----------|--|
| Kapacita hromadných ubytovacích zařízení | | | | Capacity of collective accommodation establishments |
| Zařízení | 1 208 | 1 205 | 1 195 | <i>Establishments</i> |
| Pokoje | 20 440 | 20 399 | 20 528 | <i>Rooms</i> |
| Lůžka | 59 247 | 58 839 | 59 593 | <i>Bed places</i> |
| z toho sezónní | 27 938 | 27 525 | 28 113 | <i>Seasonal</i> |
| Místa pro stany a karavany | 13 809 | 13 017 | 13 017 | <i>Places for tents and caravans</i> |
| Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení | | | | Number of guests in collective accommodation establishments |
| Hosté | 1 176 046 | 1 341 912 | 1 446 905 | <i>Guests</i> |
| z toho nerezidenti | 364 891 | 411 753 | 469 395 | <i>Non-residents</i> |
| Přenocování | 3 231 434 | 3 644 147 | 3 962 667 | <i>Overnight stays</i> |
| z toho nerezidenti | 766 449 | 810 074 | 897 854 | <i>Non-residents</i> |
| Průměrný počet přenocování | 2,7 | 2,7 | 2,7 | <i>Average number of overnight stays</i> |
| z toho nerezidenti | 2,1 | 2,0 | 1,9 | <i>Non-residents</i> |
| Průměrná doba pobytu (dny) | 3,7 | 3,7 | 3,7 | <i>Average length of stay (days)</i> |
| z toho nerezidenti | 3,1 | 3,0 | 2,9 | <i>Non-residents</i> |
| Čisté využití lůžek ¹⁾ (%) | 26,4 | 29,1 | 41,0 | <i>Net occupancy rate of bed places¹⁾ (%)</i> |
| Využití pokojů ¹⁾ (%) | 32,9 | 35,0 | 37,9 | <i>Occupancy rate of rooms¹⁾ (%)</i> |
| Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾ | | | | Conferences in collective accommodation establishments²⁾ |
| Akce | 462 | 526 | 471 | <i>Conferences (events)</i> |
| Účastníci konferencí | 51 109 | 45 011 | 42 408 | <i>Participants in conferences</i> |
| Delší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje³⁾ | | | | Long trips of residents in the Jihočeský Region³⁾ |
| Uskutečněné cesty (tis.) | 1 057 | 1 081 | 1 294 | <i>Trips (thous.)</i> |
| Přenocování (tis.) | 7 684 | 7 906 | 9 494 | <i>Overnight stays (thous.)</i> |
| Průměrný počet přenocování | 7,3 | 7,3 | 7,3 | <i>Average number of overnight stays</i> |
| Kratší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje³⁾ | | | | Short trips of residents in the Jihočeský Region³⁾ |
| Uskutečněné cesty (tis.) | 1 579 | 1 377 | 1 650 | <i>Trips (thous.)</i> |
| Přenocování (tis.) | 3 667 | 2 737 | 3 278 | <i>Overnight stays (thous.)</i> |
| Průměrný počet přenocování | 2,3 | 2,0 | 2,0 | <i>Average number of overnight stays</i> |

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.



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

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

| | Kapacita hromadných ubytovacích zařízení <i>Capacity of collective accommodation establishments</i> | | | Hosté <i>Guests</i> | | Přenocování <i>Overnight stays</i> | | |
|--|--|------------------------|----------------------------|------------------------|--|---------------------------------------|--|------------------------------------|
| | zařízení <i>Establishments</i> | pokoje <i>Rooms</i> | lůžka <i>Bed places</i> | celkem <i>Total</i> | z toho nerezidenti <i>Non-residents</i> | celkem <i>Total</i> | z toho nerezidenti <i>Non-residents</i> | |
| Celkem | 1 195 | 20 528 | 59 593 | 1 446 905 | 469 395 | 3 962 667 | 897 854 | Total |
| v tom: | | | | | | | | |
| hotely ***** | 2 | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | <i>Hotels *****</i> |
| hotely, motely, botely **** | 33 | 1 942 | 4 011 | 367 740 | 241 476 | 768 807 | 350 362 | <i>Hotels, motels, hotels ****</i> |
| hotely, motely, botely *** | 117 | 2 752 | 6 494 | 231 282 | 66 502 | 564 218 | 121 324 | <i>Hotels, motels, hotels ***</i> |
| hotely, motely, botely ** | 18 | 425 | 1 146 | 23 185 | 2 601 | 64 117 | 5 947 | <i>Hotels, motels, hotels **</i> |
| hotely, motely, botely * | 10 | 164 | 409 | 8 682 | 2 076 | 16 906 | 3 837 | <i>Hotels, motels, hotels *</i> |
| hotely garni | 10 | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | i.d. | <i>Hotels garni</i> |
| penziony | 519 | 4 710 | 12 908 | 234 461 | 50 924 | 581 711 | 87 514 | <i>Boarding houses</i> |
| kempy | 131 | 1 803 | 6 741 | 246 577 | 23 267 | 599 982 | 58 237 | <i>Tourist campsites</i> |
| chatové osady | 64 | 1 535 | 5 897 | 37 406 | 1 463 | 170 912 | 4 077 | <i>Holiday dwellings</i> |
| turistické ubytovny | 70 | 1 094 | 3 649 | 41 163 | 5 598 | 124 833 | 12 758 | <i>Hostels</i> |
| ostatní zařízení jinde nespecifikovaná | 221 | 5 846 | 17 780 | 210 407 | 44 190 | 1 002 358 | 211 730 | <i>Other establishments n.e.s.</i> |

**16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí
v Jihočeském kraji v roce 2016**
*Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country
in the Jihočeský Region in 2016*

| | Nerezidenti <i>Non-residents</i> | Přenocování <i>Overnight stays</i> | Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i> | Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i> | |
|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|
| Celkem | 469 395 | 897 854 | 1,9 | 2,9 | Total |
| z toho: | | | | | |
| Evropa¹⁾ | 260 856 | 644 624 | 2,5 | 3,5 | Europe¹⁾ |
| z toho: | | | | | |
| Belgie | 3 942 | 14 967 | 3,8 | 4,8 | <i>Belgium</i> |
| Bulharsko | 770 | 1 867 | 2,4 | 3,4 | <i>Bulgaria</i> |
| Dánsko | 2 818 | 5 879 | 2,1 | 3,1 | <i>Denmark</i> |
| Finsko | 1 129 | 2 580 | 2,3 | 3,3 | <i>Finland</i> |
| Francie | 7 468 | 15 996 | 2,1 | 3,1 | <i>France</i> |
| Chorvatsko | 1 364 | 2 849 | 2,1 | 3,1 | <i>Croatia</i> |
| Irsko | 631 | 1 406 | 2,2 | 3,2 | <i>Ireland</i> |
| Itálie | 7 276 | 12 335 | 1,7 | 2,7 | <i>Italy</i> |
| Litva | 812 | 1 313 | 1,6 | 2,6 | <i>Lithuania</i> |
| Maďarsko | 11 867 | 21 969 | 1,9 | 2,9 | <i>Hungary</i> |
| Německo | 83 765 | 226 270 | 2,7 | 3,7 | <i>Germany</i> |
| Nizozemsko | 15 943 | 94 455 | 5,9 | 6,9 | <i>Netherlands</i> |
| Norsko | 1 071 | 2 108 | 2,0 | 3,0 | <i>Norway</i> |
| Polsko | 16 039 | 33 278 | 2,1 | 3,1 | <i>Poland</i> |
| Portugalsko | 1 163 | 4 163 | 3,6 | 4,6 | <i>Portugal</i> |
| Rakousko | 37 349 | 64 522 | 1,7 | 2,7 | <i>Austria</i> |
| Rumunsko | 1 307 | 2 564 | 2,0 | 3,0 | <i>Romania</i> |
| Rusko | 6 109 | 13 117 | 2,1 | 3,1 | <i>Russian Federation</i> |
| Řecko | 721 | 2 155 | 3,0 | 4,0 | <i>Greece</i> |
| Slovensko | 28 231 | 59 529 | 2,1 | 3,1 | <i>Slovakia</i> |
| Slovinsko | 3 508 | 4 936 | 1,4 | 2,4 | <i>Slovenia</i> |
| Španělsko | 3 398 | 6 508 | 1,9 | 2,9 | <i>Spain</i> |
| Švédsko | 1 629 | 2 951 | 1,8 | 2,8 | <i>Sweden</i> |
| Švýcarsko | 6 762 | 11 323 | 1,7 | 2,7 | <i>Switzerland</i> |
| Turecko | 743 | 1 197 | 1,6 | 2,6 | <i>Turkey</i> |
| Ukrajina | 2 703 | 5 873 | 2,2 | 3,2 | <i>Ukraine</i> |
| Velká Británie | 9 323 | 22 208 | 2,4 | 3,4 | <i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i> |
| Afrika | 571 | 1 103 | 1,9 | 2,9 | Africa |
| Amerika | 20 522 | 34 314 | 1,7 | 2,7 | America |
| z toho: | | | | | |
| Kanada | 3 737 | 6 132 | 1,6 | 2,6 | <i>Canada</i> |
| Spojené státy | 14 283 | 24 344 | 1,7 | 2,7 | <i>United States of America</i> |
| Brazílie | 1 132 | 1 592 | 1,4 | 2,4 | <i>Brazil</i> |
| Asie | 182 311 | 209 616 | 1,1 | 2,1 | Asia |
| z toho: | | | | | |
| Čína | 62 538 | 68 300 | 1,1 | 2,1 | <i>China</i> |
| Indie | 830 | 1 328 | 1,6 | 2,6 | <i>India</i> |
| Izrael | 2 475 | 11 515 | 4,7 | 5,7 | <i>Israel</i> |
| Japonsko | 13 420 | 16 784 | 1,3 | 2,3 | <i>Japan</i> |
| Korejská republika | 35 864 | 38 640 | 1,1 | 2,1 | <i>Korea (the Republic of)</i> |
| Tchaj-wan | 46 344 | 48 270 | 1,0 | 2,0 | <i>Taiwan</i> |
| Austrálie a Oceánie | 5 135 | 8 197 | 1,6 | 2,6 | Australia and Oceania |

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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



16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2016

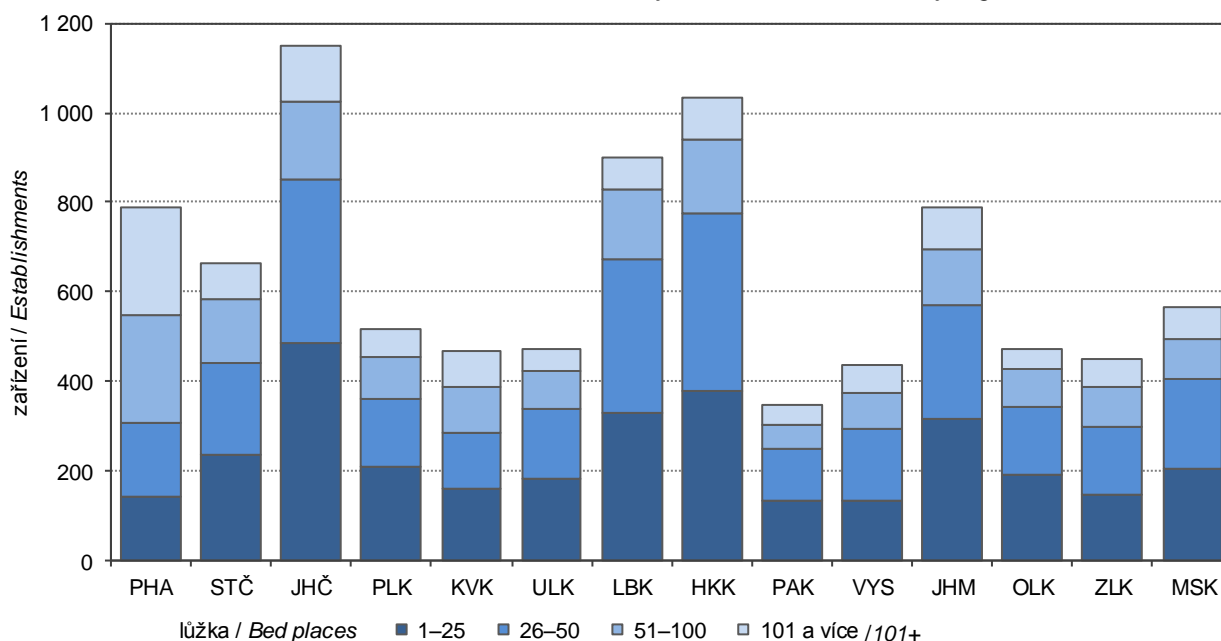
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016

| Kraj, okresy Region, District | Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments | | | | Hosté Guests | | Přenocování Overnight stays | |
|----------------------------------|---|-----------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| | zařízení Establishments | pokoje Rooms | lůžka Bed places | z toho sezónní Seasonal | celkem Total | z toho nerezidenti Non-residents | celkem Total | z toho nerezidenti Non-residents |
| Jihočeský kraj | 1 195 | 20 528 | 59 593 | 28 113 | 1 446 905 | 469 395 | 3 962 667 | 897 854 |
| České Budějovice | 164 | 3 602 | 9 142 | 3 645 | 298 308 | 162 107 | 532 760 | 246 568 |
| Český Krumlov | 294 | 4 444 | 13 091 | 4 036 | 517 478 | 225 130 | 1 243 992 | 463 799 |
| Jindřichův Hradec | 274 | 4 231 | 12 607 | 8 299 | 231 284 | 23 100 | 882 968 | 51 865 |
| Písek | 92 | 2 072 | 6 305 | 3 968 | ¹⁾ 93 189 | ¹⁾ 18 666 | ¹⁾ 293 803 | ¹⁾ 41 980 |
| Prachatice | 194 | 2 487 | 7 539 | 2 923 | ¹⁾ 133 214 | ¹⁾ 14 335 | ¹⁾ 433 145 | ¹⁾ 38 238 |
| Strakonice | 63 | 1 201 | 3 896 | 2 167 | ¹⁾ 48 011 | ¹⁾ 4 799 | ¹⁾ 168 792 | ¹⁾ 11 846 |
| Tábor | 114 | 2 491 | 7 013 | 3 075 | 125 421 | 21 258 | 407 207 | 43 558 |

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

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



17-1. Vybrané údaje o dopravě v Jihočeském kraji

Selected data on transport in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--|
| Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku) | 6 149 | 6 146 | 6 141 | Length of roads and motorways (km) (as at 1 January of the following year) |
| dálnice | 40 | 47 | 47 | Motorways |
| I. třídy | x | 40 | 40 | Motorways Class I |
| II. třídy ¹⁾ | x | 7 | 7 | Motorways Class II ¹⁾ |
| silnice | 6 109 | 6 098 | 6 094 | Roads |
| I. třídy ¹⁾ | 658 | 650 | 650 | Roads Class I ¹⁾ |
| z toho rychlostní silnice ¹⁾ | 7 | x | x | Expressways ¹⁾ |
| II. třídy | 1 635 | 1 635 | 1 633 | Roads Class II |
| III. třídy | 3 817 | 3 813 | 3 810 | Roads Class III |
| Motorová vozidla (stav k 31. 12.) | | | | Motor vehicles (as at 31 December) |
| Osobní automobily včetně dodávkových | 313 628 | 329 146 | 340 060 | Passenger cars, incl. vans |
| Nákladní automobily | 38 569 | 40 799 | 42 317 | Lorries |
| Silniční traktory | 386 | 298 | 247 | Road tractors |
| Návěsy | 4 383 | 4 444 | 4 418 | Semi-trailers |
| Autobusy a mikrobuses | 1 013 | 1 070 | 1 045 | Buses, coaches, and minibuses |
| Motocykly | 74 717 | 78 375 | 80 670 | Motorcycles |
| Silniční nákladní doprava (tis. t) | | | | Road freight transport (thous. t) |
| Vývoz věcí do jiných krajů | 3 572 | 4 121 | 4 061 | Export of goods to other regions |
| Dovoz věcí z jiných krajů | 4 361 | 4 773 | 4 179 | Import of goods from other regions |
| Přeprava věcí v rámci kraje | 17 524 | 19 333 | 24 604 | Transport of goods within the region |
| Veřejná autobusová doprava | | | | Public bus transport |
| Přeprava cestujících v rámci kraje ²⁾ (tis. osob) | 16 372 | 16 048 | 14 867 | Passenger transport within the region ²⁾ (thous. persons) |
| Městská hromadná doprava | | | | Urban public passenger transport |
| Přeprava cestujících celkem (mil. osob) | 47,9 | 47,0 | 48,4 | Passenger transport (mil. persons) |
| autobusy | 32,0 | 29,8 | 31,1 | Buses |
| trolejbusy | 16,0 | 17,2 | 17,3 | Trolleybuses |
| Železniční doprava | | | | Rail transport |
| Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.) | 977 | 975 | 974 | Length of operated railway lines (km) (as at 31 December) |
| Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t) | 132 | 243 | 149 | Export of goods to other regions (thous. t) |
| Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t) | 867 | 902 | 720 | Import of goods from other regions (thous. t) |
| Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t) | 36 | 61 | 59 | Transport of goods within the region (thous. t) |
| Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob) | 1 100 | 1 068 | 1 122 | Departures of passengers to other regions (thous. persons) |
| Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob) | 1 135 | 1 106 | 1 150 | Arrivals of passengers from other regions (thous. persons) |
| Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob) | 3 594 | 3 566 | 3 637 | Passenger transport within the region (thous. persons) |
| Vodní doprava | | | | Inland waterway transport |
| Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.) | 145 | 145 | 145 | Length of navigable inland waterways regularly used for transport (km) (as at 31 December) |

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

²⁾ vnitrostátní linková doprava ve veřejném zájmu včetně ostatní dopravy

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

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



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

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

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

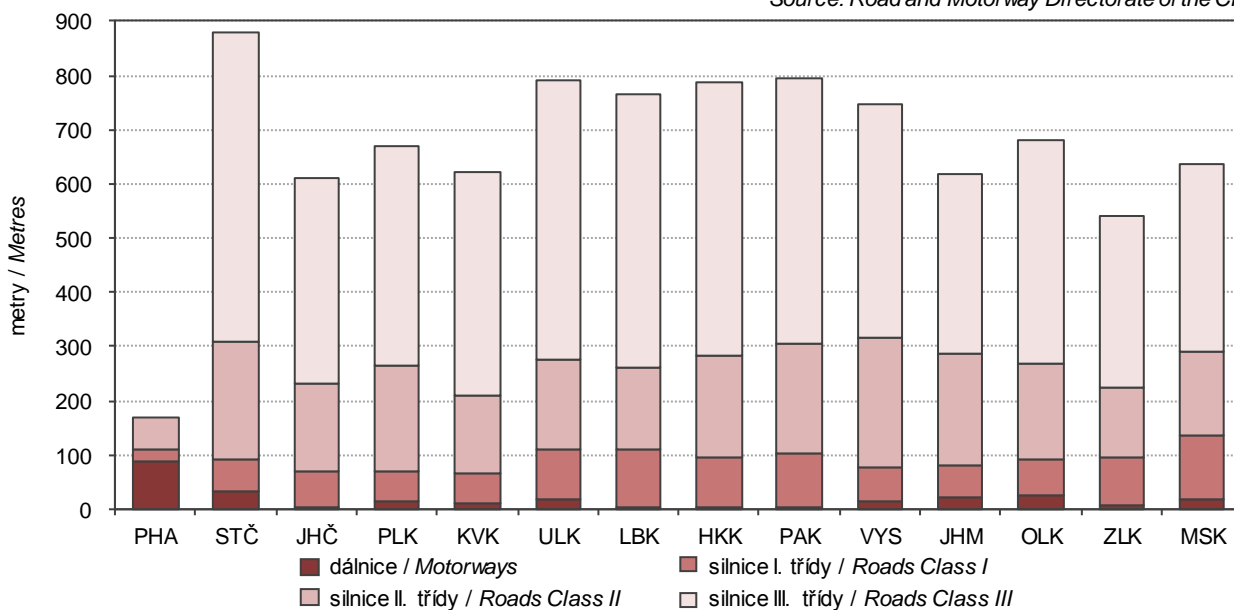
| Kraj, okresy Region, District | Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways | v tom | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------|---------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | dálnice Motorways | | | silnice Roads | | | |
| | | celkem Total | v tom | | celkem Total | v tom | | |
| | | | I. třídy Class I | II. třídy Class II | | I. třídy Class I | II. třídy Class II | III. třídy Class III |
| Jihočeský kraj | 6 141 | 47 | 40 | 7 | 6 094 | 650 | 1 633 | 3 810 |
| České Budějovice | 1 091 | - | - | - | 1 091 | 84 | 291 | 716 |
| Český Krumlov | 684 | - | - | - | 684 | 68 | 178 | 438 |
| Jindřichův Hradec | 1 178 | - | - | - | 1 178 | 139 | 350 | 690 |
| Písek | 726 | 7 | - | 7 | 719 | 113 | 159 | 448 |
| Prachatice | 679 | - | - | - | 679 | 65 | 227 | 387 |
| Strakonice | 805 | - | - | - | 805 | 97 | 167 | 541 |
| Tábor | 978 | 40 | 40 | - | 938 | 84 | 262 | 591 |

Délka silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2017

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

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Jihočeském kraji
Usage of information and communication technologies in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|--------------|--------------|--------------|--|
| Jednotlivci používající internet celkem (%) | 73,5 | 76,2 | 77,7 | Individuals using Internet, total (%) |
| na mobilním telefonu | 24,6 | 32,4 | 40,2 | via mobile phone |
| k nakupování | 40,4 | 46,9 | 49,7 | for shopping |
| k internetovému bankovníctví | 35,1 | 41,8 | 45,0 | Internet banking |
| k přístupu na sociální sítě | 41,8 | 44,2 | 45,7 | Social networks |
| k vyhledávání informací o: | | | | Looking for information about |
| zboží a službách | 66,7 | 71,2 | 71,3 | Goods and services |
| cestování a ubytování | 41,6 | 48,1 | 48,5 | Travelling and accommodation |
| zdraví | 39,8 | 44,6 | 45,4 | Health |
| Domácnosti s: (%) | | | | Households equipped with (%) |
| počítačem | 69,9 | 73,0 | 73,5 | Personal computer |
| z toho přenosným | 45,3 | 51,9 | 55,4 | Portable computer |
| internetem | 70,6 | 73,8 | 74,3 | Internet access |
| z toho přes kabelovou TV | 5,4 | 4,6 | 5,0 | By means of a cable TV |
| Wi-Fi routerem | 42,8 | 50,4 | 55,4 | Wi-Fi router |
| Pevný internet podle použité technologie - počet aktivních přístupů (v tis.) | | | | Fixed broadband subscriptions by technology (thousand) |
| xDSL vedení | 43 | 41 | 36 | xDSL line |
| kabelová televize (CATV) | 11 | 11 | 11 | Cable modem (CATV) |
| optická vlákna (FTTx) | 32 | 45 | 47 | Optical fibre (FTTx) |
| Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem | 1 081 | 1 065 | 1 070 | Public computer access points in libraries, total |
| z toho s připojením k internetu | 1 049 | 1 043 | 1 055 | 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 | . | . | 13,5 | Desktop |
| přenosné | . | . | 2,6 | Portable |
| tablety | . | . | 2,1 | Tablets |
| ICT odborníci | | | | ICT specialists |
| počet (tis.) | . | 7,1 | 7,4 | Headcount (thousand) |
| průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) | 32 900 | 34 277 | 33 651 | Average monthly gross wage (CZK) |
| Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem | 898 | 873 | 826 | University students of ICT fields of education, total |
| podle studijního programu: | | | | By study programme |
| bakalářský | . | . | 564 | Bachelor |
| magisterský | . | . | 220 | Master |
| doktorský | . | . | 43 | Doctoral |
| Studenti ICT oborů jako % studentů vysokoškolského vzdělávání celkem | 4,4 | 4,5 | 4,5 | Students of ICT fields of education as % of all university students |



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

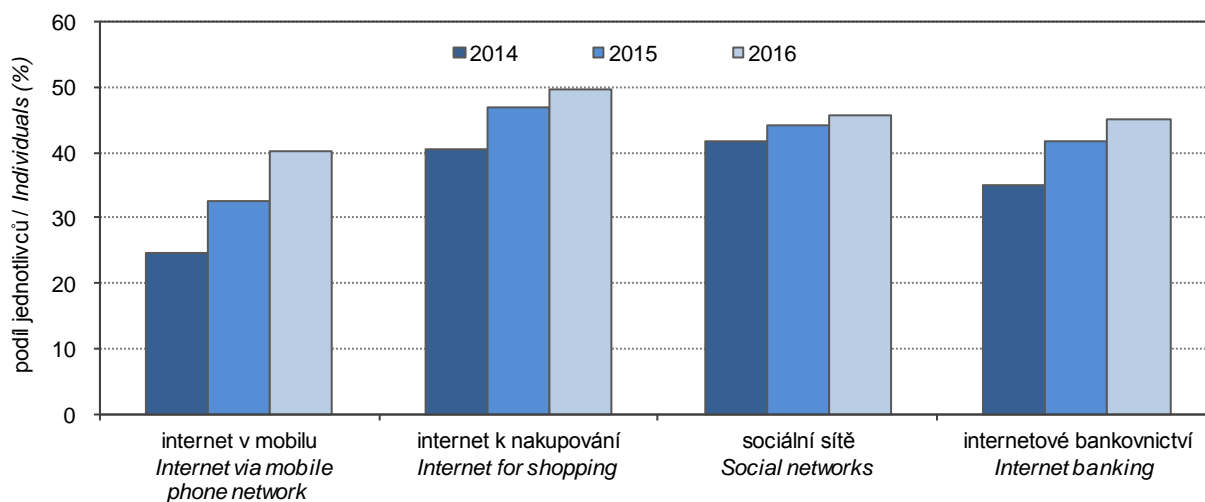
Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2016

počet počítačů na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

| Kraj, okresy Region, District | Celkem Total | | | s připojením k internetu Connected to the Internet | | | Staré maximálně 2 roky 2-year-old, as maximum | | |
|----------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|---|----------------------|--------------------|--|----------------------|--------------------|
| | Stolní Desktop | Přenosné Portable | Tablety Tablets | Stolní Desktop | Přenosné Portable | Tablety Tablets | Stolní Desktop | Přenosné Portable | Tablety Tablets |
| Jihočeský kraj | 13,5 | 2,6 | 2,1 | 13,1 | 2,6 | 2,1 | 2,3 | 0,6 | 1,5 |
| České Budějovice | 10,8 | 2,5 | 2,0 | 10,1 | 2,5 | 2,0 | 1,8 | 0,4 | 1,5 |
| Český Krumlov | 14,9 | 2,3 | 3,3 | 14,7 | 2,3 | 3,3 | 3,4 | 0,5 | 1,7 |
| Jindřichův Hradec | 15,6 | 3,0 | 1,1 | 14,6 | 3,0 | 1,1 | 2,9 | 0,5 | 1,1 |
| Písek | 11,5 | 1,9 | 2,0 | 11,5 | 1,9 | 2,0 | 2,5 | 0,5 | 1,4 |
| Prachatice | 15,6 | 2,9 | 0,7 | 15,6 | 2,9 | 0,6 | 1,7 | 1,1 | 0,6 |
| Strakonice | 17,4 | 2,5 | 1,0 | 17,4 | 2,5 | 1,0 | 2,6 | 0,9 | 1,0 |
| Tábor | 13,7 | 3,2 | 4,0 | 13,4 | 3,2 | 4,0 | 1,8 | 0,9 | 2,7 |

Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Jihočeském kraji^{*)}
Individuals using selected information and communication technologies in the Jihočeský Region^{*)}



^{*)} vážené klouzavé průměry z tříletých období, období sběru dat: 2.čtvrtletí daného roku

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

19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu v Jihočeském kraji

Selected data on science and research in the Jihočeský Region

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|--------------|--------------|--------------|---|
| Pracoviště VaV celkem | 113 | 114 | 123 | R&D workplaces, total |
| z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾ | 33 | 36 | 37 | with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾ |
| podle sektorů provádění: | | | | Sector of performance |
| podnikatelský | 87 | 87 | 98 | Business enterprise |
| vládní | 10 | 9 | 9 | Government |
| vysokoškolský | 12 | 13 | 13 | Higher education |
| soukromý neziskový | 4 | 5 | 3 | Private non-profit |
| Zaměstnanci VaV celkem | | | | R&D personnel, total |
| (přepočtené osoby – FTE)¹⁾ | 2 192 | 2 259 | 2 378 | (full-time equivalent, FTE)¹⁾ |
| z toho výzkumní pracovníci | 918 | 920 | 965 | Researchers |
| podle sektorů provádění: | | | | Sector of performance |
| podnikatelský | 1 151 | 1 179 | 1 266 | Business enterprise |
| vládní | 549 | 562 | 570 | Government |
| vysokoškolský | 482 | 488 | 523 | Higher education |
| soukromý neziskový | 10 | 30 | 18 | Private non-profit |
| Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ | | | | R&D personnel (FTE) ¹⁾ |
| ze zaměstnaných celkem (%) | 0,7 | 0,7 | . | as % of the employed, total |
| Výdaje na VaV celkem (mil. Kč) | 2 488 | 2 665 | 2 846 | R&D expenditure, total (CZK mil.) |
| podle druhu nákladů: | | | | by type of costs |
| mzdové | 1 247 | 1 292 | 1 296 | Labour costs |
| ostatní běžné | 932 | 1 056 | 1 194 | Other current R&D costs |
| investiční | 310 | 316 | 357 | Capital expenditure |
| podle sektorů provádění: | | | | by sector of performance |
| podnikatelský | 1 429 | 1 605 | 1 849 | Business enterprise |
| vládní | 447 | 546 | 488 | Government |
| vysokoškolský | 605 | 498 | 500 | Higher education |
| soukromý neziskový | 8 | 15 | 9 | Private non-profit |
| podle zdrojů financování: | | | | by source of funding |
| podnikatelské | 1 370 | 1 512 | 1 791 | Business enterprise sector |
| veřejné z ČR | 974 | 972 | 947 | Government sector – national |
| veřejné ze zahraničí (EU a ostatní mezinárodní organizace) | 123 | 155 | 72 | European Commission and other international organisations |
| ostatní z ČR | 22 | 26 | 36 | Other national |
| Podíl výdajů na VaV na HDP (%) | 1,1 | 1,2 | . | R&D expenditure as % of GDP |
| Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč) | 862 | 913 | . | Government national support of R&D, total (CZK mil.) |
| Přímá veřejná podpora VaV celkem | 829 | 880 | 784 | Direct government support of R&D, total |
| podle příjemců: | | | | by type of beneficiaries |
| veřejné výzkumné instituce | 292 | 318 | 327 | Public research institutions |
| veřejné vysoké školy | 418 | 437 | 392 | Public universities |
| soukromé podniky celkem | 94 | 104 | 55 | Private enterprises, total |
| domácí soukromé podniky | 90 | 97 | 48 | Private national enterprises |
| podniky pod zahraniční kontrolou | 5 | 8 | 6 | Foreign-controlled enterprises |
| ostatní příjemci | 25 | 21 | 10 | Other beneficiaries |
| Nepřímá veřejná (daňová) podpora | 33 | 33 | . | Indirect government support of R&D (tax relief), total |
| podle příjemců: | | | | by type of beneficiaries |
| domácí soukromé podniky | 16 | 15 | . | Private national enterprises |
| podniky pod zahraniční kontrolou | 17 | 18 | . | Foreign-controlled enterprises |

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

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

19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu v Jihočeském kraji

Selected data on science and research in the Jihočeský Region

dokončení

End of table

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|---------------|---------------|---------------|---|
| Vysokoškolští studenti celkem | 20 638 | 19 211 | 18 270 | University students, total |
| z toho ve vybraných oborech: | | | | by selected field of education |
| Přírodní vědy, matematika a statistika | 1 304 | 1 229 | 1 188 | Natural sciences, mathematics and statistics |
| Technika, výroba a stavebnictví | 3 362 | 3 154 | 2 947 | Engineering, manufacturing and construction |
| Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob) | 64,3 | 65,4 | 66,1 | Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount) |
| z toho ženy | 35,1 | 35,4 | 36,9 | Females |
| Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%) | 17,9 | 18,3 | 18,6 | Population ²⁾ with tertiary education as % of the whole population ²⁾ |
| Specialisté celkem (tis. fyz. osob) | 35,7 | 33,5 | 36,1 | Professionals, total (thousand persons, headcount) |
| z toho v oblasti vědy a techniky | 6,6 | 6,4 | 6,9 | Science and engineering professionals |
| Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%) | 11,9 | 11,4 | 11,6 | Professionals as % of the employed, total |
| Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob) | 50,8 | 52,1 | 53,6 | Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount) |
| z toho v oblasti vědy a techniky | 21,4 | 20,5 | 20,4 | Science and engineering associate professionals |
| Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%) | 16,9 | 17,7 | 17,3 | Technicians and associate professionals as % of the employed, total |
| Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč) | | | | Average gross monthly wage (CZK) |
| Specialistů celkem | 30 477 | 32 062 | 33 843 | Professionals, total |
| Specialistů v oblasti vědy a techniky | 33 307 | 34 554 | 38 389 | Science and engineering professionals |
| Technických a odborných pracovníků celkem | 27 776 | 29 268 | 30 384 | 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 | 36 | 30 | 24 | Patent applications, total |
| z toho soukromými podniky | 10 | 11 | 8 | submitted by private enterprises |
| Udělené patenty celkem | 17 | 11 | 26 | Patents granted, total |
| z toho soukromým podnikům | 8 | 1 | 11 | to private enterprises |
| Platné patenty k 31. 12. celkem | 80 | 76 | 91 | Patents valid as at 31 December, total |
| z toho soukromých podniků | 43 | 39 | 46 | of private enterprises |

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

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

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

| Kraj, okresy Region, District | VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number) | | Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.) | | | | Zaměstnanci VaV R&D personnel | |
|----------------------------------|---|--|---|--------------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|---|
| | celkem Total | z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾ | celkem Total | podle druhu nákladů Type of costs | | | celkem Total | |
| | | | | mzdové Labour costs | ostatní běžné Other current costs | investiční Capital expend. | fyzické osoby Headcount | přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalents (FTE) ¹⁾ |
| Jihočeský kraj | 98 | 22 | 1 849 | 803 | 785 | 261 | 1 671 | 1 266 |
| České Budějovice | 34 | 7 | 1 221 | 482 | 560 | 180 | 898 | 712 |
| Český Krumlov | 5 | 1 | 55 | 18 | 30 | 6 | 39 | 36 |
| Jindřichův Hradec | 12 | 2 | 79 | 42 | 21 | 15 | 119 | 68 |
| Písek | 8 | 2 | 37 | 14 | 21 | 3 | 68 | 33 |
| Prachatice | 3 | - | 7 | 4 | 3 | - | 9 | 9 |
| Strakonice | 10 | 5 | 233 | 118 | 96 | 19 | 203 | 177 |
| Tábor | 26 | 5 | 216 | 124 | 54 | 38 | 335 | 231 |

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

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

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

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

| Kraj, okresy Region, District | Počet příjemců Number of beneficiaries | | Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.) | | | | | |
|----------------------------------|---|---|--|--|---|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | celkem Total | podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees) | | | podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises | |
| | celkem Total | z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil. | | malé (0-49) Small (0-49) | střední (50-249) Medium (50-249) | velké (250+) Large (250+) | domácí National | zahraniční Foreign- controlled |
| Jihočeský kraj | 43 | 19 | 55 | 27 | 11 | 18 | 48 | 6 |
| České Budějovice | 18 | 7 | 15 | 11 | 0 | 4 | 14 | 1 |
| Český Krumlov | 3 | 2 | 5 | 0 | 2 | 3 | 4 | 2 |
| Jindřichův Hradec | 5 | 1 | 3 | 3 | - | - | 3 | - |
| Písek | 4 | 3 | 11 | 7 | 1 | 3 | 11 | - |
| Prachatice | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - |
| Strakonice | 4 | 2 | 9 | 0 | 2 | 7 | 8 | 1 |
| Tábor | 8 | 3 | 11 | 5 | 6 | 0 | 8 | 3 |

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

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

| Kraj, okresy Region, District | Počet příjemců Number of beneficiaries | | Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.) | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|--|---|------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | | celkem Total | podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) Enterprise size group (number of employees) | | | podle vlastnictví podniku Ownership of enterprises | |
| | celkem Total | z toho s podporou 1 mil. Kč a více With R&D support of CZK 1+ mil. | | malé (0–49) Small (0–49) | střední (50–249) Medium (50–249) | velké (250+) Large (250+) | domácí National | zahraniční Foreign- controlled |
| Jihočeský kraj | 51 | 5 | 33 | 6 | 8 | 19 | 15 | 18 |
| České Budějovice | 18 | 2 | 15 | 1 | 3 | 11 | 4 | 10 |
| Český Krumlov | 3 | 1 | 6 | - | 1 | 5 | 5 | 1 |
| Jindřichův Hradec | 5 | - | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Písek | 5 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Prachatice | 1 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| Strakonice | 4 | - | 1 | 1 | - | 0 | 1 | - |
| Tábor | 15 | 1 | 6 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 |

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

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

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

| Kraj, okresy Region, District | Podané patentové přihlášky Patent applications submitted | | Udělené patenty Patents granted | | Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December | |
|----------------------------------|---|---------------------|------------------------------------|---------------------|---|---------------------|
| | celkem Total | z toho High-tech | celkem Total | z toho High-tech | celkem Total | z toho High-tech |
| Jihočeský kraj | 8 | - | 11 | - | 46 | - |
| České Budějovice | 4 | - | 3 | - | 17 | - |
| Český Krumlov | - | - | 1 | - | 5 | - |
| Jindřichův Hradec | - | - | - | - | 2 | - |
| Písek | - | - | - | - | - | - |
| Prachatice | - | - | - | - | 2 | - |
| Strakonice | 2 | - | 1 | - | 9 | - |
| Tábor | 2 | - | 6 | - | 11 | - |

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Jihočeském kraji

Selected data on education in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

| | Školní rok / School year | | | |
|--|--------------------------|------------|------------|---|
| | 2014/2015 | 2015/2016 | 2016/2017 | |
| Mateřské školy | 310 | 312 | 314 | Nursery schools |
| třídy | 981 | 986 | 998 | Classes |
| děti | 23 419 | 23 351 | 23 065 | Children |
| učitelé | 1 743 | 1 760 | 1 780 | Teachers |
| Základní školy | 255 | 255 | 257 | Basic schools |
| třídy | 2 678 | 2 713 | 2 782 | Classes |
| žáci | 52 741 | 54 054 | 55 426 | Pupils |
| nově přijatí do 1. ročníku | 7 000 | 7 065 | 7 057 | New entrants to the 1st grade |
| učitelé | 3 627 | 3 694 | 3 779 | Teachers |
| Střední školy¹⁾ | 90 | 90 | 90 | Secondary schools¹⁾ |
| třídy | 1 274 | 1 239 | 1 224 | Classes |
| žáci | 28 134 | 27 586 | 27 076 | Pupils |
| z toho denní forma vzdělávání | 26 857 | 26 432 | 26 127 | Full-time studies |
| z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013: | | | | by ISCED-F 2013 broad field of education |
| Programy a kvalifikace – všeobecné vzdělávání | 8 799 | 8 790 | 8 831 | Generic programmes and qualifications |
| Vzdělávání a výchova | 153 | 156 | 151 | Education |
| Umění a humanitní vědy | 724 | 701 | 647 | Arts and humanities |
| Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy | 60 | 52 | 64 | Social sciences, journalism and information |
| Obchod, administrativní a právo | 3 735 | 3 411 | 3 110 | Business, administration and law |
| Informační a komunikační technologie (ICT) | 713 | 690 | 682 | Information and communication technologies |
| Technika, výroba a stavebnictví | 7 847 | 7 743 | 7 658 | Engineering, manufacturing and construction |
| Zemědělství, lesnictví, rybnářství a veterinářství | 1 431 | 1 476 | 1 454 | Agriculture, forestry, fisheries and veterinary |
| Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky | 1 367 | 1 363 | 1 336 | Health and welfare |
| Služby | 3 305 | 3 204 | 3 143 | Services |
| nově přijatí do 1. ročníku | 7 534 | 7 357 | 7 205 | New entrants to the 1st grade |
| absolventi za minulý školní rok | 5 960 | 5 400 | 5 114 | Previous school year graduates |
| učitelé | 2 571 | 2 527 | 2 486 | Teachers |
| v tom podle oborů vzdělání: | | | | by programme |
| obory gymnázií | | | | Programmes of grammar schools |
| školy | 23 | 23 | 23 | Schools |
| žáci | 7 768 | 7 775 | 7 766 | Pupils |
| z toho denní forma vzdělávání | 7 766 | 7 769 | 7 763 | Full-time studies |
| obory odborného vzdělávání (bez nástavbového studia) | | | | Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses) |
| školy | 70 | 70 | 70 | Schools |
| žáci | 18 662 | 18 296 | 17 963 | Pupils |
| z toho denní forma vzdělávání | 18 181 | 17 810 | 17 585 | Full-time studies |
| obory nástavbového studia | | | | Programmes of follow-up courses |
| školy | 24 | 23 | 23 | Schools |
| žáci | 1 704 | 1 515 | 1 347 | Pupils |
| z toho denní forma vzdělávání | 910 | 853 | 779 | Full-time studies |

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

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



20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Jihočeském kraji

Selected data on education in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončeníSource: Ministry of Education, Youth, and Sports
End of table

| | Školní rok <i>School year</i> | | | |
|--|-------------------------------|-----------|-----------|--|
| | 2014/2015 | 2015/2016 | 2016/2017 | |
| Konzervatoře | 1 | 1 | 1 | Conservatoires |
| žáci | 144 | 143 | 148 | <i>Pupils</i> |
| z toho denní forma vzdělávání | 144 | 143 | 148 | <i>Full-time studies</i> |
| nově přijatí do 1. ročníku | 30 | 31 | 34 | <i>New entrants to the 1st grade</i> |
| absolventi za minulý školní rok | 18 | 21 | 15 | <i>Previous school year graduates</i> |
| učitelé | 41 | 41 | 42 | <i>Teachers</i> |
| Vyšší odborné školy | 17 | 17 | 17 | Higher professional schools |
| studenti | 1 764 | 1 506 | 1 305 | <i>Students</i> |
| z toho denní forma vzdělávání | 1 192 | 983 | 821 | <i>Full-time studies</i> |
| z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013: | | | | <i>by ISCED-F 2013 broad field of education</i> |
| Umění a humanitní vědy | 94 | 90 | 92 | <i>Arts and humanities</i> |
| Obchod, administrativní a právo | 286 | 210 | 107 | <i>Business, administration and law</i> |
| Informační a komunikační technologie (ICT) | 56 | 57 | 47 | <i>Information and communication technologies</i> |
| Technika, výroba a stavebnictví | 612 | 526 | 476 | <i>Engineering, manufacturing and construction</i> |
| Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství | 114 | 88 | 62 | <i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i> |
| Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky | 320 | 271 | 265 | <i>Health and welfare</i> |
| Služby | 282 | 264 | 256 | <i>Services</i> |
| nově přijatí do 1. ročníku | 691 | 591 | 449 | <i>New entrants to the 1st grade</i> |
| absolventi za minulý školní rok | 352 | 390 | 271 | <i>Previous school year graduates</i> |
| učitelé | 115 | 100 | 91 | <i>Teachers</i> |
| Vysoké školy²⁾ | 4 | 4 | 4 | Universities²⁾ |
| fakulty | 9 | 9 | 9 | <i>Faculties</i> |
| studenti (fyzické osoby) ³⁾ | 20 638 | 19 211 | 18 270 | <i>Students (headcount)³⁾</i> |
| z toho se státním občanstvím ČR | 20 503 | 19 084 | 18 156 | <i>with Czech citizenship</i> |
| z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013: ⁴⁾ | | | | <i>by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i> |
| Vzdělávání a výchova | 2 408 | 2 136 | 2 006 | <i>Education</i> |
| Umění a humanitní vědy | 1 903 | 1 842 | 1 747 | <i>Arts and humanities</i> |
| Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy | 2 005 | 1 862 | 1 689 | <i>Social sciences, journalism and information</i> |
| Obchod, administrativní a právo | 4 434 | 3 995 | 3 702 | <i>Business, administration and law</i> |
| Přírodní vědy, matematika a statistika | 1 304 | 1 229 | 1 188 | <i>Natural sciences, mathematics and statistics</i> |
| Informační a komunikační technologie (ICT) | 898 | 873 | 826 | <i>Information and communication technologies</i> |
| Technika, výroba a stavebnictví | 3 362 | 3 154 | 2 947 | <i>Engineering, manufacturing and construction</i> |
| Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství | 1 131 | 1 043 | 1 020 | <i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i> |
| Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky | 2 163 | 2 103 | 2 013 | <i>Health and welfare</i> |
| Služby | 1 314 | 1 324 | 1 369 | <i>Services</i> |
| absolventi (fyzické osoby) ³⁾ | 5 374 | 4 859 | 4 593 | <i>Graduates (headcount)³⁾</i> |
| z toho se státním občanstvím ČR | 5 355 | 4 837 | 4 571 | <i>with Czech citizenship</i> |

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů
vzdělání²⁾ Public and private universities.³⁾ Students with permanent residence in the Region.⁴⁾ A student may study concurrently multiple fields
of education.

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

| Kraj, okresy Region, District | Mateřské školy Nursery schools | | Základní školy Basic schools | |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------------------------|---------------------|
| | školy Schools | třídy Classes | děti Children | učitelé Teachers |
| Jihočeský kraj | 314 | 998 | 23 065 | 1 780 |
| České Budějovice | 95 | 315 | 7 365 | 591 |
| Český Krumlov | 34 | 95 | 2 230 | 166 |
| Jindřichův Hradec | 45 | 142 | 3 123 | 246 |
| Písek | 34 | 104 | 2 428 | 184 |
| Prachatice | 31 | 82 | 1 844 | 145 |
| Strakonice | 32 | 103 | 2 456 | 180 |
| Tábor | 43 | 157 | 3 619 | 268 |

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

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

| Kraj, okresy Region, District | Střední školy Secondary schools | | | | | v tom podle oborů vzdělání by programme | | | |
|----------------------------------|--|------------------|-----------------|--|---------------------|---|---|-----------------|--|
| | | | | | | obory gymnázií Programmes of grammar schools | | | |
| | školy ¹⁾ Schools ¹⁾ | třídy Classes | žáci Pupils | | učitelé Teachers | školy Schools | třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies | žáci Pupils | |
| | | | celkem Total | z toho denní forma vzdělávání Full-time studies | | | | celkem Total | z toho denní forma vzdělávání Full-time studies |
| Jihočeský kraj | 90 | 1 224 | 27 076 | 26 127 | 2 486 | 23 | 305 | 7 766 | 7 763 |
| České Budějovice | 30 | . | 10 481 | 10 054 | 910 | 9 | 120 | 3 176 | 3 173 |
| Český Krumlov | 5 | . | 1 543 | 1 543 | 156 | 2 | 21 | 489 | 489 |
| Jindřichův Hradec | 14 | . | 3 227 | 3 129 | 308 | 3 | 40 | 1 065 | 1 065 |
| Písek | 10 | . | 2 874 | 2 788 | 267 | 2 | 30 | 800 | 800 |
| Prachatice | 4 | . | 1 023 | 1 000 | 104 | 2 | 24 | 508 | 508 |
| Strakonice | 12 | . | 3 078 | 2 963 | 291 | 2 | 28 | 705 | 705 |
| Tábor | 15 | . | 4 850 | 4 650 | 450 | 3 | 42 | 1 023 | 1 023 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy Region, District | v tom podle oborů vzdělání by programme | | | | | | | |
|----------------------------------|--|---|-----------------|--|--|---|-----------------|--|
| | obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia) Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses) | | | | obory nástavbového studia Programmes of follow-up courses | | | |
| | školy Schools | třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies | žáci Pupils | | školy Schools | třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies | žáci Pupils | |
| | | | celkem Total | z toho denní forma vzdělávání Full-time studies | | | celkem Total | z toho denní forma vzdělávání Full-time studies |
| Jihočeský kraj | 70 | 808 | 17 963 | 17 585 | 23 | 41 | 1 347 | 779 |
| České Budějovice | 22 | 291 | 6 703 | 6 538 | 8 | . | 602 | 343 |
| Český Krumlov | 4 | 46 | 1 019 | 1 019 | 1 | . | 35 | 35 |
| Jindřichův Hradec | 11 | 100 | 1 986 | 1 969 | 4 | . | 176 | 95 |
| Písek | 8 | 81 | 1 915 | 1 894 | 2 | . | 159 | 94 |
| Prachatice | 3 | 21 | 459 | 459 | 1 | . | 56 | 33 |
| Strakonice | 10 | 103 | 2 236 | 2 188 | 4 | . | 137 | 70 |
| Tábor | 12 | 166 | 3 645 | 3 518 | 3 | . | 182 | 109 |

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

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



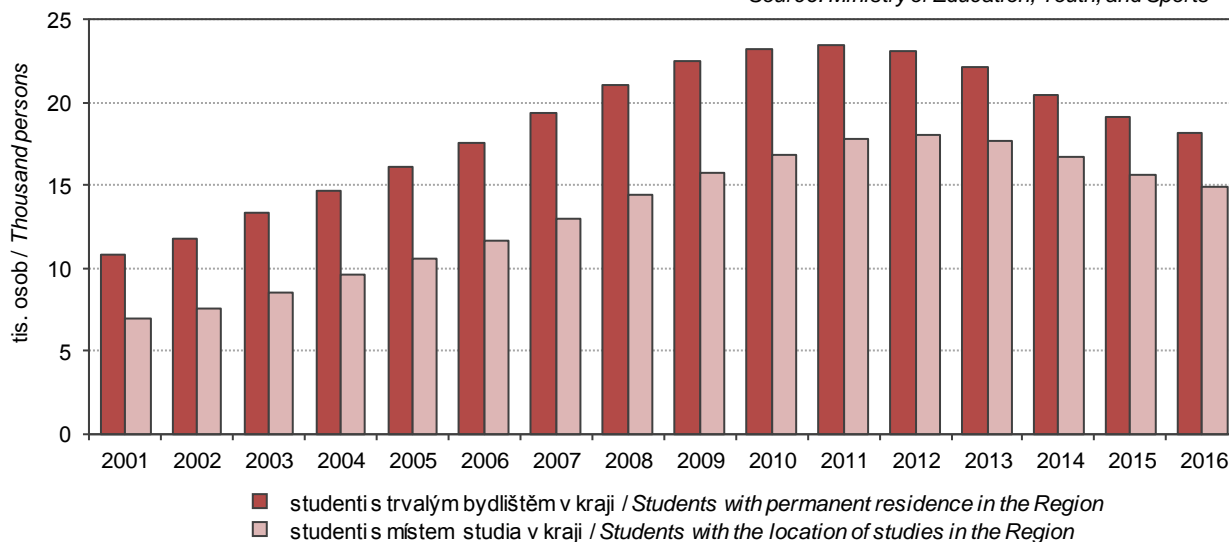
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2016/2017

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

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

| Kraj, okresy Region, District | Konzervatoře Conservatoires | | | | Vyšší odborné školy Higher professional schools | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------------|--|---------------------|--|--|----------------------|--|---------------------|
| | školy Schools | žáci Pupils | | učitelé Teachers | školy Schools | studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies | studenti Students | | učitelé Teachers |
| | | celkem Total | z toho denní forma vzdělávání Full-time studies | | | | celkem Total | z toho denní forma vzdělávání Full-time studies | |
| Jihočeský kraj | 1 | 148 | 148 | 42 | 17 | 58 | 1 305 | 821 | 91 |
| České Budějovice | 1 | 148 | 148 | 42 | 6 | 29 | 697 | 467 | 49 |
| Český Krumlov | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Jindřichův Hradec | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Písek | - | - | - | - | 4 | 12 | 194 | 132 | 19 |
| Prachatice | - | - | - | - | 1 | 3 | 64 | 39 | 5 |
| Strakonice | - | - | - | - | 3 | 6 | 211 | 87 | 7 |
| Tábor | - | - | - | - | 3 | 8 | 139 | 96 | 11 |

Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji
Students¹⁾ in public and private universities in the Jihočeský RegionPramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
Source: Ministry of Education, Youth, and Sports¹⁾ studenti (fyzické osoby) se státním občanstvím ČR; za všechny studijní programy¹⁾ Students with Czech citizenship (headcount); it includes all study programmes.

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihočeském kraji v roce 2016
Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Jihočeský Region in 2016

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

| Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i> | Studenti <i>Students</i> | | | | | | Absolventi <i>Graduates</i> | |
|---|-----------------------------|----------------------------------|---|--|---|--|--------------------------------|----------------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> | se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i> | | | s jiným státním občanstvím <i>with other citizenships</i> | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> |
| | | | celkem <i>Total</i> | v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i> | | | | |
| | | | | prezenční <i>Full-time studies</i> | distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i> | | | |
| Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích | 10 081 | 7 142 | 9 643 | 7 072 | 2 623 | 438 | 2 626 | 1 951 |
| Zdravotně sociální fakulta | 2 069 | 1 752 | 2 051 | 1 327 | 731 | 18 | 513 | 425 |
| Filozofická fakulta | 750 | 580 | 731 | 724 | 7 | 19 | 199 | 172 |
| Zemědělská fakulta | 1 367 | 760 | 1 355 | 965 | 393 | 12 | 388 | 216 |
| Teologická fakulta | 764 | 621 | 755 | 332 | 425 | 9 | 202 | 169 |
| Přírodovědecká fakulta | 1 046 | 536 | 795 | 739 | 56 | 251 | 181 | 99 |
| Pedagogická fakulta | 2 381 | 1 785 | 2 356 | 1 792 | 577 | 25 | 661 | 493 |
| Ekonomická fakulta | 1 498 | 1 085 | 1 441 | 1 067 | 374 | 57 | 447 | 365 |
| Fakulta rybářství a ochrany vod | 258 | 70 | 210 | 147 | 63 | 48 | 35 | 12 |
| Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích | 3 901 | 1 733 | 3 811 | 2 100 | 1 719 | 90 | 552 | 315 |
| Vysoká škola evropských a regionálních studíí, o.p.s. | 351 | 176 | 345 | 108 | 237 | 6 | 156 | 73 |
| Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o.p.s. | 127 | 41 | 111 | 111 | - | 16 | 41 | 11 |

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví v Jihočeském kraji

Selected data on health in the Jihočeský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|---------|---------|---------|--|
| Lékaři celkem ¹⁾ | 2 727 | 2 688 | 2 622 | Physicians, total ¹⁾ |
| z toho zubní lékaři | 411 | 397 | 397 | Dentists |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | 4,3 | 4,2 | 4,1 | Physicians per 1 000 population |
| Obyvatelé na 1 lékaře | 234 | 237 | 243 | Population per physician |
| Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ | 5 955 | 5 866 | 6 097 | Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾ |
| Nemocnice | 9 | 9 | 9 | Hospitals |
| počet lůžek | 3 150 | 3 149 | 3 406 | Number of beds |
| případy hospitalizace ²⁾ | 131 244 | 131 625 | 139 765 | Cases of hospitalization ²⁾ |
| na 1 000 obyvatel | 206,1 | 206,5 | 219,0 | Per 1 000 population |
| ošetřovací dny | 832 064 | 826 565 | 816 999 | Days of treatment |
| na 1 000 obyvatel | 1 306,4 | 1 297,0 | 1 279,9 | Per 1 000 population |
| průměrná ošetřovací doba (dny) | 6,3 | 6,3 | 5,8 | Average time of treatment (days) |
| využití lůžek (dny) | 264,2 | 262,5 | 263,7 | Use of beds (days) |
| Odborné léčebné ústavy ^{3, 4)} | 11 | 10 | 8 | Specialized therapeutic institutions ^{3, 4)} |
| počet lůžek | 824 | 840 | 551 | Number of beds |
| z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ⁴⁾ | 4 | 4 | 1 | Therapeutic institutions for long-term patients ⁴⁾ |
| počet lůžek | 364 | 356 | 66 | Number of beds |
| Samostatné ordinace lékařů: | | | | Independent surgeries: |
| praktických pro dospělé | 293 | 305 | 296 | General practitioners for adults |
| praktických pro děti a dorost | 115 | 119 | 115 | General practitioners for children and adolescents |
| stomatologů | 334 | 342 | 338 | Dentists |
| gynekologů | 84 | 85 | 86 | Gynaecologists |
| specialistů | 421 | 428 | 431 | Specialists |
| Ostatní samostatná zdravotnická zařízení | 307 | 318 | 359 | Other independent health establishments |
| Lékárny (vč. odloučených pracovišť) | 168 | 156 | 154 | Pharmacies, incl. detached workplaces |

¹⁾ stav k 31. 12., přepočtený na plně zaměstnané²⁾ v roce 2014 a 2015 počet hospitalizovaných pacientů³⁾ včetně detašovaných pracovišť⁴⁾ některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení¹⁾ As full-time equivalent persons as at 31 December.²⁾ Shows the numbers of hospitalised patients in 2014 and 2015.³⁾ Includes detached workplaces.⁴⁾ Some of therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are no longer registered separately.

21-2. Narození s vrozenou vadou v Jihočeském kraji

Live births with congenital malformations in the Jihočeský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

| | 2012 | 2013 | 2014 | |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|--|
| Narození s vrozenou vadou celkem | 298 | 278 | 256 | <i>Persons born with congenital malformations, total</i> |
| na 1 000 narozených celkem | 44,66 | 43,46 | 39,63 | <i>Per 1 000 births, total</i> |
| Živě narození s vrozenou vadou celkem | 298 | 278 | 256 | <i>Live births of persons with congenital malformations, total</i> |
| na 1 000 živě narozených | 44,78 | 43,62 | 39,77 | <i>Per 1 000 live births</i> |
| v tom: | | | | |
| chlapci | 52,62 | 51,26 | 48,94 | <i>Males</i> |
| dívky | 36,39 | 35,42 | 30,19 | <i>Females</i> |

21-3. Incidence zhoubných novotvarů v Jihočeském kraji

Incidence of malignant neoplasms in the Jihočeský Region

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

| | 2013 | 2014 | 2015 | |
|--|-------|-------|-------|--|
| Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem | 3 554 | 3 550 | 3 492 | <i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms, total²⁾</i> |
| v tom: | | | | |
| muži | 1 919 | 1 964 | 1 963 | <i>Males</i> |
| ženy | 1 635 | 1 586 | 1 529 | <i>Females</i> |
| na 100 000 obyvatel | 558,4 | 557,4 | 547,9 | <i>Per 100 000 population</i> |
| v tom: | | | | |
| muži | 611,9 | 625,8 | 624,9 | <i>Males</i> |
| ženy | 506,5 | 490,9 | 473,1 | <i>Females</i> |
| z toho podle vybraných diagnóz | | | | <i>By selected diagnosis</i> |
| dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku) | | | | <i>Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)</i> |
| muži | 103,6 | 101,6 | 107,0 | <i>Males</i> |
| ženy | 66,9 | 62,2 | 51,7 | <i>Females</i> |
| dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce) | | | | <i>Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)</i> |
| muži | 85,1 | 89,5 | 83,7 | <i>Males</i> |
| ženy | 37,5 | 33,1 | 38,7 | <i>Females</i> |
| dg. C61 (ZN prostaty) | 123,7 | 130,3 | 126,4 | <i>Dg. C61 (MN of prostate)</i> |
| dg. C50 (ZN prsu) – ženy | 113,4 | 120,1 | 103,0 | <i>Dg. C50 (MN of breast) in females</i> |

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

21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz v Jihočeském kraji

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

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|-----------|-----------|-----------|---|
| Průměrný počet osob nemocensky pojištěných | 223 861 | 224 863 | 226 421 | <i>Average number of sickness-insured persons</i> |
| Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti | 73 823 | 88 389 | 91 364 | <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 | 62 202 | 75 939 | 78 289 | <i>Diseases</i> |
| pro pracovní úrazy | 3 396 | 3 623 | 3 562 | <i>Occupational injuries</i> |
| pro ostatní úrazy | 8 225 | 8 827 | 9 513 | <i>Other injuries</i> |
| Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti | 3 594 555 | 3 917 658 | 4 158 302 | <i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i> |
| v tom: | | | | <i>Of which due to</i> |
| pro nemoc | 2 954 755 | 3 243 176 | 3 458 900 | <i>Diseases</i> |
| pro pracovní úrazy | 178 396 | 188 365 | 189 205 | <i>Occupational injuries</i> |
| pro ostatní úrazy | 461 404 | 486 117 | 510 197 | <i>Other injuries</i> |
| Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných | 32,98 | 39,31 | 40,35 | <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) | 48,7 | 44,3 | 45,5 | <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 | 47,5 | 42,7 | 44,2 | <i>Diseases</i> |
| pro pracovní úrazy | 54,2 | 52,0 | 53,1 | <i>Occupational injuries</i> |
| pro ostatní úrazy | 56,1 | 55,1 | 53,6 | <i>Other injuries</i> |
| Průměrný denní stav práce dočasně neschopných | 9 848 | 10 733 | 11 361 | <i>Average daily number of the incapacitated for work</i> |
| v tom: | | | | <i>Of which due to</i> |
| pro nemoc | 8 095 | 8 885 | 9 451 | <i>Diseases</i> |
| pro pracovní úrazy | 489 | 516 | 517 | <i>Occupational injuries</i> |
| pro ostatní úrazy | 1 264 | 1 332 | 1 394 | <i>Other injuries</i> |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | 4,399 | 4,773 | 5,018 | <i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i> |
| v tom: | | | | <i>Of which due to</i> |
| pro nemoc | 3,616 | 3,951 | 4,174 | <i>Diseases</i> |
| pro pracovní úrazy | 0,218 | 0,230 | 0,228 | <i>Occupational injuries</i> |
| pro ostatní úrazy | 0,565 | 0,592 | 0,616 | <i>Other injuries</i> |
| Smrtelné pracovní úrazy | 5 | 4 | 8 | <i>Fatal occupational injuries</i> |

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

Live births with congenital malformations by district in 2014

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

| Kraj, okresy Region, District | Živě narození s vrozenou vadou Live births with congenital malformations | | | | | |
|----------------------------------|---|------------------|-----------------|---|------------------|-----------------|
| | počet Number | | | na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births | | |
| | chlapci Males | dívky Females | celkem Total | chlapci Males | dívky Females | celkem Total |
| Jihočeský kraj | 161 | 95 | 256 | 48,94 | 30,19 | 39,77 |
| České Budějovice | 37 | 28 | 65 | 35,37 | 27,34 | 31,40 |
| Český Krumlov | 16 | 7 | 23 | 44,08 | 23,33 | 34,69 |
| Jindřichův Hradec | 14 | 10 | 24 | 31,32 | 22,27 | 26,79 |
| Písek | 19 | 8 | 27 | 52,93 | 24,62 | 39,47 |
| Prachatice | 22 | 8 | 30 | 86,96 | 35,56 | 62,76 |
| Strakonice | 13 | 13 | 26 | 37,14 | 35,33 | 36,21 |
| Tábor | 40 | 21 | 61 | 84,75 | 46,05 | 65,73 |

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

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

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

| Kraj, okresy Region, District | Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾ | | podle vybraných diagnóz By selected diagnosis | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|---|
| | | | dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečnicku / MN of colon and rectum) | | dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / MN of lung, bronchus and trachea) | | dg. C61 (ZN prostaty / MN of prostate) | dg. C50 (ZN prsu / MN of breast) |
| | muži Males | ženy Females | muži Males | ženy Females | muži Males | ženy Females | muži Males | ženy Females |
| Jihočeský kraj | 614,0 | 493,3 | 103,2 | 62,5 | 87,6 | 36,3 | 122,1 | 111,2 |
| České Budějovice | 612,6 | 531,7 | 97,4 | 66,4 | 82,4 | 41,3 | 118,7 | 128,9 |
| Český Krumlov | 487,5 | 402,3 | 67,8 | 51,8 | 74,3 | 35,4 | 80,8 | 86,5 |
| Jindřichův Hradec | 615,8 | 479,5 | 117,3 | 68,5 | 94,0 | 31,7 | 126,6 | 97,6 |
| Písek | 687,7 | 534,5 | 118,2 | 65,8 | 99,1 | 46,3 | 155,1 | 114,9 |
| Prachatice | 565,5 | 494,3 | 109,3 | 72,9 | 84,9 | 29,8 | 108,5 | 112,8 |
| Strakonice | 598,9 | 430,8 | 112,1 | 49,3 | 89,2 | 29,1 | 110,4 | 102,5 |
| Tábor | 676,4 | 502,2 | 102,9 | 57,8 | 91,8 | 32,9 | 141,9 | 107,9 |

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

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

Health working persons by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

| Kraj, okresy Region, District | Lékaři celkem ¹⁾ Physicians, total ¹⁾ | z toho zubní lékaři ¹⁾ Dentists ¹⁾ | Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel Physicians ¹⁾ per 1 000 population | Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician | Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾ |
|----------------------------------|--|--|---|---|---|
| Jihočeský kraj | 2 622 | 397 | 4,1 | 243 | 6 097 |
| České Budějovice | 1 064 | 148 | 5,6 | 180 | 2 598 |
| Český Krumlov | 193 | 41 | 3,2 | 317 | 414 |
| Jindřichův Hradec | 345 | 61 | 3,8 | 264 | 744 |
| Písek | 281 | 35 | 4,0 | 252 | 657 |
| Prachatice | 148 | 23 | 2,9 | 342 | 325 |
| Strakonice | 227 | 31 | 3,2 | 312 | 513 |
| Tábor | 364 | 56 | 3,6 | 281 | 847 |

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

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2016

Health establishments by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

| Kraj, okresy Region, District | Nemocnice Hospitals | Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾ | z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long- term patients ²⁾ | Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾ | Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces |
|----------------------------------|------------------------|---|---|---|--|
| Jihočeský kraj | 9 | 8 | 1 | 359 | 154 |
| České Budějovice | 1 | 1 | - | 113 | 44 |
| Český Krumlov | 1 | 1 | - | 33 | 10 |
| Jindřichův Hradec | 2 | - | - | 59 | 26 |
| Písek | 1 | 1 | - | 38 | 16 |
| Prachatice | 2 | 2 | - | 29 | 20 |
| Strakonice | 1 | 2 | 1 | 27 | 13 |
| Tábor | 1 | 1 | - | 60 | 25 |

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť¹⁾ Includes detached workplaces.²⁾ některé LDN se staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení²⁾ Certain therapeutic institutions for long-term patients became a part of hospitals and are not registered as independent establishments anymore.³⁾ zahrnuje samostatné stomatologické laboratoře, samostat. rehabilitační zařízení, domácí zdravotní péči, samostat. zařízení psychologa, logopeda apod.³⁾ Includes independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care, independent surgeries of psychologists, speech therapists, etc.

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

Independent surgeries of physicians by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

| Kraj, okresy Region, District | Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries | | | | |
|----------------------------------|---|---|-------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | praktických pro dospělé General practitioners for adults | praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents | stomatologů Dentists | gynekologů Gynaecologists | specialistů Specialists |
| Jihočeský kraj | 296 | 115 | 338 | 86 | 431 |
| České Budějovice | 91 | 31 | 122 | 28 | 156 |
| Český Krumlov | 26 | 13 | 33 | 7 | 30 |
| Jindřichův Hradec | 41 | 22 | 47 | 15 | 67 |
| Písek | 31 | 12 | 29 | 8 | 32 |
| Prachatice | 29 | 8 | 21 | 6 | 36 |
| Strakonice | 29 | 14 | 28 | 10 | 36 |
| Tábor | 49 | 15 | 58 | 12 | 74 |

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

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

| Kraj, okresy Region, District | Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons | Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work | | | | Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work | |
|----------------------------------|--|---|-------------------|---|---------------------------------|--|---|
| | | celkem Total | v tom pro | | | | na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons |
| | | | nemoc Diseases | pracovní úrazy Occupational injuries | ostatní úrazy Other injuries | | |
| Jihočeský kraj | 226 421 | 91 364 | 78 289 | 3 562 | 9 513 | 40,35 | 4 158 302 |
| České Budějovice | 92 606 | 35 167 | 30 611 | 1 030 | 3 526 | 37,97 | 1 527 001 |
| Český Krumlov | 16 718 | 7 261 | 6 070 | 398 | 793 | 43,43 | 327 619 |
| Jindřichův Hradec | 24 666 | 9 320 | 7 965 | 308 | 1 047 | 37,79 | 411 503 |
| Písek | 22 594 | 9 840 | 8 367 | 445 | 1 028 | 43,55 | 426 654 |
| Prachatice | 14 370 | 6 401 | 5 547 | 243 | 611 | 44,54 | 345 187 |
| Strakonice | 22 876 | 9 180 | 7 683 | 420 | 1 077 | 40,13 | 490 981 |
| Tábor | 32 589 | 14 195 | 12 046 | 718 | 1 431 | 43,56 | 629 357 |

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 dočasné 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 | | |
| Jihočeský kraj | 45,5 | 5,018 | 4,174 | 0,228 | 0,616 | 11 361 | 9 451 |
| České Budějovice | 43,4 | 4,505 | 3,778 | 0,164 | 0,563 | 4 172 | 3 499 |
| Český Krumlov | 45,1 | 5,354 | 4,342 | 0,329 | 0,683 | 895 | 726 |
| Jindřichův Hradec | 44,2 | 4,558 | 3,775 | 0,169 | 0,614 | 1 124 | 931 |
| Písek | 43,4 | 5,159 | 4,239 | 0,287 | 0,633 | 1 166 | 958 |
| Prachatice | 53,9 | 6,563 | 5,603 | 0,264 | 0,696 | 943 | 805 |
| Strakonice | 53,5 | 5,864 | 4,833 | 0,271 | 0,760 | 1 341 | 1 106 |
| Tábor | 44,3 | 5,276 | 4,376 | 0,318 | 0,582 | 1 720 | 1 426 |



21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Jihočeském kraji v roce 2015
Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Jihočeský Region in 2015

 Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech

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

| Věková skupina Age group (years) | Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav <i>Good or very good health</i> | | | Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém <i>Long-term disease or health problem</i> | | | Dlouhodobé omezení v běžných činnostech <i>Long-term limitations in common activities</i> | | |
|-------------------------------------|--|------------------------|------------------------|---|------------------------|------------------------|--|------------------------|------------------------|
| | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> | muži <i>Males</i> | ženy <i>Females</i> | celkem <i>Total</i> |
| Celkem / Total | 65,8 | 60,3 | 62,6 | 24,1 | 32,0 | 28,7 | 19,8 | 24,5 | 22,5 |
| 16–24 | 92,8 | 93,4 | 93,6 | 9,0 | 15,5 | 13,4 | 11,1 | 9,2 | 10,1 |
| 25–34 | 94,7 | 83,2 | 87,9 | 5,3 | 13,6 | 10,2 | 5,3 | 5,7 | 5,6 |
| 35–44 | 78,3 | 81,5 | 80,1 | 18,1 | 20,3 | 19,4 | 13,1 | 9,6 | 11,0 |
| 45–54 | 68,3 | 72,3 | 70,6 | 8,4 | 25,6 | 18,3 | 7,1 | 19,1 | 13,9 |
| 55–64 | 47,9 | 42,1 | 44,5 | 36,7 | 37,8 | 37,4 | 25,1 | 31,8 | 29,1 |
| 65–74 | 38,5 | 33,0 | 35,3 | 38,3 | 46,9 | 43,3 | 35,4 | 42,5 | 39,5 |
| 75+ | 28,8 | 7,8 | 16,0 | 69,0 | 76,1 | 73,3 | 57,6 | 65,5 | 62,4 |

21-12. Index tělesné hmotnosti, konzumace ovoce a zeleniny, kuřáci tabákových výrobků a vysoký krevní tlak v Jihočeském kraji v roce 2014
Body mass index, consumption of fruit and vegetables, smokers of tobacco products, and high blood pressure in the Jihočeský Region in 2014

 Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech

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

| | Nadváha <i>Overweighted persons</i> | Obezita <i>Obese persons</i> | Denní konzumace ovoce <i>Persons consuming fruit daily</i> | Denní konzumace zeleniny <i>Persons consuming vegetables daily</i> | Současní kuřáci <i>Current smokers</i> | Bývalí kuřáci <i>Former smokers</i> | Nikdy nekouřící <i>Never smoked persons</i> | Vysoký krevní tlak <i>High blood pressure</i> | |
|---------------|--|---------------------------------|---|---|---|--|--|--|----------------|
| Celkem | 37,3 | 18,7 | 49,2 | 40,6 | 19,2 | 15,9 | 64,8 | 25,4 | Total |
| v tom: | | | | | | | | | |
| muži | 46,0 | 22,4 | 42,7 | 30,7 | 26,0 | 20,7 | 53,4 | 25,8 | <i>Males</i> |
| ženy | 29,2 | 15,3 | 55,2 | 49,7 | 13,1 | 11,7 | 75,2 | 24,9 | <i>Females</i> |

22-1. Vybrané údaje o sociálních službách v Jihočeském kraji

Selected data on social services in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|---------|---------|--------------|--|
| Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.) | | | | Social services provided in selected residential establishments as at 31 December |
| Domovy pro seniory | 39 | 38 | 39 | Retirement homes |
| lůžka | 3 033 | 3 033 | 3 002 | Beds |
| Domovy se zvláštním režimem | 14 | 16 | 17 | Special care homes |
| lůžka | 574 | 773 | 838 | Beds |
| Domovy pro osoby se zdravot. postižením | 8 | 8 | 7 | Homes for people with disabilities |
| lůžka | 689 | 689 | 624 | Beds |
| Azylové domy | 13 | 14 | 13 | Reception centres |
| lůžka | 386 | 409 | 397 | Beds |
| Chráněné bydlení | 10 | 11 | 12 | Sheltered housing |
| lůžka | 183 | 205 | 261 | Beds |
| Týdenní stacionáře | 5 | 5 | 5 | Week care centres |
| lůžka | 86 | 86 | 82 | Beds |
| Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních: | | | | Applicants on waiting list for social services in the following establishments |
| domovy pro seniory | 3 644 | 4 191 | 4 294 | Retirement homes |
| domovy se zvláštním režimem | 572 | 600 | 632 | Special care homes |
| domovy pro osoby se zdravot. postižením | 174 | 153 | 162 | Homes for people with disabilities |
| azylové domy | 940 | 596 | 433 | Reception centres |
| chráněné bydlení | 25 | 35 | 67 | Sheltered housing |
| Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb: | | | | Number of clients (users) of selected social services |
| pečovatelská služba | 7 162 | 9 546 | 7 531 | Community care service |
| odlehčovací služby | 620 | 382 | 801 | Relief services |
| osobní asistence | 534 | 517 | 498 | Personal assistance |
| sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením | 518 | 466 | 566 | Social activation services for the elderly and disabled persons |
| tísňová péče | 179 | 111 | 120 | Distress care |
| centra denních služeb | 80 | 70 | 89 | Day service centres |
| denní stacionáře | 322 | 313 | 314 | Day care centres |
| Výdaje na sociální službu (v tis. Kč): | | | | Expenditure on social services (CZK thousand) |
| pečovatelská služba | 130 445 | 164 252 | 181 701 | Community care service |
| odlehčovací služby | 37 815 | 47 208 | 57 350 | Relief services |
| osobní asistence | 20 907 | 26 872 | 31 844 | Personal assistance |
| sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením | 5 555 | 5 860 | 9 702 | Social activation services for the elderly and disabled persons |
| tísňová péče | 2 708 | 1 962 | 1 964 | Distress care |
| centra denních služeb | 5 835 | 5 774 | 6 304 | Day service centres |
| denní stacionáře | 23 531 | 25 495 | 24 053 | Day care centres |
| Byty v domech s pečovatelskou službou¹⁾ | . | . | 2 765 | Dwellings in community care homes¹⁾ |

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ

¹⁾ Data of an occasional survey of the CZSO.



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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|---------------------|----------------|----------------|--|
| | Celkem <i>Total</i> | | | |
| Příjemci důchodů | 175 935 | 176 978 | 178 328 | Pension recipients receiving |
| v tom pobírající důchod: | | | | |
| starobní plný celkem ¹⁾ | 142 993 | 144 925 | 146 703 | <i>Old-age pensions, total¹⁾</i> |
| z toho sólo (bez souběhu) | 105 064 | 107 134 | 108 891 | <i>single pensions (no parallel pensions)</i> |
| předčasný trvale krácený | 35 880 | 37 499 | 39 057 | <i>premature pensions, permanently reduced</i> |
| předčasný dočasně krácený | 87 | 81 | 76 | <i>premature pensions, temporarily reduced</i> |
| starobní poměrný celkem ^{1,2)} | 375 | 344 | 315 | <i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i> |
| z toho sólo (bez souběhu) | 191 | 174 | 165 | <i>single pensions (no parallel pensions)</i> |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ | 11 715 | 11 239 | 10 750 | <i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i> |
| z toho sólo (bez souběhu) | 11 286 | 10 834 | 10 389 | <i>single pensions (no parallel pensions)</i> |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾ | 4 480 | 4 422 | 4 491 | <i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i> |
| z toho sólo (bez souběhu) | 4 406 | 4 352 | 4 427 | <i>single pensions (no parallel pensions)</i> |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾ | 11 607 | 11 512 | 11 790 | <i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i> |
| z toho sólo (bez souběhu) | 11 433 | 11 349 | 11 642 | <i>single pensions (no parallel pensions)</i> |
| vdovský sólo (bez souběhu) | 1 628 | 1 513 | 1 374 | <i>Widow's pensions, single ones (no parallel)</i> |
| vdovecký sólo (bez souběhu) | 383 | 383 | 369 | <i>Widower's pensions, single ones (no parallel)</i> |
| sirotčí | 2 754 | 2 640 | 2 536 | <i>Orphan pensions</i> |
| | Muži <i>Males</i> | | | |
| Příjemci důchodů | 70 732 | 71 426 | 72 462 | Pension recipients receiving |
| v tom pobírající důchod: | | | | |
| starobní plný celkem ¹⁾ | 54 772 | 55 906 | 57 195 | <i>Old-age pensions, total¹⁾</i> |
| z toho sólo (bez souběhu) | 49 138 | 50 269 | 51 469 | <i>single pensions (no parallel pensions)</i> |
| předčasný trvale krácený | 15 509 | 16 265 | 16 951 | <i>premature pensions, permanently reduced</i> |
| předčasný dočasně krácený | 34 | 31 | 27 | <i>premature pensions, temporarily reduced</i> |
| starobní poměrný celkem ^{1,2)} | 73 | 72 | 78 | <i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i> |
| z toho sólo (bez souběhu) | 72 | 69 | 75 | <i>single pensions (no parallel pensions)</i> |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ | 6 126 | 5 881 | 5 632 | <i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i> |
| z toho sólo (bez souběhu) | 6 048 | 5 809 | 5 575 | <i>single pensions (no parallel pensions)</i> |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾ | 2 341 | 2 308 | 2 318 | <i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i> |
| z toho sólo (bez souběhu) | 2 321 | 2 291 | 2 302 | <i>single pensions (no parallel pensions)</i> |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾ | 5 687 | 5 597 | 5 632 | <i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i> |
| z toho sólo (bez souběhu) | 5 652 | 5 567 | 5 603 | <i>single pensions (no parallel pensions)</i> |
| vdovecký sólo (bez souběhu) | 383 | 383 | 369 | <i>Widower's pensions, single ones (no parallel)</i> |
| sirotčí | 1 350 | 1 279 | 1 238 | <i>Orphan pensions</i> |
| | Ženy <i>Females</i> | | | |
| Příjemci důchodů | 105 203 | 105 552 | 105 866 | Pension recipients receiving |
| v tom pobírající důchod: | | | | |
| starobní plný celkem ¹⁾ | 88 221 | 89 019 | 89 508 | <i>Old-age pensions, total¹⁾</i> |
| z toho sólo (bez souběhu) | 55 926 | 56 865 | 57 422 | <i>single pensions (no parallel pensions)</i> |
| předčasný trvale krácený | 20 371 | 21 234 | 22 106 | <i>premature pensions, permanently reduced</i> |
| předčasný dočasně krácený | 53 | 50 | 49 | <i>premature pensions, temporarily reduced</i> |
| starobní poměrný celkem ^{1,2)} | 302 | 272 | 237 | <i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i> |
| z toho sólo (bez souběhu) | 119 | 105 | 90 | <i>single pensions (no parallel pensions)</i> |
| invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ | 5 589 | 5 358 | 5 118 | <i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i> |
| z toho sólo (bez souběhu) | 5 238 | 5 025 | 4 814 | <i>single pensions (no parallel pensions)</i> |
| invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾ | 2 139 | 2 114 | 2 173 | <i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i> |
| z toho sólo (bez souběhu) | 2 085 | 2 061 | 2 125 | <i>single pensions (no parallel pensions)</i> |
| invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾ | 5 920 | 5 915 | 6 158 | <i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i> |
| z toho sólo (bez souběhu) | 5 781 | 5 782 | 6 039 | <i>single pensions (no parallel pensions)</i> |
| vdovský sólo (bez souběhu) | 1 628 | 1 513 | 1 374 | <i>Widow's pensions, single ones (no parallel)</i> |
| sirotčí | 1 404 | 1 361 | 1 298 | <i>Orphan pensions</i> |

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým
²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

¹⁾ Includes pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions.
²⁾ Once they have reached a shorter period of insurance as determined.

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

| Druh důchodu | 2014 | 2015 | 2016 | Type of pension |
|--|---------------------|--------|--------|---|
| | Celkem Total | | | |
| Starobní plný ¹⁾ | 10 985 | 11 260 | 11 375 | Old-age pensions ¹⁾ |
| z toho: předčasný trvale krácený | 10 023 | 10 256 | 10 348 | premature pensions, permanently reduced |
| předčasný dočasně krácený | 9 334 | 9 449 | 9 404 | premature pensions, temporarily reduced |
| Starobní poměrný ^{1,2)} | 4 293 | 4 282 | 4 228 | Partial old-age pensions ^{1,2)} |
| Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ | 10 240 | 10 405 | 10 394 | Disability pensions, third level ¹⁾ |
| Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ | 6 656 | 6 725 | 6 718 | Disability pensions, second level ¹⁾ |
| Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ | 5 926 | 5 951 | 5 894 | Disability pensions, first level ¹⁾ |
| Vdovský/vdovecký | 6 937 | 7 102 | 7 143 | Widow's/widower's pensions |
| Sirotčí | 5 735 | 5 889 | 5 917 | Orphan pensions |
| | Muži Males | | | |
| Starobní plný ¹⁾ | 12 039 | 12 335 | 12 449 | Old-age pensions ¹⁾ |
| z toho: předčasný trvale krácený | 11 043 | 11 292 | 11 376 | premature pensions, permanently reduced |
| předčasný dočasně krácený | 10 599 | 10 821 | 10 925 | premature pensions, temporarily reduced |
| Starobní poměrný ^{1,2)} | 4 097 | 4 066 | 4 109 | Partial old-age pensions ^{1,2)} |
| Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ | 10 598 | 10 739 | 10 691 | Disability pensions, third level ¹⁾ |
| Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ | 6 908 | 6 972 | 6 971 | Disability pensions, second level ¹⁾ |
| Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ | 6 171 | 6 192 | 6 127 | Disability pensions, first level ¹⁾ |
| Vdovecký | 6 453 | 6 620 | 6 651 | Widower's pensions |
| Sirotčí | 5 734 | 5 895 | 5 908 | Orphan pensions |
| | Ženy Females | | | |
| Starobní plný ¹⁾ | 10 058 | 10 310 | 10 411 | Old-age pensions ¹⁾ |
| z toho: předčasný trvale krácený | 9 143 | 9 352 | 9 443 | premature pensions, permanently reduced |
| předčasný dočasně krácený | 8 070 | 8 162 | 8 127 | premature pensions, temporarily reduced |
| Starobní poměrný ^{1,2)} | 4 412 | 4 425 | 4 328 | Partial old-age pensions ^{1,2)} |
| Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ | 9 827 | 10 020 | 10 051 | Disability pensions, third level ¹⁾ |
| Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ | 6 374 | 6 451 | 6 443 | Disability pensions, second level ¹⁾ |
| Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ | 5 686 | 5 719 | 5 678 | Disability pensions, first level ¹⁾ |
| Vdovský | 7 051 | 7 224 | 7 275 | Widow's pensions |
| Sirotčí | 5 735 | 5 884 | 5 925 | Orphan pensions |

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

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



22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Jihočeském kraji¹⁾

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|------------------|------------------|------------------|--|
| Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.) | 649,8 | 622,9 | 590,3 | Number of social benefits paid, total (thousand) |
| z toho: | | | | |
| přídavek na dítě | 326,5 | 299,8 | 274,5 | Child allowance |
| příspěvek na bydlení | 121,7 | 122,5 | 117,8 | Housing allowance |
| rodičovský příspěvek | 200,8 | 199,1 | 196,5 | Parental allowance |
| porodné | 0,6 | 1,4 | 1,4 | Birth grant |
| pohřebné | 0,2 | 0,2 | 0,2 | Funeral grant |
| Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.) | 17,0 | 18,0 | 18,8 | Number of foster care benefits paid, total (thousand) |
| z toho: | | | | |
| příspěvek na úhradu potřeb dítěte | 9,7 | 10,2 | 10,6 | Foster child allowance |
| odměna pěstouna | 7,1 | 7,7 | 8,0 | Foster parent allowance |
| Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč) | 1 933 740 | 1 907 607 | 1 885 854 | Social benefits paid, total (CZK thousand) |
| z toho: | | | | |
| přídavek na dítě | 196 443 | 180 100 | 164 543 | Child allowance |
| příspěvek na bydlení | 375 384 | 384 246 | 377 174 | Housing allowance |
| rodičovský příspěvek | 1 352 834 | 1 326 742 | 1 327 625 | Parental allowance |
| porodné | 8 213 | 15 714 | 15 697 | Birth grant |
| pohřebné | 890 | 805 | 815 | Funeral grant |
| Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč) | 137 700 | 150 132 | 155 828 | Foster care benefits paid, total (CZK thousand) |
| z toho: | | | | |
| příspěvek na úhradu potřeb dítěte | 52 656 | 55 255 | 56 985 | Foster child allowance |
| odměna pěstouna | 81 893 | 92 059 | 96 167 | Foster parent allowance |

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

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

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Jihočeském kraji

Expenditure on sickness insurance benefits in the Jihočeský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v tis. Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK thousand

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|------------------|------------------|------------------|---|
| Výdaje na dávky nemocenského pojištění | 1 171 874 | 1 282 061 | 1 420 839 | Expenditure on sickness insurance benefits |
| v tom dávky: | | | | |
| nemocenské | 813 207 | 886 172 | 998 506 | Sickness benefit |
| ošetřovné | 49 550 | 62 818 | 68 961 | Carer's allowance |
| peněžitá pomoc v mateřství | 309 010 | 332 939 | 353 225 | Statutory maternity pay and parental allowance |
| vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství | 108 | 131 | 148 | Pregnancy and maternity compensation benefit |

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí, ČSÚ

Source: Ministry of Labour and Social Affairs, CZSO

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i> | Domovy se zvláštním režimem <i>Special care homes</i> | Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i> | Azylové domy <i>Reception centres</i> | Chráněné bydlení <i>Sheltered housing</i> | Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i> | Domy s pečovatelskou službou ¹⁾ <i>Community care homes¹⁾</i> |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | <i>Zařízení Establishments</i> | | | | | | <i>Obce^{2) <i>Municipalities²⁾</i>}</i> |
| Jihočeský kraj | 39 | 17 | 7 | 13 | 12 | 5 | 66 |
| České Budějovice | 10 | 6 | 1 | 4 | 2 | 1 | 14 |
| Český Krumlov | 4 | - | - | 1 | - | - | 8 |
| Jindřichův Hradec | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 13 |
| Písek | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| Prachatice | 4 | 1 | 1 | 3 | - | - | 9 |
| Strakonice | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | - | 6 |
| Tábor | 6 | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 9 |
| | <i>Lůžka Beds</i> | | | | | | <i>Byty Dwellings</i> |
| Jihočeský kraj | 3 002 | 840 | 624 | 402 | 261 | 82 | 2 765 |
| České Budějovice | 835 | 430 | 70 | 100 | 34 | 24 | 672 |
| Český Krumlov | 231 | - | - | 21 | - | - | 216 |
| Jindřichův Hradec | 385 | 18 | 118 | 21 | 99 | 24 | 523 |
| Písek | 320 | 225 | 144 | 30 | 16 | 16 | 604 |
| Prachatice | 355 | 26 | 82 | 121 | - | - | 173 |
| Strakonice | 373 | 105 | 210 | 35 | 52 | - | 146 |
| Tábor | 503 | 36 | - | 74 | 60 | 18 | 431 |

¹⁾ údaje z mimořádného šetření ČSÚ

¹⁾ Data of an occasional survey of the CZSO.

²⁾ počet obcí vybavených domem s pečovatelskou službou

²⁾ Number of municipalities owning a community care home.



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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Příjemci důchodů celkem <i>Pension recipients, total</i> | v tom pobírající důchod | | | | Receiving | |
|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | | starobní plný celkem ¹⁾ <i>Old-age pensions, total¹⁾</i> | z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i> | starobní poměrný celkem ^{1,2)} <i>Partial old-age pensions, total^{1,2)}</i> | z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i> | invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ <i>Disability pensions, third level, total¹⁾</i> | z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i> |
| Jihočeský kraj | 178 328 | 146 703 | 108 891 | 315 | 165 | 10 750 | 10 389 |
| České Budějovice | 51 402 | 41 553 | 31 081 | 99 | 44 | 2 993 | 2 878 |
| Český Krumlov | 15 434 | 12 625 | 9 480 | 29 | 15 | 1 083 | 1 036 |
| Jindřichův Hradec | 26 632 | 22 387 | 16 708 | 42 | 31 | 1 610 | 1 567 |
| Písek | 20 565 | 17 679 | 12 973 | 41 | 17 | 1 027 | 1 005 |
| Prachatice | 14 567 | 11 314 | 8 321 | 12 | 7 | 1 029 | 994 |
| Strakonice | 20 986 | 16 753 | 12 339 | 35 | 20 | 1 530 | 1 485 |
| Tábor | 28 742 | 24 392 | 17 989 | 57 | 31 | 1 478 | 1 424 |

dokončení

End of table

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | v tom pobírající důchod | | | | Receiving | | |
|---|---|---|--|---|--|---|-----------------------------------|
| | invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, second level, total¹⁾</i> | z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i> | invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ <i>Disability pensions, first level, total¹⁾</i> | z toho sólo (bez souběhu) <i>Single pensions (no parallel)</i> | vdovský sólo (bez souběhu) <i>Widow's pensions, single ones (no parallel)</i> | vdovecký sólo (bez souběhu) <i>Widower's pensions, single ones (no parallel)</i> | sirotčí <i>Orphan pensions</i> |
| Jihočeský kraj | 4 491 | 4 427 | 11 790 | 11 642 | 1 374 | 369 | 2 536 |
| České Budějovice | 1 236 | 1 226 | 4 252 | 4 200 | 403 | 119 | 747 |
| Český Krumlov | 417 | 411 | 907 | 896 | 97 | 32 | 244 |
| Jindřichův Hradec | 739 | 727 | 1 258 | 1 246 | 193 | 52 | 351 |
| Písek | 338 | 330 | 1 026 | 1 010 | 152 | 31 | 271 |
| Prachatice | 490 | 479 | 1 327 | 1 311 | 128 | 34 | 233 |
| Strakonice | 723 | 713 | 1 460 | 1 438 | 157 | 48 | 280 |
| Tábor | 548 | 541 | 1 560 | 1 541 | 244 | 53 | 410 |

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení 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 druhého stupně ¹⁾ Disability, second level ¹⁾ | invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability, first level ¹⁾ | vdovský Widow's | vdovecký Widower's | sirotčí Orphan |
| Jihočeský kraj | 11 375 | 4 228 | 10 394 | 6 718 | 5 894 | 7 275 | 6 651 | 5 917 |
| České Budějovice | 11 671 | 4 012 | 10 431 | 6 730 | 5 913 | 7 280 | 6 786 | 6 013 |
| Český Krumlov | 11 122 | 4 481 | 10 548 | 6 644 | 5 789 | 7 007 | 6 912 | 5 750 |
| Jindřichův Hradec | 11 079 | 4 301 | 10 277 | 6 720 | 5 846 | 7 326 | 6 512 | 5 963 |
| Písek | 11 274 | 4 273 | 10 261 | 6 651 | 5 869 | 7 353 | 6 025 | 5 870 |
| Prachatice | 11 267 | 3 624 | 10 343 | 6 613 | 5 900 | 7 027 | 6 916 | 5 587 |
| Strakonice | 11 361 | 4 508 | 10 420 | 6 766 | 5 856 | 7 271 | 6 521 | 5 942 |
| Tábor | 11 400 | 4 273 | 10 441 | 6 812 | 5 989 | 7 417 | 6 639 | 6 003 |

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

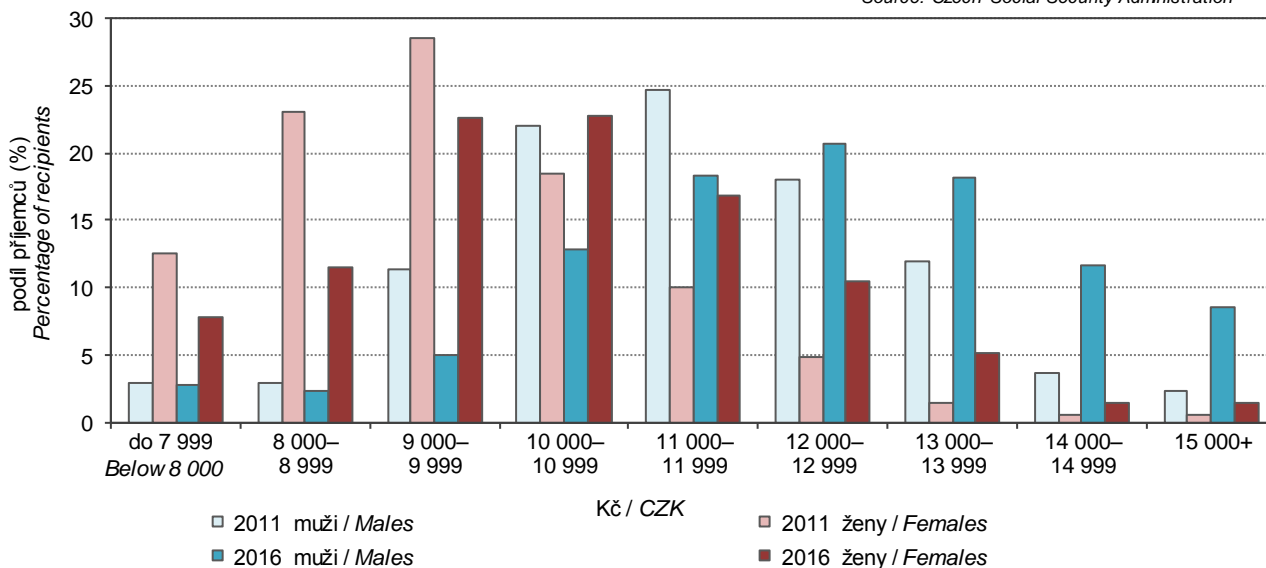
¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

Příjemci starobního důchodu podle jeho měsíční výše v Jihočeském kraji (stav v prosinci)
Old-age pension recipients by monthly amount of pension in the Jihočeský Region
as at December of the reference year

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



22-9. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle okresů v roce 2016¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2016¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| Kraj, okresy Region, District | Dávky státní sociální podpory State social support benefits | z toho | | | Dávky péstounské péče Foster care benefits | z toho | |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
| | | přídavek na dítě Child allowance | příspěvek na bydlení Housing allowance | rodičovský příspěvek Parental allowance | | příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance | odměna péstouna Foster parent allowance |
| | | Počet vyplacených dávek (tis.) | | | Number of benefits paid (thous.) | | |
| Jihočeský kraj | 590,3 | 274,5 | 117,8 | 196,5 | 18,8 | 10,6 | 8,0 |
| České Budějovice | 152,7 | 62,4 | 28,0 | 61,8 | 4,9 | 2,7 | 2,3 |
| Český Krumlov | 66,5 | 31,9 | 14,8 | 19,6 | 2,1 | 1,2 | 0,9 |
| Jindřichův Hradec | 83,8 | 42,7 | 14,6 | 26,3 | 3,1 | 1,8 | 1,3 |
| Písek | 72,4 | 35,8 | 15,4 | 21,0 | 2,2 | 1,2 | 0,9 |
| Prachatice | 48,6 | 23,8 | 9,3 | 15,3 | 1,9 | 1,1 | 0,8 |
| Strakonice | 67,0 | 31,3 | 13,4 | 22,2 | 1,5 | 0,9 | 0,6 |
| Tábor | 99,4 | 46,5 | 22,4 | 30,2 | 3,1 | 1,7 | 1,3 |
| | | Výdaje na dávky (tis. Kč) | | | Expenditure on benefits paid (CZK thous.) | | |
| Jihočeský kraj | 1 885 854 | 164 543 | 377 174 | 1 327 625 | 155 828 | 56 985 | 96 167 |
| České Budějovice | 573 560 | 37 313 | 100 319 | 431 363 | 39 554 | 14 377 | 24 771 |
| Český Krumlov | 197 247 | 18 951 | 49 254 | 127 029 | 17 785 | 6 531 | 10 935 |
| Jindřichův Hradec | 247 257 | 25 817 | 44 141 | 174 901 | 26 304 | 9 351 | 16 334 |
| Písek | 213 900 | 21 562 | 49 359 | 141 269 | 18 231 | 6 906 | 10 984 |
| Prachatice | 141 061 | 14 329 | 23 955 | 101 465 | 15 444 | 5 906 | 9 320 |
| Strakonice | 210 764 | 18 666 | 41 939 | 148 335 | 13 287 | 4 949 | 8 043 |
| Tábor | 302 064 | 27 905 | 68 207 | 203 263 | 25 222 | 8 965 | 15 778 |

¹⁾ včetně doplatků, přeplatků a vratek; podle místa trvalého bydliště příjemce

¹⁾ Includes additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient permanent residence.

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

Disabled badge holders by district as at 31 December 2016

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

| Kraj, okresy Region, District | Držitelé průkazů Disabled badge holders | | v tom podle druhu průkazu ¹⁾ By type of badge ¹⁾ | | | | | |
|----------------------------------|--|------------------------------|---|------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|
| | celkem Total | z toho do 18 let Under 18 | TP | | ZTP | | ZTP/P | |
| | | | celkem Total | z toho do 18 let Under 18 | celkem Total | z toho do 18 let Under 18 | celkem Total | z toho do 18 let Under 18 |
| Jihočeský kraj | 20 599 | 831 | 1 262 | 37 | 14 321 | 224 | 5 016 | 570 |
| České Budějovice | 6 228 | 283 | 344 | 6 | 4 391 | 81 | 1 493 | 196 |
| Český Krumlov | 1 737 | 87 | 139 | 4 | 1 106 | 23 | 492 | 60 |
| Jindřichův Hradec | 2 573 | 107 | 231 | 10 | 1 562 | 22 | 780 | 75 |
| Písek | 2 075 | 82 | 114 | 2 | 1 427 | 20 | 534 | 60 |
| Prachatice | 2 499 | 71 | 134 | 3 | 1 895 | 16 | 470 | 52 |
| Strakonice | 2 480 | 83 | 118 | 8 | 1 752 | 25 | 610 | 50 |
| Tábor | 3 007 | 118 | 182 | 4 | 2 188 | 37 | 637 | 77 |

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.

23-1. Vybrané údaje o kultuře v Jihočeském kraji

Selected data on culture in the Jihočeský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu

Source: National Information and Consulting Centre for Culture

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|------------|------------|------------|--|
| Veřejné knihovny¹⁾ | 522 | 525 | 526 | Public libraries¹⁾ |
| Pobočky knihoven včetně pojízdných | 121 | 121 | 118 | Library branches, incl. library buses |
| Knihovní jednotky (tis.) | 4 229 | 4 232 | 4 239 | Library items (thous.) |
| Registrovaní čtenáři (tis. osob) | 102 | 88 | 87 | Registered readers (thous. persons) |
| Výpůjčky (tis.) | 4 089 | 4 084 | 4 010 | Loans (thous.) |
| Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob) | 3 344 | 3 679 | 4 182 | Visitors to libraries, total (thous. persons) |
| z toho on-line služeb ²⁾ | 1 719 | 2 100 | 2 588 | Users of on-line services ²⁾ |
| Studijní místa | 5 504 | 5 488 | 5 489 | Study places |
| Počítače pro uživatele s připojením k internetu | 1 049 | 1 043 | 1 055 | Computers with an Internet connection for users |
| Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč) | 23 135 | 22 102 | 22 188 | Resources to purchase library collections (CZK thous.) |
| Muzea, galerie a památníky v provozu celkem | 41 | 41 | 46 | Museums, galleries, and monuments in operation, total |
| z toho galerie | 4 | 1 | 2 | Galleries |
| Pobočky muzeí a galerií | 19 | 19 | 15 | Branches of museums and galleries |
| Expozice | 147 | 151 | 142 | Expositions |
| Uspořádané výstavy | 289 | 280 | 289 | Exhibitions held |
| Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob) | 506 | 541 | 692 | Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons) |
| Evidované sbírkové předměty (tis.) | 1 081 | 1 087 | 1 100 | Registered exhibits or collection artefacts (thous.) |
| Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné | 36 | 37 | 35 | Historical and other monuments accessible to visitors for admission |
| Návštěvníci (tis. osob) | 1 279 | 1 336 | 1 422 | Visitors (thous. persons) |
| Inventární jednotky mobiliárního fondu | 136 376 | 136 594 | 137 533 | Items of registered movable heritage objects |
| Pořádané kulturní akce celkem | 702 | 739 | 699 | Cultural events held, total |
| z toho: | | | | |
| samostatné výstavy | 57 | 57 | 61 | Independent exhibitions |
| samostatné koncerty | 97 | 96 | 128 | Independent concerts |
| dramatická vystoupení | 246 | 231 | 257 | Dramatic performances |
| kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky | 92 | 91 | 97 | Cultural events during tours, night tours |
| akce tradiční lidové kultury | 14 | 11 | 14 | Events of traditional folk culture |

¹⁾ včetně Národní knihovny ČR, Moravské zemské knihovny v Brně a krajských vědeckých knihoven

²⁾ virtuální návštěvy z prostor mimo knihovnu (vstupy do katalogů, výpůjčních protokolů nebo informačních zdrojů a databází)

¹⁾ Including the National Library of the CR, Moravian Library in Brno, and regional research libraries.

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



23-2. Vybrané údaje o sportu v Jihočeském kraji

Selected data on sport in the Jihočeský Region

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|---|---------------|---------------|---------------|--|
| Členská základna České unie sportu | 95 880 | 90 823 | 88 016 | Membership of the Czech Union of Sports |
| z toho ženy | 25 396 | 24 004 | 23 799 | Females |
| v tom ve věku: | | | | Aged (years) |
| 0–14 let (žáci) | 18 163 | 17 499 | 20 206 | 0–14 (children) |
| 15–18 let (dorost) | 8 876 | 8 867 | 8 682 | 15–18 let (juniors) |
| 19 a více let (dospělí) | 68 841 | 64 457 | 59 128 | 19+ (adults) |
| z toho podle vybraných sportovních odvětví: | | | | Selected sports |
| fotbal | 33 039 | 31 623 | 27 399 | Football |
| lední hokej | 5 723 | 4 179 | 4 139 | Ice hockey |
| tenis | 3 772 | 3 720 | 3 946 | Tennis |
| volejbal | 3 922 | 3 660 | 3 567 | Volleyball |
| karate | 2 686 | 2 563 | 2 802 | Karate |
| florbal | 2 312 | 2 441 | 2 690 | Floorball |
| atletika | 1 951 | 2 027 | 2 213 | Athletics |
| hokejbal | 2 132 | 2 082 | 2 105 | Street hockey |
| plavecké sporty | 1 797 | 1 884 | 1 934 | Swimming and diving |
| golf | 2 503 | 1 964 | 1 893 | Golf |

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

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

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

| Kraj, okresy Region, District | Členská základna Membership | | | | | Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| | celkem Total | z toho ženy Females | v tom ve věku aged (years) | | | |
| | | | 0–14 let (žáci) 0–14 (children) | 15–18 let (dorost) 15–18 (juniors) | 19 a více let (dospělí) 19+ (adults) | |
| Jihočeský | 88 016 | 23 799 | 20 206 | 8 682 | 59 128 | 663 |
| České Budějovice | 30 109 | 8 414 | 8 891 | 3 316 | 17 902 | 192 |
| Český Krumlov | 8 156 | 2 141 | 1 329 | 652 | 6 175 | 65 |
| Jindřichův Hradec | 12 070 | 3 308 | 2 410 | 1 057 | 8 603 | 79 |
| Písek | 6 159 | 1 212 | 1 639 | 593 | 3 927 | 72 |
| Prachatice | 5 620 | 1 488 | 1 621 | 586 | 3 413 | 47 |
| Strakonice | 7 733 | 1 671 | 1 591 | 679 | 5 463 | 62 |
| Tábor | 18 169 | 5 565 | 2 725 | 1 799 | 13 645 | 146 |

**23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví
v Jihočeském kraji k 31. 12. 2016**

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

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

| Sportovní odvětví <i>Sport</i> | Členská základna <i>Membership</i> | | | | | Oddíly <i>Sports clubs</i> |
|---|---------------------------------------|----------------------------------|--|---|---|-------------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | z toho ženy <i>Females</i> | v tom ve věku <i>aged (years)</i> | | | |
| | | | 0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i> | 15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i> | 19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i> | |
| Fotbal / <i>Football</i> | 27 399 | 1 073 | 3 797 | 3 228 | 20 374 | 279 |
| Lední hokej / <i>Ice hockey</i> | 4 139 | 197 | 769 | 537 | 2 833 | 43 |
| Tenis / <i>Tennis</i> | 3 946 | 1 152 | 762 | 343 | 2 841 | 59 |
| Volejbal / <i>Volleyball</i> | 3 567 | 1 992 | 652 | 485 | 2 430 | 82 |
| Karate / <i>Karate</i> | 2 802 | 827 | 1 691 | 538 | 573 | 38 |
| Florbal / <i>Floorball</i> | 2 690 | 486 | 784 | 740 | 1 166 | 33 |
| Atletika / <i>Athletics</i> | 2 213 | 1 097 | 862 | 411 | 940 | 33 |
| Hokejbal / <i>Street hockey</i> | 2 105 | 195 | 179 | 178 | 1 748 | 20 |
| Plavecké sporty <i>Swimming and diving</i> | 1 934 | 935 | 1 176 | 334 | 424 | 13 |
| Golf / <i>Golf</i> | 1 893 | 524 | 19 | 44 | 1 830 | 7 |



24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech v Jihočeském kraji

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|--|---------------|---------------|---------------|--|
| Registrované trestné činy | 14 683 | 12 595 | 10 816 | Registered criminal offences |
| z toho: | | | | |
| hospodářská kriminalita | 2 088 | 1 938 | 1 886 | Economic crime |
| obecná kriminalita | 10 221 | 8 397 | 7 087 | General crime |
| Trestné činy na 1 000 obyvatel | 23,1 | 19,8 | 16,9 | Criminal offences per 1 000 population |
| Objasněné trestné činy | 8 420 | 7 812 | 6 778 | Solved criminal offences |
| z toho: | | | | |
| hospodářská kriminalita | 1 592 | 1 518 | 1 465 | Economic crime |
| obecná kriminalita | 4 674 | 4 190 | 3 624 | General crime |
| Stíhané, vyšetřované osoby | 7 223 | 6 470 | 6 772 | Prosecuted/investigated persons |
| z toho: | | | | |
| recidivisté | 3 705 | 3 437 | 3 658 | Habitual offenders |
| nezletilí | 128 | 85 | 120 | Minors |
| mladiství | 170 | 114 | 232 | Juveniles |
| Dopravní nehody | 3 753 | 3 916 | 4 223 | Traffic accidents |
| Dopravní nehody na 1 000 obyvatel | 5,9 | 6,1 | 6,6 | Traffic accidents per 1 000 population |
| Usmrčené osoby | 63 | 62 | 51 | Killed persons |
| Osoby zraněné | 2 105 | 2 131 | 2 270 | Injured persons |
| v tom: | | | | |
| lehce | 1 902 | 1 937 | 2 079 | Slightly |
| těžce | 203 | 194 | 191 | Seriously |
| Věcná škoda (tis. Kč) | 288 461 | 257 148 | 308 420 | Property damage (CZK thous.) |
| Požáry | 993 | 1 355 | 896 | Fires |
| z toho podle příčiny: | | | | by cause |
| nedbalost ¹⁾ | 138 | 322 | 227 | Negligence ¹⁾ |
| technické závady | 157 | 320 | 213 | Technical failures |
| Požáry na 1 000 obyvatel | 1,6 | 2,1 | 1,4 | Fires per 1 000 population |
| Usmrčené osoby celkem | 7 | 9 | 4 | Killed persons, total |
| z toho usmrčené v přímé souvislosti | . | . | 2 | in direct connection with fires |
| Zraněné osoby | 60 | 83 | 77 | Injured persons |
| Přímá škoda (tis. Kč) | 83 367 | 120 072 | 195 793 | Direct damage (CZK thous.) |
| Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) | 6 633 | 8 339 | 7 787 | Interventions of fire units (FU) |
| z toho: | | | | |
| požáry | 955 | 1 304 | 848 | Fires |
| dopravní nehody | 1 295 | 1 384 | 1 500 | Traffic accidents |
| Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách | 718 | 1 264 | 738 | Interventions of fire units (FU) at natural disasters |
| z toho: | | | | |
| požáry | - | - | - | Fires |
| dopravní nehody | 10 | 10 | 4 | Traffic accidents |
| technické havárie | 707 | 1 248 | 733 | Technical emergencies |

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

¹⁾ Due to methodological changes, the 2014 piece of data is not comparable to those of following years.

KRIMINALITA, NEHODY
CRIME, ACCIDENTS
24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2016
Crime by district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Trestné činy <i>Criminal offences</i> | | z toho | | | | | |
|--|--|---|---|---|-----------------------------|---|----------------------------|--------------------------|
| | celkem <i>Total</i> | na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 population</i> | hospodářská kriminalita <i>Economic crime</i> | obecná kriminalita <i>General crime</i> | z toho | | | |
| | | | | | loupeže <i>Robberies</i> | vloupání do bytů <i>Burglaries in dwellings</i> | znásilnění <i>Rapes</i> | vraždy <i>Murders</i> |
| Registrované trestné činy <i>Registered criminal offences</i> | | | | | | | | |
| Jihočeský kraj | 10 816 | 16,9 | 1 886 | 7 087 | 89 | 264 | 42 | 7 |
| České Budějovice | 4 143 | 21,6 | 429 | 2 975 | 33 | 91 | 22 | 3 |
| Český Krumlov | 1 161 | 19,0 | 199 | 822 | 4 | 26 | 8 | - |
| Jindřichův Hradec | 1 275 | 14,0 | 201 | 786 | 5 | 42 | 1 | 1 |
| Písek | 1 203 | 17,0 | 389 | 632 | 19 | 30 | 2 | - |
| Prachatice | 728 | 14,3 | 235 | 370 | 3 | 12 | 1 | - |
| Strakonice | 1 005 | 14,2 | 264 | 598 | 7 | 30 | 2 | 1 |
| Tábor | 1 301 | 12,7 | 169 | 904 | 18 | 33 | 6 | 2 |
| Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i> | | | | | | | | |
| Jihočeský kraj | 6 778 | 10,6 | 1 465 | 3 624 | 58 | 55 | 31 | 6 |
| České Budějovice | 2 316 | 12,1 | 250 | 1 425 | 16 | 15 | 16 | 3 |
| Český Krumlov | 643 | 10,5 | 158 | 354 | 2 | 3 | 7 | - |
| Jindřichův Hradec | 817 | 9,0 | 120 | 428 | 2 | 15 | 1 | 1 |
| Písek | 880 | 12,4 | 357 | 349 | 16 | 4 | 2 | - |
| Prachatice | 554 | 10,9 | 216 | 218 | 3 | 3 | - | - |
| Strakonice | 726 | 10,3 | 237 | 354 | 7 | 7 | 1 | 1 |
| Tábor | 842 | 8,2 | 127 | 496 | 12 | 8 | 4 | 1 |

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Dopravní nehody <i>Traffic accidents</i> | | Usmrcené osoby celkem <i>Killed persons, total</i> | Osoby zraněné <i>Injured persons</i> | | | Věcná škoda (tis. Kč) <i>Property damage (CZK thous.)</i> |
|---|---|---|---|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| | celkem <i>Total</i> | na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 population</i> | | celkem <i>Total</i> | v tom | | |
| | | | | | lehce <i>Slightly injured</i> | těžce <i>Seriously injured</i> | |
| Jihočeský kraj | 4 223 | 6,6 | 51 | 2 270 | 2 079 | 191 | 308 420 |
| České Budějovice | 1 240 | 6,5 | 12 | 757 | 691 | 66 | 95 072 |
| Český Krumlov | 510 | 8,3 | 8 | 266 | 257 | 9 | 30 062 |
| Jindřichův Hradec | 540 | 5,9 | 14 | 377 | 340 | 37 | 24 403 |
| Písek | 437 | 6,2 | 5 | 245 | 215 | 30 | 42 946 |
| Prachatice | 337 | 6,6 | 4 | 92 | 65 | 27 | 30 724 |
| Strakonice | 464 | 6,6 | 6 | 223 | 210 | 13 | 27 970 |
| Tábor | 695 | 6,8 | 2 | 310 | 301 | 9 | 57 243 |



24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2016

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

| Kraj, okresy Region, District | Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total | z toho | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|----------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|--|-----------------------|-----------------------------------|--|------------|---|
| | | podle hlavních příčin by main cause | | | | zaviněné caused by | | | | | | zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol |
| | | způsob jízdy Way of driving | rychlost Speeding | přednost Failure to give priority | předjíždění Overtaking | řidičem motorového vozidla motor vehicle driver | řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver | chodcem pedestrian | závadou komunikace road defect | lesní zvířeti, domácím zvířetem game, domestic animal | | |
| Jihočeský kraj | 4 223 | 2 526 | 917 | 548 | 87 | 3 818 | 261 | 51 | 5 | 48 | 321 | |
| České Budějovice | 1 240 | 718 | 246 | 204 | 36 | 1 116 | 89 | 19 | - | 5 | 85 | |
| Český Krumlov | 510 | 289 | 147 | 47 | 9 | 456 | 36 | 5 | 1 | 6 | 44 | |
| Jindřichův Hradec | 540 | 315 | 136 | 57 | 13 | 463 | 58 | 9 | - | 7 | 60 | |
| Písek | 437 | 260 | 88 | 55 | 9 | 394 | 18 | 9 | 1 | 10 | 31 | |
| Prachatice | 337 | 181 | 101 | 40 | 7 | 319 | 10 | - | 1 | 2 | 30 | |
| Strakonice | 464 | 301 | 81 | 54 | 8 | 424 | 20 | 5 | - | 11 | 22 | |
| Tábor | 695 | 462 | 118 | 91 | 5 | 646 | 30 | 4 | 2 | 7 | 49 | |

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2016

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2016

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

| Kraj, okresy Region, District | Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total | z toho | | | | | zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol |
|----------------------------------|--|--|----------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| | | podle hlavních příčin by main cause | | | | předjíždění Overtaking | |
| | | způsob jízdy Way of driving | rychlost Speeding | přednost Failure to give priority | předjíždění Overtaking | | |
| Jihočeský kraj | 1 749 | 728 | 505 | 386 | 51 | 155 | |
| České Budějovice | 591 | 217 | 155 | 165 | 27 | 37 | |
| Český Krumlov | 205 | 83 | 86 | 23 | 5 | 23 | |
| Jindřichův Hradec | 296 | 136 | 91 | 49 | 7 | 34 | |
| Písek | 172 | 74 | 44 | 36 | 4 | 12 | |
| Prachatice | 64 | 24 | 29 | 8 | 3 | 11 | |
| Strakonice | 180 | 83 | 40 | 42 | 5 | 7 | |
| Tábor | 241 | 111 | 60 | 63 | - | 31 | |

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Jihočeském kraji

Fires by economic activity in the Jihočeský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

| | 2014 ¹⁾ | 2015 | 2016 | |
|---|--------------------|--------------|------------|--|
| Požáry celkem | 993 | 1 355 | 896 | Fires, total |
| v tom: | | | | |
| zemědělství | 65 | 338 | 140 | Agriculture |
| lesnictví | 28 | 209 | 63 | Forestry |
| těžba nerostných surovin | - | 1 | - | Mining and quarrying |
| zpracovatelský průmysl | 27 | 36 | 46 | Manufacturing |
| výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody | 7 | 9 | 3 | Electricity, gas, steam and air conditioning supply |
| stavebnictví | 1 | 7 | 6 | Construction |
| obchod, opravy zboží | 15 | 15 | 9 | Trade, repairs of goods |
| pohostinství a ubytování | 11 | 20 | 18 | Accommodation and food service activities |
| doprava a skladování | 91 | 135 | 113 | Transportation and storage |
| pošty, telekomunikace | - | 1 | 1 | Information and communication |
| peněžnictví a pojišťovnictví | - | - | - | Financial and insurance activities |
| výzkum, služby podnikům, reality | 6 | 4 | 7 | R&D; real estate, renting and business activities |
| veřejná správa, bezpečnost | 4 | 3 | 7 | Public administration and defence; compulsory social security |
| školsství | 1 | - | 5 | Education |
| zdravotnictví, sociální činnost | 1 | 3 | 2 | Human health and social work activities |
| ostatní veřejné a osobní služby | 92 | 223 | 166 | Other community, social and personal service activities |
| domácnosti, obytné domy | 170 | 348 | 296 | Households, residential houses |
| jiné a nezatříděno | 474 | 3 | 14 | Other and not classified |

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

¹⁾ Due to methodological changes, data for the year 2014 are not comparable to data for the following years.



24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v Jihočeském kraji

Fires by cause and activity igniting fire in the Jihočeský Region

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

| | 2014 | 2015 | 2016 | |
|-------------------------|--|----------------|----------------|---|
| | Požáry celkem <i>Fires, total</i> | | | |
| Celkem | 993 | 1 355 | 896 | Total |
| z toho příčina: | | | | <i>Cause of fire</i> |
| úmysl ¹⁾ | 62 | 273 | 188 | <i>Intention¹⁾</i> |
| hra dětí do 15 let | 20 | 20 | 9 | <i>Children at play (aged up to 15 years)</i> |
| nedbalost ¹⁾ | 138 | 322 | 227 | <i>Negligence¹⁾</i> |
| komíny ¹⁾ | 14 | 64 | 73 | <i>Chimneys¹⁾</i> |
| topidla | 8 | 5 | 2 | <i>Heaters</i> |
| technické závady | 157 | 320 | 213 | <i>Technical failures</i> |
| samovznícení | 4 | 24 | 15 | <i>Self-ignition</i> |
| výbuchy | 1 | 1 | - | <i>Explosions</i> |
| | Přímá škoda celkem (tis. Kč) <i>Direct damage, total (CZK thous.)</i> | | | |
| Celkem | 83 367 | 120 072 | 195 793 | Total |
| z toho příčina: | | | | <i>Cause of fire</i> |
| úmysl ¹⁾ | 8 458 | 14 646 | 6 702 | <i>Intention¹⁾</i> |
| hra dětí do 15 let | 3 580 | 493 | 82 | <i>Children at play (aged up to 15 years)</i> |
| nedbalost ¹⁾ | 12 552 | 14 856 | 10 248 | <i>Negligence¹⁾</i> |
| komíny ¹⁾ | 889 | 8 663 | 5 013 | <i>Chimneys¹⁾</i> |
| topidla | 4 669 | 672 | 55 | <i>Heaters</i> |
| technické závady | 26 704 | 68 831 | 120 162 | <i>Technical failures</i> |
| samovznícení | 150 | 4 109 | 6 463 | <i>Self-ignition</i> |
| výbuchy | 50 | 500 | - | <i>Explosions</i> |
| | Usmrcené osoby <i>Killed persons</i> | | | |
| Celkem | 7 | 9 | 4 | Total |
| z toho příčina: | | | | <i>Cause of fire</i> |
| úmysl ¹⁾ | 1 | 4 | - | <i>Intention¹⁾</i> |
| hra dětí do 15 let | - | - | - | <i>Children at play (aged up to 15 years)</i> |
| nedbalost ¹⁾ | 1 | 2 | 2 | <i>Negligence¹⁾</i> |
| komíny ¹⁾ | - | - | - | <i>Chimneys¹⁾</i> |
| topidla | - | - | - | <i>Heaters</i> |
| technické závady | - | - | - | <i>Technical failures</i> |
| samovznícení | - | - | - | <i>Self-ignition</i> |
| výbuchy | - | - | - | <i>Explosions</i> |
| | Zraněné osoby <i>Injured persons</i> | | | |
| Celkem | 60 | 83 | 77 | Total |
| z toho příčina: | | | | <i>Cause of fire</i> |
| úmysl ¹⁾ | - | 7 | 14 | <i>Intention¹⁾</i> |
| hra dětí do 15 let | - | 1 | 1 | <i>Children at play (aged up to 15 years)</i> |
| nedbalost ¹⁾ | 21 | 33 | 23 | <i>Negligence¹⁾</i> |
| komíny ¹⁾ | - | 2 | 1 | <i>Chimneys¹⁾</i> |
| topidla | 1 | - | 1 | <i>Heaters</i> |
| technické závady | 22 | 22 | 26 | <i>Technical failures</i> |
| samovznícení | 1 | 4 | 1 | <i>Self-ignition</i> |
| výbuchy | 1 | - | - | <i>Explosions</i> |

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

¹⁾ Due to methodological changes, data for the year 2014 are not comparable to data for the following years.

24-8. Požáry podle okresů v roce 2016

Fires by district in 2016

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

| Kraj, okresy Region, District | Požáry Fires | | Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.) | Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.) | Usmrcené osoby celkem Killed persons, total | z toho usmrcené v přímé souvislosti in direct connection with fires | Zraněné osoby Injured persons |
|----------------------------------|-----------------|---|---|--|---|---|--|
| | celkem Total | na 1 000 obyvatel per 1 000 population | | | | | |
| Jihočeský kraj | 896 | 1,4 | 195 793 | 271 487 | 4 | 2 | 77 |
| České Budějovice | 243 | 1,3 | 30 514 | 55 230 | 2 | 1 | 18 |
| Český Krumlov | 100 | 1,6 | 5 357 | 31 020 | - | - | 6 |
| Jindřichův Hradec | 152 | 1,7 | 26 420 | 57 103 | - | - | 14 |
| Písek | 123 | 1,7 | 73 726 | 64 455 | - | - | 10 |
| Prachatice | 68 | 1,3 | 5 147 | 6 218 | - | - | 10 |
| Strakonice | 89 | 1,3 | 49 611 | 18 349 | - | - | 7 |
| Tábor | 121 | 1,2 | 5 020 | 39 112 | 2 | 1 | 12 |

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

Interventions of fire units (FU) by district in 2016

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

| Kraj, okresy Region, District | Zásahy celkem Interven- tions, total | v tom | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------------|--|--|--|---|--|--------------------------------------|
| | | požáry Fires | dopravní nehody Traffic accidents | úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances | technické havárie Technical emergencies | radiální nehody a havárie Radiation accidents | ostatní mimořádné události Other emergencies | plané poplachy False alarms |
| Jihočeský kraj | 7 787 | 848 | 1 500 | 322 | 4 671 | - | - | 446 |
| České Budějovice | 2 119 | 234 | 411 | 96 | 1 173 | - | - | 205 |
| Český Krumlov | 1 107 | 93 | 188 | 45 | 726 | - | - | 55 |
| Jindřichův Hradec | 1 271 | 147 | 199 | 42 | 834 | - | - | 49 |
| Písek | 781 | 115 | 158 | 38 | 432 | - | - | 38 |
| Prachatice | 723 | 66 | 180 | 31 | 416 | - | - | 30 |
| Strakonice | 830 | 81 | 188 | 37 | 489 | - | - | 35 |
| Tábor | 956 | 112 | 176 | 33 | 601 | - | - | 34 |



25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017 – základní údaje podle okresů
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017 – basic data by district

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Počet zapsaných voličů <i>Number of registered voters</i> | Počet vydaných úředních obálek <i>Number of issued official envelopes</i> | Volební účast (%) <i>Turnout (%)</i> | Počet odevzdaných úředních obálek <i>Number of returned official envelopes</i> | Platné hlasy <i>Valid votes</i> | |
|---|--|--|---|---|------------------------------------|--------------|
| | | | | | absolutně <i>Number</i> | % |
| Jihočeský kraj | 513 882 | 317 250 | 61,74 | 317 086 | 315 319 | 99,44 |
| České Budějovice | 153 106 | 97 658 | 63,78 | 97 593 | 97 068 | 99,46 |
| Český Krumlov | 48 069 | 27 760 | 57,75 | 27 751 | 27 586 | 99,41 |
| Jindřichův Hradec | 74 725 | 45 660 | 61,10 | 45 637 | 45 365 | 99,40 |
| Písek | 57 370 | 35 180 | 61,32 | 35 164 | 34 981 | 99,48 |
| Prachatice | 41 140 | 23 903 | 58,10 | 23 889 | 23 730 | 99,33 |
| Strakonice | 56 470 | 34 559 | 61,20 | 34 548 | 34 379 | 99,51 |
| Tábor | 83 002 | 52 530 | 63,29 | 52 504 | 52 210 | 99,44 |

25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2017
– platné hlasy pro vybrané volební strany¹⁾ podle okresů
Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2017
– valid votes obtained by selected electoral parties,¹⁾ by district

| Kraj, okresy <i>Region, District</i> | Platné hlasy <i>Valid votes</i> | z toho (%) | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------|
| | | 1 ODS | 4 ČSSD | 7 STAN | 8 KSČM | 15 Piráti | 20 TOP 09 | 21 ANO | 24 KDU-ČSL | 29 SPD |
| Jihočeský kraj | 315 319 | 12,12 | 7,30 | 4,57 | 9,32 | 10,51 | 5,30 | 28,86 | 5,38 | 9,85 |
| České Budějovice | 97 068 | 13,24 | 6,34 | 5,27 | 8,37 | 10,48 | 5,86 | 27,88 | 5,17 | 9,76 |
| Český Krumlov | 27 586 | 12,21 | 6,38 | 3,67 | 10,00 | 9,28 | 4,86 | 29,99 | 5,24 | 11,02 |
| Jindřichův Hradec | 45 365 | 11,04 | 8,63 | 3,50 | 10,61 | 10,28 | 4,13 | 28,68 | 6,60 | 10,22 |
| Písek | 34 981 | 11,93 | 7,87 | 3,33 | 9,96 | 11,46 | 5,68 | 28,20 | 5,54 | 9,82 |
| Prachatice | 23 730 | 13,78 | 7,26 | 4,98 | 10,12 | 9,18 | 4,45 | 27,76 | 5,93 | 10,18 |
| Strakonice | 34 379 | 10,64 | 7,46 | 4,22 | 9,20 | 10,61 | 4,47 | 30,82 | 5,75 | 10,46 |
| Tábor | 52 210 | 11,27 | 7,94 | 5,56 | 8,92 | 11,29 | 6,16 | 29,89 | 4,19 | 8,52 |

¹⁾ strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

¹⁾ Parties represented in the Chamber of Deputies.

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

| Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i> | | Platné hlasy <i>Valid votes</i> | | Přidělené mandáty <i>Seats won</i> | |
|--|--|------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|
| | | absolutně <i>Number</i> | % | celkem <i>Total</i> | % |
| Celkem / Total | | 315 319 | 100,00 | 13 | 100,00 |
| 1 ODS | Občanská demokratická strana | 38 232 | 12,12 | 2 | 15,38 |
| 2 ŘN - VU | Řád národa - Vlastenecká unie | 557 | 0,17 | - | - |
| 3 CESTA | CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI | 255 | 0,08 | - | - |
| 4 ČSSD | Česká strana sociálně demokratická | 23 035 | 7,30 | 1 | 7,69 |
| 6 RČ | Radostné Česko | 439 | 0,13 | - | - |
| 7 STAN | STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ | 14 435 | 4,57 | - | - |
| 8 KSČM | Komunistická strana Čech a Moravy | 29 414 | 9,32 | 1 | 7,69 |
| 9 Zelení | Strana zelených | 4 326 | 1,37 | - | - |
| 10 Rozumní | ROZUMNÍ | 2 435 | 0,77 | - | - |
| 12 Svobodní | Strana svobodných občanů | 5 303 | 1,68 | - | - |
| 13 BPI | Blok proti islamizaci - Obrana domova | 270 | 0,08 | - | - |
| 14 ODA | Občanská demokratická aliance | 613 | 0,19 | - | - |
| 15 Piráti | Česká pirátská strana | 33 143 | 10,51 | 1 | 7,69 |
| 19 Referendum o EU | Referendum o Evropské unii | 267 | 0,08 | - | - |
| 20 TOP 09 | TOP 09 | 16 713 | 5,30 | 1 | 7,69 |
| 21 ANO | ANO 2011 | 91 012 | 28,86 | 5 | 38,46 |
| 22 DV 2016 | Dobrá volba 2016 | 204 | 0,06 | - | - |
| 23 SPRRSČ | Sdružení pro republiku - Republikánská strana | | | | |
| M.Sládka | Československa Miroslava Sládka | 556 | 0,17 | - | - |
| 24 KDU-ČSL | Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová | 16 983 | 5,38 | 1 | 7,69 |
| 25 ČSNS | Česká strana národně sociální | 243 | 0,07 | - | - |
| 26 REAL | REALISTÉ | 3 327 | 1,05 | - | - |
| 27 SPORTOVCI | SPORTOVCI | 636 | 0,20 | - | - |
| 28 DSSS | Dělnická strana sociální spravedlnosti | 762 | 0,24 | - | - |
| 29 SPD | Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD) | 31 062 | 9,85 | 1 | 7,69 |
| 30 SPO | Strana Práv Občanů | 1 097 | 0,34 | - | - |



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

– zvolení poslanci v Jihočeském kraji

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

– elected deputies in the Jihočeský Region

| Kandidátní listina List of candidates | | | Poslanec Deputy | Věk Age | Navrhující strana Nominating party | Politická příslušnost Party membership | Přednostní hlasy Priority votes | | Zvolen v pořadí Elected (in order of election) |
|--|------------------|---|------------------------------------|------------|---|---|------------------------------------|-------|---|
| číslo No. | zkratka Abbr. | poř. číslo kandidáta Serial No. of a cand. | | | | | absolutně Number | % | |
| 1 | ODS | 1 | RNDr. Jan Zahradník | 68 | ODS | ODS | 5 579 | 14,59 | 1 |
| 1 | ODS | 2 | Ing. Jan Bauer | 48 | ODS | ODS | 2 442 | 6,38 | 2 |
| 4 | ČSSD | 1 | JUDr. Ondřej Veselý | 41 | ČSSD | ČSSD | 1 347 | 5,84 | 1 |
| 8 | KSČM | 1 | JUDr. Vojtěch Filip | 62 | KSČM | KSČM | 4 691 | 15,94 | 1 |
| 15 | Piráti | 1 | Lukáš Kolářík | 33 | Piráti | Piráti | 1 152 | 3,47 | 1 |
| 20 | TOP 09 | 2 | prof. RNDr. František Vácha, Ph.D. | 51 | TOP 09 | BEZPP | 1 567 | 9,37 | 1 |
| 21 | ANO | 1 | Ing. Radka Maxová | 48 | ANO | ANO | 4 539 | 4,98 | 1 |
| 21 | ANO | 2 | Ing. Roman Kubíček, Ph.D. | 54 | ANO | ANO | 2 149 | 2,36 | 2 |
| 21 | ANO | 3 | Mgr. Adam Vojtěch | 31 | ANO | BEZPP | 1 862 | 2,04 | 3 |
| 21 | ANO | 4 | Ing. Karel Tureček | 46 | ANO | BEZPP | 1 291 | 1,41 | 4 |
| 21 | ANO | 5 | Ing. Jan Kubík | 38 | ANO | ANO | 1 354 | 1,48 | 5 |
| 24 | KDU-ČSL | 1 | Ing. Jan Bartošek | 45 | KDU-ČSL | KDU-ČSL | 1 900 | 11,18 | 1 |
| 29 | SPD | 1 | Miloslav Rozner | 40 | SPD | SPD | 642 | 2,06 | 1 |

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

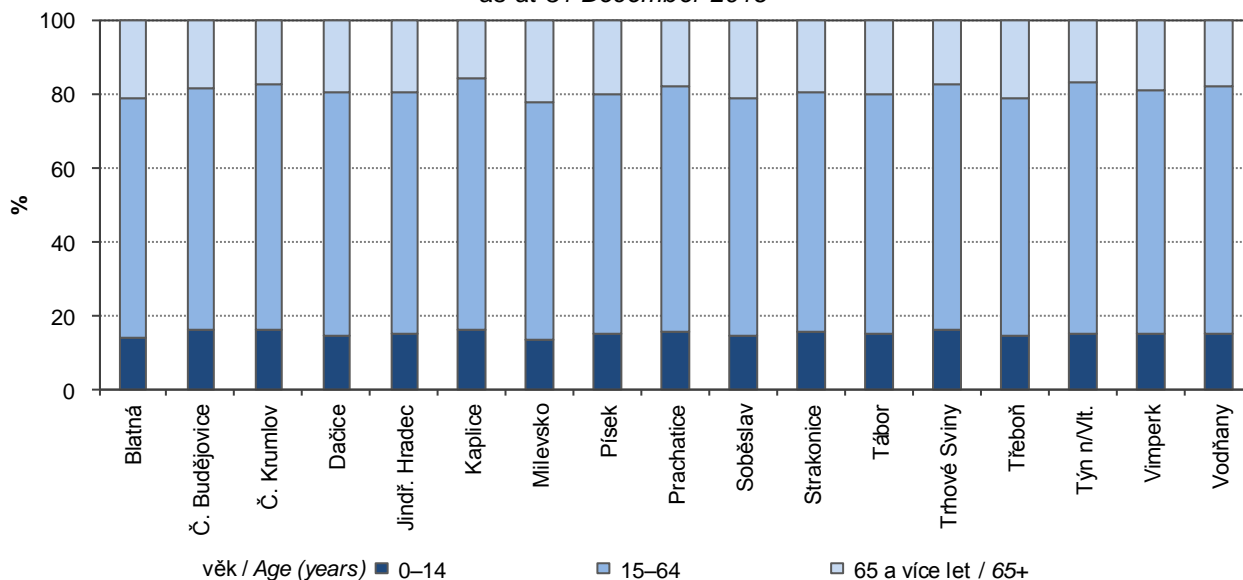
Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers | Počet obcí Number of municipalities | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel celkem Population, total | v tom ve věku Aged (years) | | | Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census) | | | |
|--|--|--------------------------|--|-------------------------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | 0–14 | 15–64 | 65+ | 1980 | 1991 | 2001 | 2011 ¹⁾ |
| Jihočeský kraj | 624 | 1 005 809 | 638 782 | 99 112 | 417 841 | 121 829 | 613 171 | 622 889 | 625 267 | 635 750 |
| Blatná | 26 | 27 856 | 13 708 | 1 966 | 8 886 | 2 856 | 14 664 | 14 433 | 13 688 | 13 856 |
| České Budějovice | 79 | 92 376 | 158 976 | 25 631 | 103 980 | 29 365 | 135 535 | 144 280 | 147 795 | 154 117 |
| Český Krumlov | 32 | 112 904 | 41 674 | 6 910 | 27 507 | 7 257 | 39 225 | 39 503 | 40 684 | 41 687 |
| Dačice | 23 | 47 190 | 19 086 | 2 786 | 12 568 | 3 732 | 21 030 | 20 662 | 20 308 | 19 767 |
| Jindřichův Hradec | 58 | 93 364 | 47 242 | 7 095 | 30 860 | 9 287 | 46 661 | 46 607 | 47 138 | 47 692 |
| Kaplice | 15 | 48 469 | 19 481 | 3 143 | 13 247 | 3 091 | 16 170 | 17 885 | 18 885 | 19 732 |
| Milevsko | 26 | 38 525 | 18 349 | 2 488 | 11 772 | 4 089 | 20 742 | 20 062 | 19 275 | 18 690 |
| Písek | 49 | 74 183 | 52 521 | 8 082 | 33 873 | 10 566 | 53 070 | 51 685 | 51 025 | 51 746 |
| Prachatice | 44 | 84 134 | 33 287 | 5 184 | 22 144 | 5 959 | 32 529 | 33 378 | 33 633 | 33 533 |
| Soběslav | 31 | 32 394 | 21 966 | 3 224 | 14 166 | 4 576 | 22 357 | 22 081 | 22 020 | 22 112 |
| Strakonice | 69 | 57 412 | 45 290 | 7 106 | 29 400 | 8 784 | 45 668 | 46 614 | 45 194 | 45 248 |
| Tábor | 79 | 100 229 | 80 329 | 12 249 | 52 047 | 16 033 | 80 830 | 81 897 | 80 753 | 80 555 |
| Trhové Sviny | 16 | 45 243 | 18 871 | 3 037 | 12 547 | 3 287 | 16 883 | 16 871 | 17 119 | 18 451 |
| Třeboň | 25 | 53 832 | 24 797 | 3 618 | 15 992 | 5 187 | 25 966 | 25 779 | 25 441 | 25 154 |
| Týn nad Vltavou | 14 | 26 240 | 14 098 | 2 159 | 9 561 | 2 378 | 12 585 | 12 614 | 13 592 | 14 032 |
| Vimperk | 21 | 53 535 | 17 408 | 2 645 | 11 473 | 3 290 | 17 590 | 17 607 | 17 736 | 17 666 |
| Vodňany | 17 | 17 922 | 11 699 | 1 789 | 7 818 | 2 092 | 11 666 | 10 931 | 10 981 | 11 712 |

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results according to permanent residence.

Věkové složení obyvatel správních obvodů ORP Jihočeského kraje k 31. 12. 2016
Age distribution of the population of administrative districts of MEP in the Jihočeský Region as at 31 December 2016



26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2016

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2016

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Živě narození <i>Live births</i> | Zemřelí <i>Deaths</i> | Přirozený přírůstek <i>Natural population change</i> | Přistěhovalí <i>Immigrants</i> | Vystěhovalí <i>Emigrants</i> | Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i> | Celkový přírůstek <i>Total population change</i> | Sňatky <i>Marriages</i> | Rozvody <i>Divorces</i> |
|---|--|--------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|--|---|----------------------------|----------------------------|
| Jihočeský kraj | 6 747 | 6 443 | 304 | 5 480 | 4 836 | 644 | 948 | 3 175 | 1 532 |
| Blatná | 119 | 162 | -43 | 216 | 252 | -36 | -79 | 68 | 29 |
| České Budějovice | 1 810 | 1 514 | 296 | 2 639 | 1 884 | 755 | 1 051 | 842 | 404 |
| Český Krumlov | 489 | 426 | 63 | 662 | 725 | -63 | 0 | 199 | 105 |
| Dačice | 197 | 190 | 7 | 214 | 345 | -131 | -124 | 96 | 39 |
| Jindřichův Hradec | 459 | 467 | -8 | 622 | 749 | -127 | -135 | 197 | 134 |
| Kaplice | 196 | 180 | 16 | 487 | 448 | 39 | 55 | 100 | 53 |
| Milevsko | 156 | 223 | -67 | 290 | 350 | -60 | -127 | 75 | 40 |
| Písek | 571 | 515 | 56 | 988 | 788 | 200 | 256 | 248 | 100 |
| Prachatice | 351 | 302 | 49 | 497 | 577 | -80 | -31 | 169 | 67 |
| Soběslav | 223 | 243 | -20 | 336 | 307 | 29 | 9 | 103 | 51 |
| Strakonice | 476 | 475 | 1 | 637 | 619 | 18 | 19 | 236 | 107 |
| Tábor | 816 | 856 | -40 | 1 006 | 1 049 | -43 | -83 | 388 | 191 |
| Trhové Sviny | 215 | 189 | 26 | 382 | 352 | 30 | 56 | 104 | 52 |
| Třeboň | 227 | 250 | -23 | 476 | 428 | 48 | 25 | 132 | 53 |
| Týn nad Vltavou | 142 | 140 | 2 | 250 | 258 | -8 | -6 | 90 | 36 |
| Vimperk | 175 | 188 | -13 | 321 | 320 | 1 | -12 | 82 | 39 |
| Vodňany | 125 | 123 | 2 | 268 | 196 | 72 | 74 | 46 | 32 |
| | Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i> | | | | | | | | |
| Jihočeský kraj | 10,6 | 10,1 | 0,5 | 8,6 | 7,6 | 1,0 | 1,5 | 5,0 | 2,4 |
| Blatná | 8,7 | 11,8 | -3,1 | 15,7 | 18,3 | -2,6 | -5,7 | 4,9 | 2,1 |
| Český Krumlov | 11,7 | 10,2 | 1,5 | 15,9 | 17,4 | -1,5 | 0,0 | 4,8 | 2,5 |
| Dačice | 10,3 | 9,9 | 0,4 | 11,2 | 18,0 | -6,9 | -6,5 | 5,0 | 2,0 |
| Jindřichův Hradec | 9,7 | 9,9 | -0,2 | 13,2 | 15,8 | -2,7 | -2,9 | 4,2 | 2,8 |
| Kaplice | 10,1 | 9,2 | 0,8 | 25,0 | 23,0 | 2,0 | 2,8 | 5,1 | 2,7 |
| Milevsko | 8,5 | 12,1 | -3,6 | 15,8 | 19,1 | -3,3 | -6,9 | 4,1 | 2,2 |
| Písek | 10,9 | 9,8 | 1,1 | 18,8 | 15,0 | 3,8 | 4,9 | 4,7 | 1,9 |
| Prachatice | 10,5 | 9,1 | 1,5 | 14,9 | 17,3 | -2,4 | -0,9 | 5,1 | 2,0 |
| Soběslav | 10,2 | 11,1 | -0,9 | 15,3 | 14,0 | 1,3 | 0,4 | 4,7 | 2,3 |
| Strakonice | 10,5 | 10,5 | 0,0 | 14,1 | 13,7 | 0,4 | 0,4 | 5,2 | 2,4 |
| Tábor | 10,2 | 10,7 | -0,5 | 12,5 | 13,1 | -0,5 | -1,0 | 4,8 | 2,4 |
| Trhové Sviny | 11,4 | 10,0 | 1,4 | 20,3 | 18,7 | 1,6 | 3,0 | 5,5 | 2,8 |
| Třeboň | 9,2 | 10,1 | -0,9 | 19,2 | 17,3 | 1,9 | 1,0 | 5,3 | 2,1 |
| Týn nad Vltavou | 10,1 | 9,9 | 0,1 | 17,7 | 18,3 | -0,6 | -0,4 | 6,4 | 2,6 |
| Vimperk | 10,1 | 10,8 | -0,7 | 18,4 | 18,4 | 0,1 | -0,7 | 4,7 | 2,2 |
| Vodňany | 10,7 | 10,6 | 0,2 | 23,0 | 16,8 | 6,2 | 6,4 | 3,9 | 2,7 |

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

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

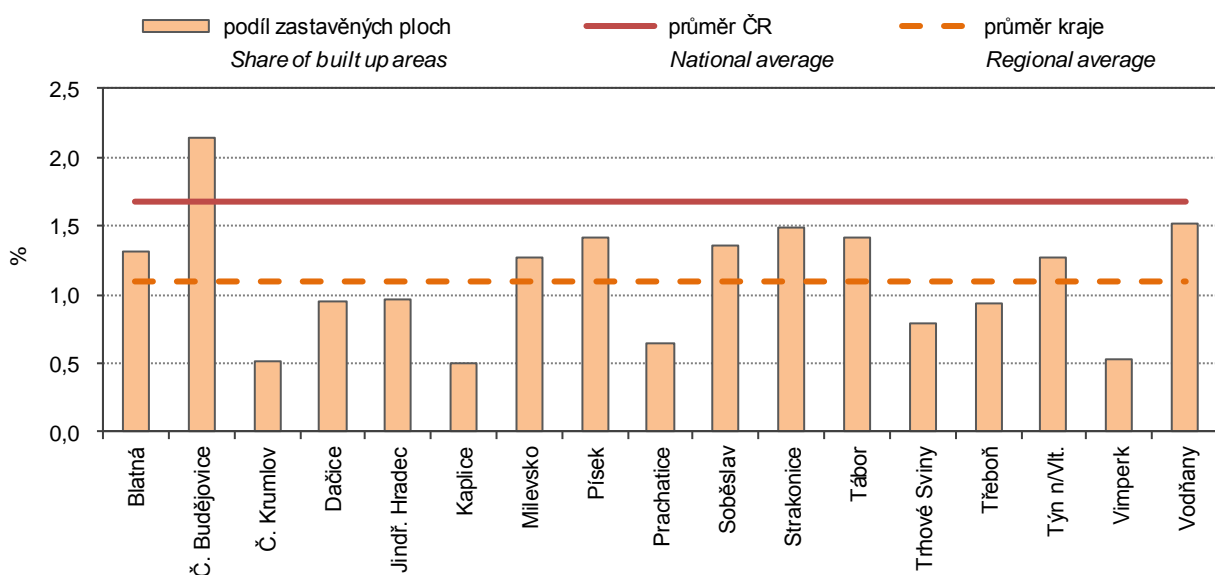
v ha

Hectares

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers | Zemědělská půda Agricultural land | z toho | | | Nezemědělská půda Non-agricultural land | v tom | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------|---|--|--|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| | | orná půda Arable land | zahrady, ovocné sady Gardens, orchards | trvalé travní porosty Permanent grassland | | lesní pozemky Forest land | vodní plochy Water body areas | zastavěné plochy Built up areas | ostatní Other areas |
| Jihočeský kraj | 489 107 | 307 741 | 14 798 | 166 569 | 516 702 | 379 061 | 44 434 | 11 053 | 82 154 |
| Blatná | 16 830 | 12 284 | 418 | 4 128 | 11 026 | 6 943 | 1 669 | 368 | 2 046 |
| České Budějovice | 49 339 | 35 326 | 1 988 | 12 025 | 43 037 | 26 996 | 6 070 | 1 979 | 7 992 |
| Český Krumlov | 36 630 | 10 463 | 802 | 25 365 | 76 273 | 54 371 | 6 369 | 575 | 14 959 |
| Dačice | 27 605 | 21 988 | 525 | 5 092 | 19 585 | 15 238 | 945 | 449 | 2 953 |
| Jindřichův Hradec | 45 009 | 27 721 | 1 001 | 16 287 | 48 355 | 35 632 | 5 319 | 899 | 6 505 |
| Kaplice | 20 135 | 7 939 | 304 | 11 893 | 28 334 | 23 580 | 752 | 245 | 3 757 |
| Milevsko | 22 700 | 16 335 | 586 | 5 780 | 15 825 | 11 773 | 1 370 | 487 | 2 195 |
| Písek | 39 627 | 30 477 | 1 158 | 7 992 | 34 556 | 25 501 | 3 295 | 1 049 | 4 711 |
| Prachatice | 33 523 | 13 117 | 1 604 | 18 802 | 50 612 | 40 257 | 1 489 | 539 | 8 327 |
| Soběslav | 18 925 | 13 986 | 593 | 4 347 | 13 468 | 8 275 | 2 362 | 440 | 2 391 |
| Strakonice | 38 054 | 25 402 | 1 189 | 11 462 | 19 358 | 12 364 | 1 529 | 854 | 4 611 |
| Tábor | 58 824 | 43 770 | 1 918 | 13 137 | 41 405 | 30 714 | 2 171 | 1 418 | 7 103 |
| Trhové Sviny | 21 178 | 13 089 | 533 | 7 556 | 24 065 | 18 705 | 2 347 | 357 | 2 657 |
| Třeboň | 17 569 | 11 123 | 482 | 5 964 | 36 262 | 25 067 | 7 014 | 505 | 3 677 |
| Týn nad Vltavou | 15 973 | 12 644 | 442 | 2 887 | 10 267 | 7 385 | 649 | 335 | 1 900 |
| Vimperk | 15 807 | 4 382 | 355 | 11 070 | 37 728 | 32 104 | 294 | 285 | 5 046 |
| Vodňany | 11 378 | 7 695 | 901 | 2 782 | 6 544 | 4 156 | 792 | 272 | 1 324 |

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

Share of built up areas and courtyards in the total area of administrative districts
of MEP in the Jihočeský Region as at 31 December 2016



26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2016

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i> | z toho | | | | | | Podíl nezaměstnaných 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> | |
| Jihočeský kraj³⁾ | 19 167 | 17 704 | 9 602 | 674 | 3 245 | 2 835 | 4 875 | 4,2 |
| Blatná | 348 | 324 | 146 | 4 | 70 | 33 | 69 | 3,6 |
| České Budějovice | 3 688 | 3 256 | 1 918 | 153 | 607 | 685 | 759 | 3,1 |
| Český Krumlov | 1 941 | 1 870 | 970 | 55 | 281 | 246 | 653 | 6,7 |
| Dačice | 678 | 640 | 336 | 28 | 86 | 86 | 154 | 5,0 |
| Jindřichův Hradec | 1 122 | 981 | 515 | 31 | 219 | 112 | 162 | 3,1 |
| Kaplice | 824 | 795 | 442 | 14 | 141 | 101 | 310 | 6,0 |
| Milevsko | 496 | 456 | 292 | 15 | 67 | 59 | 69 | 3,8 |
| Písek | 1 388 | 1 139 | 686 | 41 | 193 | 197 | 241 | 3,3 |
| Prachatice | 976 | 868 | 402 | 45 | 174 | 125 | 167 | 3,9 |
| Soběslav | 842 | 796 | 424 | 35 | 139 | 97 | 319 | 5,6 |
| Strakonice | 1 545 | 1 518 | 760 | 42 | 363 | 238 | 472 | 5,1 |
| Tábor | 2 891 | 2 865 | 1 488 | 130 | 459 | 487 | 942 | 5,4 |
| Trhové Sviny | 475 | 423 | 225 | 17 | 92 | 85 | 62 | 3,3 |
| Třeboň | 626 | 552 | 336 | 13 | 93 | 82 | 136 | 3,4 |
| Týn nad Vltavou | 435 | 399 | 230 | 13 | 92 | 77 | 145 | 4,2 |
| Vimperk | 498 | 445 | 237 | 23 | 85 | 75 | 94 | 3,8 |
| Vodňany | 394 | 377 | 195 | 15 | 84 | 50 | 121 | 4,8 |

¹⁾ ve věku 15–64 let²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015³⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 4 700 nezaměstnaných)¹⁾ Aged 15–64 years.²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.³⁾ Data on the region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a district different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 4 700 of the unemployed).

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

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

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Školství (2015) <i>Education (2015)</i> | | | Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i> | | | Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i> | |
|---|--|--|---|---|--|---------------------------------|---|--|
| | mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i> | základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i> | střední škola ²⁾ <i>Secondary school²⁾</i> | nemocnice <i>Hospital</i> | ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</i> | | domovy pro seniory <i>Retirement homes</i> | domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i> |
| | | | | | pro dospělé <i>for adults</i> | pro děti <i>for children</i> | | |
| Jihočeský kraj | 312 | 255 | 116 | 9 | 391 | 184 | 39 | 7 |
| Blatná | 6 | 7 | 3 | - | 9 | 6 | 1 | 1 |
| České Budějovice | 75 | 46 | 33 | 1 | 99 | 42 | 8 | 1 |
| Český Krumlov | 24 | 22 | 3 | 1 | 27 | 19 | 3 | - |
| Dačice | 12 | 11 | 4 | 1 | 15 | 5 | 1 | - |
| Jindřichův Hradec | 24 | 19 | 7 | 1 | 26 | 20 | 2 | 1 |
| Kaplice | 10 | 10 | 4 | - | 13 | 11 | 1 | - |
| Milevsko | 12 | 6 | 3 | - | 7 | 4 | 1 | 1 |
| Písek | 22 | 17 | 9 | 1 | 32 | 14 | 4 | 1 |
| Prachatice | 19 | 16 | 2 | 1 | 25 | 9 | 2 | - |
| Soběslav | 10 | 8 | 4 | - | 15 | 4 | 3 | - |
| Strakonice | 20 | 15 | 8 | 1 | 28 | 10 | 3 | 1 |
| Tábor | 32 | 34 | 14 | 1 | 44 | 17 | 3 | - |
| Trhové Sviny | 11 | 9 | 3 | - | 11 | 5 | 2 | - |
| Třeboň | 10 | 11 | 7 | - | 11 | 9 | 2 | - |
| Týn nad Vltavou | 7 | 8 | 3 | - | 8 | 4 | - | - |
| Vimperk | 12 | 12 | 4 | 1 | 15 | 1 | 2 | 1 |
| Vodňany | 6 | 4 | 5 | - | 6 | 4 | 1 | - |

¹⁾ počet zařízení

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

³⁾ včetně detašovaných pracovišť

¹⁾ Number of establishments.

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

³⁾ Incl. detached workplaces of the surgery.



**26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí
s rozšířenou působností k 31. 12. 2016**

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

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i> | v tom | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|---|---------------------------------------|--|
| | | fyzické osoby <i>Natural persons</i> | z toho | | právnícké osoby <i>Legal persons</i> | z toho | | |
| | | | živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i> | zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i> | | obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i> | družstva <i>Coopera- tives</i> | spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i> |
| Jihočeský kraj | 163 411 | 130 849 | 113 172 | 4 897 | 32 562 | 15 873 | 622 | 8 489 |
| Blatná | 2 952 | 2 436 | 2 113 | 128 | 516 | 196 | 13 | 133 |
| České Budějovice | 45 786 | 34 925 | 30 292 | 591 | 10 861 | 6 744 | 264 | 2 074 |
| Český Krumlov | 11 226 | 8 960 | 7 863 | 281 | 2 266 | 1 122 | 14 | 615 |
| Dačice | 3 860 | 3 081 | 2 630 | 174 | 779 | 321 | 11 | 241 |
| Jindřichův Hradec | 11 584 | 9 344 | 8 063 | 402 | 2 240 | 966 | 45 | 652 |
| Kaplice | 4 419 | 3 576 | 2 985 | 192 | 843 | 328 | 12 | 238 |
| Milevsko | 4 514 | 3 819 | 3 383 | 166 | 695 | 221 | 16 | 239 |
| Písek | 13 069 | 10 535 | 9 119 | 410 | 2 534 | 1 026 | 42 | 726 |
| Prachatice | 8 498 | 6 898 | 5 878 | 447 | 1 600 | 696 | 14 | 515 |
| Soběslav | 4 912 | 4 166 | 3 579 | 233 | 746 | 307 | 9 | 216 |
| Strakonice | 10 539 | 8 520 | 7 233 | 416 | 2 019 | 776 | 30 | 566 |
| Tábor | 20 470 | 16 712 | 14 588 | 560 | 3 758 | 1 735 | 45 | 1 103 |
| Trhové Sviny | 4 471 | 3 773 | 3 261 | 205 | 698 | 234 | 13 | 260 |
| Třeboň | 6 252 | 5 134 | 4 542 | 186 | 1 118 | 466 | 7 | 321 |
| Týn nad Vltavou | 3 363 | 2 746 | 2 378 | 103 | 617 | 216 | 69 | 191 |
| Vimperk | 4 483 | 3 683 | 3 140 | 229 | 800 | 339 | 10 | 247 |
| Vodňany | 3 013 | 2 541 | 2 125 | 174 | 472 | 180 | 8 | 152 |

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

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <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> | |
| Jihočeský kraj | 1 244 | 910 | 245 | 1 195 | 20 528 | 59 593 | 1 446 905 | 469 395 | 3 962 667 | 897 854 | |
| Blatná | 14 | 13 | - | 15 | 405 | 1 461 | ¹⁾ 12 400 | ¹⁾ 1 539 | ¹⁾ 46 822 | ¹⁾ 2 898 | |
| České Budějovice | 512 | 318 | 178 | 116 | 2 938 | 7 256 | 267 665 | 156 561 | 455 975 | 234 660 | |
| Český Krumlov | 74 | 46 | 13 | 281 | 4 340 | 12 862 | 511 358 | 223 128 | 1 229 114 | 459 293 | |
| Dačice | 13 | 11 | - | 23 | 328 | 1 017 | ¹⁾ 13 813 | ¹⁾ 2 391 | ¹⁾ 27 450 | ¹⁾ 4 553 | |
| Jindřichův Hradec | 97 | 78 | 18 | 116 | 1 895 | 6 188 | ¹⁾ 92 449 | ¹⁾ 9 543 | ¹⁾ 278 713 | ¹⁾ 21 254 | |
| Kaplice | 39 | 36 | - | 13 | 104 | 229 | ¹⁾ 6 120 | ¹⁾ 2 002 | ¹⁾ 14 878 | ¹⁾ 4 506 | |
| Milevsko | 21 | 17 | - | 21 | 412 | 1 445 | ¹⁾ 16 547 | ¹⁾ 1 639 | ¹⁾ 47 703 | ¹⁾ 3 478 | |
| Písek | 63 | 48 | 6 | 71 | 1 660 | 4 860 | ¹⁾ 76 642 | ¹⁾ 17 027 | ¹⁾ 246 100 | ¹⁾ 38 502 | |
| Prachatice | 55 | 52 | - | 75 | 927 | 2 881 | ¹⁾ 45 077 | ¹⁾ 5 104 | ¹⁾ 139 929 | ¹⁾ 12 060 | |
| Soběslav | 17 | 14 | - | 25 | 488 | 1 534 | ¹⁾ 25 660 | ¹⁾ 3 827 | ¹⁾ 68 294 | ¹⁾ 8 557 | |
| Strakonice | 84 | 51 | 22 | 38 | 606 | 1 865 | 32 173 | 2 598 | 112 735 | 7 690 | |
| Tábor | 106 | 93 | - | 89 | 2 003 | 5 479 | 99 761 | 17 431 | 338 913 | 35 001 | |
| Trhové Sviny | 52 | 50 | - | 31 | 400 | 1 047 | ¹⁾ 21 450 | ¹⁾ 4 072 | ¹⁾ 52 889 | ¹⁾ 8 774 | |
| Třeboň | 23 | 22 | - | 135 | 2 008 | 5 402 | 125 022 | 11 166 | 576 805 | 26 058 | |
| Týn nad Vltavou | 8 | 8 | - | 17 | 264 | 839 | ¹⁾ 9 193 | ¹⁾ 1 474 | ¹⁾ 23 896 | ¹⁾ 3 134 | |
| Vimperk | 51 | 38 | 8 | 119 | 1 560 | 4 658 | ¹⁾ 88 137 | ¹⁾ 9 231 | ¹⁾ 293 216 | ¹⁾ 26 178 | |
| Vodňany | 15 | 15 | - | 10 | 190 | 570 | ¹⁾ 3 438 | ¹⁾ 662 | ¹⁾ 9 235 | ¹⁾ 1 258 | |

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.


26-8. Technické vybavení obcí a byty v domech s pečovatelskou službou podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016
Public facilities of municipalities and dwellings in houses with home care services by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Počet obcí <i>Number of municipalities</i> | z toho počet obcí, ve kterých je k dispozici <i>Number of municipalities equipped with</i> | | | | Délka místních komunikací (km) <i>Length of local roads (km)</i> | Byty v domech s pečovatelskou službou <i>Dwellings in houses with home care services</i> | |
|---|---|---|--|---|----------------------------------|---|---|--|
| | | veřejný vodovod <i>public water supply system</i> | plyn ze sítě <i>natural gas from grid</i> | kanalizace <i>sewerage system</i> | | | | sběrný dvůr <i>household waste recycling centre</i> |
| | | | | napojená na ČOV <i>connected to a WWTP</i> | bez ČOV <i>without a WWTP</i> | | | |
| Jihočeský kraj | ¹⁾ 623 | 524 | 357 | 252 | 330 | 161 | 9 258 | 2 765 |
| Blatná | 26 | 17 | 20 | 17 | 8 | 1 | 289 | 53 |
| České Budějovice | 79 | 75 | 38 | 53 | 55 | 23 | 1 296 | 421 |
| Český Krumlov | ¹⁾ 31 | 31 | 13 | 11 | 27 | 10 | 730 | 160 |
| Dačice | 23 | 19 | 15 | 13 | 14 | 7 | 254 | 139 |
| Jindřichův Hradec | 58 | 51 | 24 | 25 | 37 | 19 | 757 | 247 |
| Kaplice | 15 | 15 | 7 | 5 | 14 | 6 | 306 | 56 |
| Milevsko | 26 | 14 | 22 | 6 | 10 | 6 | 289 | 158 |
| Písek | 49 | 33 | 34 | 18 | 19 | 9 | 773 | 446 |
| Prachatice | 44 | 41 | 19 | 15 | 26 | 10 | 672 | 111 |
| Soběslav | 31 | 27 | 22 | 7 | 11 | 13 | 328 | 123 |
| Strakonice | 69 | 58 | 49 | 30 | 26 | 9 | 1 052 | 55 |
| Tábor | 79 | 59 | 51 | 17 | 29 | 20 | 1 166 | 308 |
| Trhové Sviny | 16 | 16 | 5 | 6 | 10 | 3 | 331 | 207 |
| Třeboň | 25 | 24 | 11 | 13 | 18 | 8 | 312 | 137 |
| Týn nad Vltavou | 14 | 11 | 9 | 4 | 5 | 6 | 128 | 44 |
| Vimperk | 21 | 21 | 8 | 7 | 15 | 4 | 407 | 62 |
| Vodňany | 17 | 12 | 10 | 5 | 6 | 7 | 168 | 38 |

¹⁾ bez vojenského újezdu Boletice

¹⁾ Without the Boletice military district.

26-9. Vybavení obcí vybranými druhy kulturních a sportovních zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016

Municipalities equipped with selected types of cultural and sports facilities by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

| Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i> | Počet obcí, ve kterých je k dispozici <i>Number of municipalities equipped with</i> | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|-----------------------|--|--|---|---|-------------------------------------|---|
| | turistické informační centrum <i>tourist information centre</i> | kostel s pravidelnými bohoslužbami <i>church with regular services</i> | kulturní dům, sál pro společenské akce <i>community centre, hall for social events</i> | kino <i>cinema</i> | středisko pro volný čas dětí, mládeže <i>leisure activities centre for children and the youth</i> | víceúčelová tělocvična, sokolovna, sportovní hala <i>multi-purpose gymnasium, sports hall</i> | jednoúčelové kryté sportovní zařízení <i>single-purpose indoor sports facility</i> | sportovní hřiště <i>sports field</i> | dětské hřiště <i>play-ground</i> | koupaliště, krytý bazén <i>outdoor pool, indoor pool</i> |
| Jihočeský kraj | 82 | 298 | 383 | 50 | 89 | 153 | 49 | 471 | 484 | 68 |
| Blatná | 2 | 11 | 16 | 2 | 4 | 4 | 1 | 17 | 14 | 2 |
| České Budějovice | 13 | 34 | 58 | 6 | 9 | 28 | 4 | 60 | 71 | 10 |
| Český Krumlov | 8 | 21 | 16 | 4 | 5 | 16 | 5 | 26 | 27 | 6 |
| Dačice | 4 | 17 | 17 | 3 | 4 | 6 | 2 | 18 | 18 | 2 |
| Jindřichův Hradec | 4 | 27 | 36 | 3 | 5 | 10 | 4 | 41 | 51 | 4 |
| Kaplice | 5 | 11 | 8 | 2 | 6 | 6 | 3 | 14 | 14 | 3 |
| Milevsko | 3 | 12 | 14 | 2 | 3 | 2 | 2 | 20 | 16 | 1 |
| Písek | 4 | 20 | 32 | 3 | 9 | 9 | 2 | 40 | 42 | 3 |
| Prachatice | 6 | 18 | 22 | 4 | 3 | 8 | 5 | 32 | 32 | 8 |
| Soběslav | 2 | 15 | 21 | 1 | 5 | 7 | 2 | 21 | 23 | 2 |
| Strakonice | 10 | 25 | 39 | 5 | 11 | 13 | 5 | 48 | 50 | 6 |
| Tábor | 6 | 34 | 48 | 5 | 7 | 18 | 7 | 60 | 54 | 7 |
| Trhové Sviny | 4 | 12 | 14 | 1 | 4 | 7 | 1 | 13 | 12 | 2 |
| Třeboň | 4 | 14 | 15 | 4 | 2 | 7 | 2 | 21 | 22 | 3 |
| Týn nad Vltavou | 3 | 7 | 9 | 2 | 6 | 3 | 1 | 12 | 11 | 3 |
| Vimperk | 3 | 14 | 10 | 2 | 2 | 6 | 1 | 17 | 17 | 4 |
| Vodňany | 1 | 6 | 8 | 1 | 4 | 3 | 2 | 11 | 10 | 2 |



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

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

| Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i> | Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i> | Výměra (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i> | v tom ve věku <i>Aged (years)</i> | | | Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i> | | | |
|---|--|--|---|--------------------------------------|----------------|----------------|--|----------------|----------------|--------------------|
| | | | | 0–14 | 15–64 | 65+ | 1980 | 1991 | 2001 | 2011 ¹⁾ |
| Jihočeský kraj | 624 | 1 005 809 | 638 782 | 99 112 | 417 841 | 121 829 | 613 171 | 622 889 | 625 267 | 635 750 |
| Bechyně | 11 | 13 245 | 7 060 | 991 | 4 633 | 1 436 | 7 854 | 8 156 | 7 769 | 7 230 |
| Blatná | 26 | 27 856 | 13 708 | 1 966 | 8 886 | 2 856 | 14 664 | 14 433 | 13 688 | 13 856 |
| České Budějovice | 65 | 55 860 | 139 623 | 22 519 | 91 210 | 25 894 | 118 500 | 127 463 | 130 570 | 135 537 |
| České Velenice | 2 | 3 591 | 3 789 | 627 | 2 531 | 631 | 3 581 | 3 940 | 3 839 | 3 778 |
| Český Krumlov | 22 | 47 004 | 31 822 | 5 458 | 20 961 | 5 403 | 28 898 | 28 999 | 30 161 | 31 399 |
| Dačice | 19 | 35 041 | 15 435 | 2 295 | 10 104 | 3 036 | 16 713 | 16 685 | 16 286 | 15 932 |
| Hluboká nad Vltavou | 4 | 16 739 | 7 929 | 1 297 | 5 324 | 1 308 | 6 630 | 6 389 | 6 740 | 7 449 |
| Horní Planá | 3 | 23 253 | 4 200 | 585 | 2 775 | 840 | 4 036 | 4 389 | 4 438 | 4 326 |
| Jindřichův Hradec | 55 | 73 682 | 42 739 | 6 438 | 27 866 | 8 435 | 41 976 | 42 072 | 42 527 | 43 132 |
| Kaplice | 15 | 48 469 | 19 481 | 3 143 | 13 247 | 3 091 | 16 170 | 17 885 | 18 885 | 19 732 |
| Lišov | 5 | 14 137 | 5 957 | 1 013 | 3 882 | 1 062 | 4 875 | 5 026 | 5 188 | 5 623 |
| Milevsko | 26 | 38 525 | 18 349 | 2 488 | 11 772 | 4 089 | 20 742 | 20 062 | 19 275 | 18 690 |
| Mirotice | 7 | 10 409 | 3 206 | 486 | 1 999 | 721 | 3 730 | 3 331 | 3 106 | 3 155 |
| Mirovice | 12 | 10 640 | 3 248 | 425 | 2 141 | 682 | 3 958 | 3 498 | 3 387 | 3 173 |
| Mladá Vožice | 11 | 14 566 | 4 646 | 686 | 2 997 | 963 | 5 549 | 5 188 | 4 860 | 4 660 |
| Netolice | 8 | 7 814 | 3 954 | 635 | 2 653 | 666 | 3 983 | 3 947 | 3 959 | 3 960 |
| Nová Bystřice | 3 | 19 682 | 4 503 | 657 | 2 994 | 852 | 4 685 | 4 535 | 4 611 | 4 560 |
| Nové Hrady | 4 | 18 200 | 4 568 | 691 | 3 012 | 865 | 4 628 | 4 700 | 4 729 | 4 690 |
| Písek | 25 | 40 679 | 40 328 | 6 368 | 25 956 | 8 004 | 39 002 | 39 109 | 38 795 | 39 637 |
| Prachatice | 29 | 39 930 | 23 611 | 3 675 | 15 598 | 4 338 | 22 388 | 23 221 | 23 380 | 23 623 |
| Protivín | 5 | 12 455 | 5 739 | 803 | 3 777 | 1 159 | 6 380 | 5 747 | 5 737 | 5 781 |
| Sezimovo Ústí | 3 | 4 385 | 12 049 | 1 870 | 7 450 | 2 729 | 12 695 | 11 118 | 11 236 | 11 822 |
| Slavonice | 4 | 12 149 | 3 651 | 491 | 2 464 | 696 | 4 317 | 3 977 | 4 022 | 3 835 |
| Soběslav | 20 | 20 082 | 13 148 | 1 895 | 8 454 | 2 799 | 13 499 | 13 383 | 13 214 | 13 320 |
| Strakonice | 50 | 40 505 | 37 872 | 5 964 | 24 560 | 7 348 | 37 403 | 38 920 | 37 706 | 37 788 |
| Suchdol nad Lužnicí | 4 | 11 447 | 4 666 | 675 | 3 002 | 989 | 4 876 | 4 749 | 4 692 | 4 751 |
| Tábor | 54 | 68 034 | 56 574 | 8 702 | 36 967 | 10 905 | 54 732 | 57 435 | 56 888 | 56 843 |
| Trhové Sviny | 12 | 27 043 | 14 303 | 2 346 | 9 535 | 2 422 | 12 255 | 12 171 | 12 390 | 13 761 |
| Třeboň | 19 | 38 794 | 16 342 | 2 316 | 10 459 | 3 567 | 17 509 | 17 090 | 16 910 | 16 625 |
| Týn nad Vltavou | 14 | 26 240 | 14 098 | 2 159 | 9 561 | 2 378 | 12 585 | 12 614 | 13 592 | 14 032 |
| Veselí nad Lužnicí | 11 | 12 312 | 8 818 | 1 329 | 5 712 | 1 777 | 8 858 | 8 698 | 8 806 | 8 792 |
| Vimperk | 21 | 53 535 | 17 408 | 2 645 | 11 473 | 3 290 | 17 590 | 17 607 | 17 736 | 17 666 |
| Vodňany | 17 | 17 922 | 11 699 | 1 789 | 7 818 | 2 092 | 11 666 | 10 931 | 10 981 | 11 712 |
| Volary | 7 | 36 391 | 5 722 | 874 | 3 893 | 955 | 6 158 | 6 210 | 6 294 | 5 950 |
| Volyně | 19 | 16 907 | 7 418 | 1 142 | 4 840 | 1 436 | 8 265 | 7 694 | 7 488 | 7 460 |
| VÚ Boletice | 1 | 16 547 | - | - | - | - | 226 | 235 | 292 | 314 |
| Vyšší Brod | 6 | 26 101 | 5 652 | 867 | 3 771 | 1 014 | 6 065 | 5 880 | 5 793 | 5 648 |
| Zliv | 5 | 5 639 | 5 467 | 802 | 3 564 | 1 101 | 5 530 | 5 402 | 5 297 | 5 508 |

1) definitivní výsledky podle trvalého pobytu

1) Final results by permanent residence.

26-11. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2016
Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal office as at 31 December 2016

| Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i> | Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i> | z toho orná půda <i>Arable land</i> | Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i> | z toho lesní pozemky <i>Forest land</i> | Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i> | Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i> | Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i> | Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i> | Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i> |
|---|---|--|---|--|--|---|--|--|---|
| Jihočeský kraj | 489 107 | 307 741 | 516 702 | 379 061 | 163 411 | 17 704 | 4,2 | 1 244 | 1 195 |
| Bechyně | 5 981 | 4 652 | 7 264 | 5 910 | 1 723 | 253 | 5,4 | 6 | 18 |
| Blatná | 16 830 | 12 284 | 11 026 | 6 943 | 2 952 | 324 | 3,6 | 14 | 15 |
| České Budějovice | 31 311 | 22 190 | 24 549 | 14 181 | 40 848 | 2 931 | 3,2 | 472 | 80 |
| České Velenice | 865 | 273 | 2 726 | 2 074 | 875 | 132 | 5,2 | 3 | 4 |
| Český Krumlov | 21 306 | 9 080 | 25 698 | 19 919 | 8 243 | 1 352 | 6,4 | 54 | 126 |
| Dačice | 20 021 | 15 404 | 15 020 | 11 731 | 3 090 | 451 | 4,4 | 13 | 15 |
| Hluboká nad Vltavou | 8 298 | 6 133 | 8 441 | 6 174 | 2 092 | 137 | 2,6 | 21 | 24 |
| Horní Planá | 7 199 | 357 | 16 054 | 9 354 | 1 286 | 219 | 7,7 | 20 | 95 |
| Jindřichův Hradec | 38 584 | 25 110 | 35 098 | 24 536 | 10 544 | 860 | 3,0 | 88 | 90 |
| Kaplice | 20 135 | 7 939 | 28 334 | 23 580 | 4 419 | 795 | 6,0 | 39 | 13 |
| Lišov | 6 551 | 4 793 | 7 587 | 5 953 | 1 519 | 102 | 2,6 | 7 | 7 |
| Milevsko | 22 700 | 16 335 | 15 825 | 11 773 | 4 514 | 456 | 3,8 | 21 | 21 |
| Mirotice | 5 566 | 4 226 | 4 843 | 3 659 | 832 | 91 | 4,5 | 10 | 13 |
| Mirovice | 6 968 | 5 621 | 3 673 | 2 296 | 785 | 111 | 5,2 | 8 | 5 |
| Mladá Vožice | 10 162 | 7 788 | 4 403 | 3 230 | 961 | 131 | 4,3 | 6 | 3 |
| Netolice | 5 175 | 3 473 | 2 639 | 1 653 | 1 008 | 74 | 2,7 | 3 | 3 |
| Nová Bystřice | 6 425 | 2 611 | 13 257 | 11 095 | 1 040 | 121 | 4,0 | 9 | 26 |
| Nové Hradky | 6 724 | 3 153 | 11 476 | 9 244 | 1 086 | 138 | 4,5 | 6 | 21 |
| Písek | 20 923 | 15 951 | 19 756 | 14 543 | 10 084 | 799 | 3,1 | 43 | 48 |
| Prachatice | 20 306 | 9 219 | 19 623 | 15 194 | 5 993 | 571 | 3,6 | 44 | 27 |
| Protivín | 6 170 | 4 680 | 6 285 | 5 003 | 1 368 | 138 | 3,6 | 2 | 5 |
| Sezimovo Ústí | 1 725 | 1 032 | 2 660 | 1 725 | 2 831 | 368 | 4,9 | 16 | 18 |
| Slavonice | 7 584 | 6 584 | 4 565 | 3 508 | 770 | 189 | 7,6 | - | 8 |
| Soběslav | 12 173 | 8 992 | 7 909 | 5 345 | 3 005 | 478 | 5,6 | 5 | 14 |
| Strakonice | 27 073 | 19 808 | 13 433 | 8 187 | 8 670 | 1 289 | 5,2 | 64 | 31 |
| Suchdol nad Lužnicí | 3 855 | 2 081 | 7 591 | 6 206 | 1 037 | 105 | 3,4 | 8 | 16 |
| Tábor | 40 956 | 30 298 | 27 078 | 19 849 | 14 955 | 2 113 | 5,6 | 78 | 50 |
| Trhové Sviny | 14 454 | 9 936 | 12 589 | 9 460 | 3 385 | 285 | 3,0 | 46 | 10 |
| Třeboň | 12 849 | 8 768 | 25 945 | 16 787 | 4 340 | 315 | 3,0 | 12 | 115 |
| Týn nad Vltavou | 15 973 | 12 644 | 10 267 | 7 385 | 3 363 | 399 | 4,2 | 8 | 17 |
| Veselí nad Lužnicí | 6 753 | 4 993 | 5 559 | 2 930 | 1 907 | 318 | 5,5 | 12 | 11 |
| Vimperk | 15 807 | 4 382 | 37 728 | 32 104 | 4 483 | 445 | 3,8 | 51 | 119 |
| Vodňany | 11 378 | 7 695 | 6 544 | 4 156 | 3 013 | 377 | 4,8 | 15 | 10 |
| Volary | 8 041 | 425 | 28 350 | 23 410 | 1 497 | 223 | 5,7 | 8 | 45 |
| Volyně | 10 981 | 5 595 | 5 926 | 4 178 | 1 869 | 229 | 4,6 | 20 | 7 |
| VÚ Boletice | 71 | - | 16 476 | 9 843 | 36 | - | - | - | - |
| Vyšší Brod | 8 055 | 1 026 | 18 046 | 15 255 | 1 661 | 299 | 7,8 | - | 60 |
| Zliv | 3 179 | 2 210 | 2 460 | 688 | 1 327 | 86 | 2,4 | 12 | 5 |

¹⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 4 700 nezaměstnaných)

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

¹⁾ Data on the region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a district different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 4 700 of the unemployed).

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



MĚSTA

TOWNS

26-12. Základní údaje podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2016

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

| Města Towns | Výměra (ha) Area (ha) | Počet obyvatel celkem Population, total | v tom ve věku Aged (years) | | | Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census) | | | |
|----------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--------|--------|--|--------|--------|--------------------|
| | | | 0–14 | 15–64 | 65+ | 1980 | 1991 | 2001 | 2011 ¹⁾ |
| Bavorov | 3 541 | 1 605 | 256 | 1 044 | 305 | 1 670 | 1 475 | 1 436 | 1 509 |
| Bechyně | 2 129 | 5 129 | 713 | 3 371 | 1 045 | 5 689 | 6 151 | 5 931 | 5 383 |
| Bělčice | 3 432 | 1 007 | 138 | 643 | 226 | 1 275 | 1 093 | 991 | 1 005 |
| Blatná | 4 360 | 6 648 | 972 | 4 256 | 1 420 | 6 208 | 6 944 | 6 644 | 6 717 |
| Borovany | 4 233 | 4 133 | 696 | 2 784 | 653 | 3 045 | 3 312 | 3 584 | 3 996 |
| České Budějovice | 5 560 | 93 470 | 14 367 | 60 407 | 18 696 | 88 448 | 97 243 | 97 339 | 93 645 |
| České Velenice | 1 209 | 3 460 | 576 | 2 312 | 572 | 3 177 | 3 605 | 3 523 | 3 438 |
| Český Krumlov | 2 217 | 13 141 | 2 073 | 8 493 | 2 575 | 13 776 | 14 108 | 14 443 | 13 434 |
| Dačice | 6 700 | 7 395 | 1 041 | 4 811 | 1 543 | 7 394 | 7 970 | 7 937 | 7 722 |
| Deštná | 1 270 | 754 | 119 | 483 | 152 | 685 | 649 | 664 | 734 |
| Hluboká nad Vltavou | 9 111 | 5 253 | 822 | 3 544 | 887 | 4 373 | 4 277 | 4 538 | 4 909 |
| Horní Planá | 12 717 | 2 078 | 260 | 1 354 | 464 | 2 130 | 2 302 | 2 293 | 2 216 |
| Husinec | 1 035 | 1 442 | 258 | 968 | 216 | 1 327 | 1 253 | 1 266 | 1 393 |
| Chýnov | 3 051 | 2 424 | 406 | 1 544 | 474 | 2 054 | 2 035 | 2 070 | 2 357 |
| Jindřichův Hradec | 7 429 | 21 568 | 3 265 | 13 933 | 4 370 | 19 923 | 21 822 | 22 695 | 22 011 |
| Jistebnice | 5 799 | 2 006 | 302 | 1 304 | 400 | 2 444 | 2 193 | 2 046 | 2 007 |
| Kaplice | 4 085 | 7 108 | 1 122 | 4 792 | 1 194 | 5 402 | 7 111 | 7 125 | 7 284 |
| Kardašova Řečice | 4 583 | 2 227 | 327 | 1 470 | 430 | 2 135 | 2 105 | 2 033 | 2 278 |
| Lišov | 9 355 | 4 296 | 689 | 2 806 | 801 | 3 661 | 3 806 | 3 918 | 4 116 |
| Lomnice nad Lužnicí | 1 889 | 1 791 | 270 | 1 168 | 353 | 1 580 | 1 574 | 1 585 | 1 768 |
| Milevsko | 4 232 | 8 474 | 1 146 | 5 310 | 2 018 | 9 238 | 9 782 | 9 486 | 8 812 |
| Mirotice | 2 560 | 1 215 | 225 | 763 | 227 | 1 264 | 1 154 | 1 104 | 1 192 |
| Mirovice | 2 204 | 1 597 | 203 | 1 081 | 313 | 1 724 | 1 637 | 1 711 | 1 565 |
| Mladá Vožice | 3 159 | 2 715 | 442 | 1 749 | 524 | 2 735 | 2 777 | 2 735 | 2 704 |
| Netolice | 2 635 | 2 578 | 417 | 1 702 | 459 | 2 568 | 2 650 | 2 620 | 2 616 |
| Nová Bystřice | 8 180 | 3 306 | 469 | 2 202 | 635 | 3 215 | 3 303 | 3 407 | 3 343 |
| Nová Včelnice | 1 010 | 2 281 | 297 | 1 460 | 524 | 2 882 | 2 569 | 2 476 | 2 345 |
| Nové Hrady | 7 975 | 2 527 | 390 | 1 651 | 486 | 2 470 | 2 622 | 2 602 | 2 597 |
| Písek | 6 323 | 29 966 | 4 717 | 19 263 | 5 986 | 28 104 | 29 550 | 29 796 | 29 681 |
| Planá nad Lužnicí | 2 142 | 4 028 | 690 | 2 703 | 635 | 3 078 | 2 901 | 3 043 | 3 767 |
| Prachatice | 3 892 | 10 943 | 1 612 | 7 208 | 2 123 | 10 354 | 11 805 | 11 843 | 11 405 |
| Protivín | 6 146 | 4 879 | 686 | 3 211 | 982 | 5 248 | 4 859 | 4 952 | 4 939 |
| Rožmberk nad Vltavou | 2 481 | 355 | 50 | 252 | 53 | 388 | 335 | 333 | 383 |
| Rudolfov | 319 | 2 579 | 395 | 1 648 | 536 | 2 142 | 2 303 | 2 390 | 2 422 |
| Sedlice | 3 053 | 1 251 | 197 | 792 | 262 | 1 373 | 1 296 | 1 216 | 1 307 |
| Sezimovo Ústí | 844 | 7 251 | 1 052 | 4 243 | 1 956 | 8 885 | 7 520 | 7 495 | 7 325 |
| Slavonice | 4 581 | 2 461 | 316 | 1 675 | 470 | 2 670 | 2 615 | 2 717 | 2 576 |
| Soběslav | 2 000 | 7 002 | 988 | 4 408 | 1 606 | 6 988 | 7 365 | 7 290 | 7 212 |
| Strakonice | 3 468 | 22 908 | 3 585 | 14 708 | 4 615 | 21 731 | 24 705 | 23 800 | 23 048 |
| Stráž nad Nežárkou | 3 629 | 863 | 129 | 558 | 176 | 993 | 887 | 777 | 850 |
| Strmilov | 3 061 | 1 401 | 185 | 924 | 292 | 1 640 | 1 471 | 1 522 | 1 452 |
| Suchdol nad Lužnicí | 6 358 | 3 602 | 516 | 2 299 | 787 | 3 615 | 3 634 | 3 647 | 3 651 |
| Tábor | 6 222 | 34 482 | 5 097 | 22 636 | 6 749 | 31 867 | 36 342 | 36 557 | 35 135 |
| Trhové Sviny | 5 277 | 5 128 | 827 | 3 422 | 879 | 4 461 | 4 632 | 4 620 | 4 997 |
| Třeboň | 9 831 | 8 366 | 1 186 | 5 305 | 1 875 | 8 850 | 9 052 | 9 016 | 8 628 |
| Týn nad Vltavou | 4 302 | 8 009 | 1 236 | 5 520 | 1 253 | 5 711 | 6 831 | 8 143 | 8 190 |

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

MĚSTA

TOWNS

26-12. Základní údaje podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2016

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

dokončení

End of table

| 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⁾ |
| Velešín | 1 324 | 3 877 | 570 | 2 633 | 674 | 2 956 | 3 509 | 4 027 | 3 939 |
| Veselí nad Lužnicí | 2 957 | 6 498 | 973 | 4 240 | 1 285 | 6 237 | 6 450 | 6 641 | 6 453 |
| Vimperk | 8 004 | 7 448 | 1 113 | 5 019 | 1 316 | 7 257 | 8 090 | 8 281 | 7 728 |
| Vlachovo Březí | 1 997 | 1 717 | 303 | 1 109 | 305 | 1 574 | 1 629 | 1 668 | 1 692 |
| Vodňany | 3 634 | 6 880 | 1 001 | 4 668 | 1 211 | 6 624 | 6 331 | 6 581 | 7 004 |
| Volary | 10 752 | 3 810 | 622 | 2 569 | 619 | 3 588 | 3 917 | 4 068 | 3 914 |
| Volyně | 2 058 | 3 033 | 475 | 1 966 | 592 | 3 162 | 3 251 | 3 194 | 3 029 |
| Vyšší Brod | 6 976 | 2 548 | 432 | 1 723 | 393 | 2 595 | 2 606 | 2 561 | 2 557 |
| Zliv | 1 421 | 3 494 | 471 | 2 282 | 741 | 3 547 | 3 770 | 3 699 | 3 639 |

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

26-13. Vybrané ukazatele podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2016

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

| Města Towns | Země- dělská půda (ha) Agricul- tural land (ha) | z toho orná půda Arable land | Nezemě- dělská půda (ha) Non- agricul- tural land (ha) | z toho lesní pozemky Forest land | Ekono- mické subjekty celkem Busi- nesses, total | Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání Available job applicants | Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ Share of unem- ployed persons (%) ¹⁾ | Dokončené byty celkem Dwellings com- pleted, total | Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommo- dation establish- ments, total |
|---------------------|--|--|---|--|--|--|---|--|--|
| Bavorov | 2 165 | 1 600 | 1 375 | 954 | 385 | 47 | 4,4 | 1 | 2 |
| Bechyně | 1 139 | 910 | 991 | 678 | 1 234 | 185 | 5,4 | 2 | 8 |
| Bělčice | 1 956 | 1 412 | 1 475 | 1 048 | 211 | 31 | 4,8 | - | 1 |
| Blatná | 2 389 | 1 628 | 1 972 | 1 266 | 1 419 | 121 | 2,8 | 5 | 4 |
| Borovany | 2 402 | 1 912 | 1 832 | 1 177 | 886 | 70 | 2,5 | 12 | 4 |
| České Budějovice | 2 359 | 1 440 | 3 201 | 301 | 28 295 | 2 104 | 3,4 | 214 | 53 |
| České Velenice | 258 | 64 | 950 | 740 | 775 | 126 | 5,4 | - | 4 |
| Český Krumlov | 962 | 301 | 1 254 | 535 | 3 877 | 559 | 6,5 | 20 | 97 |
| Dačice | 4 390 | 3 690 | 2 309 | 1 610 | 1 616 | 159 | 3,2 | 3 | 7 |
| Deštná | 763 | 525 | 506 | 394 | 168 | 26 | 5,3 | - | - |
| Hluboká nad Vltavou | 3 021 | 1 907 | 6 090 | 4 895 | 1 513 | 76 | 2,2 | 18 | 22 |
| Horní Planá | 3 736 | 53 | 8 981 | 5 659 | 564 | 104 | 7,5 | 13 | 48 |
| Husinec | 634 | 360 | 400 | 209 | 378 | 50 | 5,2 | 2 | 2 |
| Chýnov | 1 581 | 1 168 | 1 470 | 1 197 | 539 | 53 | 3,4 | 2 | 1 |
| Jindřichův Hradec | 4 325 | 3 123 | 3 104 | 1 376 | 5 496 | 406 | 2,9 | 39 | 29 |
| Jistebnice | 4 133 | 2 450 | 1 666 | 1 013 | 459 | 61 | 4,7 | 5 | 2 |
| Kaplice | 2 110 | 1 344 | 1 975 | 1 261 | 1 620 | 238 | 4,9 | 12 | 6 |
| Kardašova Řečice | 1 832 | 1 198 | 2 751 | 1 961 | 551 | 44 | 3,0 | 1 | 1 |

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2016 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2015¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.

26-13. Vybrané ukazatele podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2016

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

dokončení

End of table

| 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 appli- cants</i> | Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i> | Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i> | Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i> |
|----------------------|--|--|---|--|---|---|---|--|--|
| Lišov | 4 069 | 2 927 | 5 286 | 4 189 | 1 114 | 75 | 2,7 | 5 | 5 |
| Lomnice nad Lužnicí | 1 168 | 999 | 720 | 37 | 381 | 35 | 3,0 | 1 | 3 |
| Milevsko | 2 375 | 1 442 | 1 857 | 1 353 | 2 130 | 167 | 3,1 | 4 | 3 |
| Mirotice | 1 801 | 1 292 | 759 | 393 | 304 | 33 | 4,3 | 3 | 3 |
| Mirovice | 1 784 | 1 560 | 420 | 210 | 379 | 49 | 4,5 | 4 | - |
| Mladá Vožice | 2 211 | 1 565 | 948 | 582 | 553 | 74 | 4,2 | 3 | 1 |
| Netolice | 1 338 | 799 | 1 297 | 870 | 657 | 49 | 2,8 | 2 | 3 |
| Nová Bystřice | 3 053 | 1 211 | 5 127 | 4 028 | 735 | 76 | 3,4 | 8 | 18 |
| Nová Včelnice | 665 | 457 | 345 | 128 | 466 | 38 | 2,6 | - | 3 |
| Nové Hradky | 2 086 | 724 | 5 889 | 4 742 | 594 | 50 | 2,9 | 2 | 16 |
| Písek | 2 197 | 1 509 | 4 126 | 2 982 | 7 517 | 603 | 3,1 | 14 | 23 |
| Planá nad Lužnicí | 637 | 301 | 1 505 | 1 018 | 1 024 | 128 | 4,8 | 11 | 6 |
| Prachatice | 1 198 | 379 | 2 694 | 2 017 | 2 848 | 226 | 3,1 | 5 | 16 |
| Protivín | 3 798 | 2 901 | 2 348 | 1 510 | 1 144 | 116 | 3,6 | 2 | 4 |
| Rožmberk nad Vltavou | 1 133 | 99 | 1 348 | 1 139 | 122 | 30 | 12,2 | - | 9 |
| Rudolfov | 213 | 124 | 106 | 14 | 741 | 54 | 3,3 | 9 | - |
| Sedlice | 1 829 | 1 453 | 1 224 | 962 | 240 | 23 | 2,8 | 2 | 4 |
| Sezimovo Ústí | 236 | 122 | 608 | 334 | 1 624 | 211 | 4,9 | 4 | 12 |
| Slavonice | 2 106 | 1 543 | 2 475 | 1 983 | 549 | 107 | 6,4 | - | 8 |
| Soběslav | 1 183 | 688 | 817 | 289 | 1 584 | 239 | 5,3 | - | 6 |
| Strakonice | 1 940 | 1 268 | 1 528 | 602 | 5 327 | 801 | 5,4 | 43 | 14 |
| Stráž nad Nežárkou | 888 | 577 | 2 741 | 2 410 | 212 | 28 | 5,0 | 2 | 3 |
| Strmilov | 1 873 | 1 192 | 1 188 | 809 | 325 | 26 | 2,8 | 4 | 7 |
| Suchdol nad Lužnicí | 2 203 | 1 360 | 4 156 | 3 272 | 801 | 87 | 3,7 | 5 | 14 |
| Tábor | 3 064 | 2 206 | 3 158 | 1 564 | 9 393 | 1 401 | 6,1 | 25 | 26 |
| Trhové Sviny | 3 191 | 2 167 | 2 087 | 1 476 | 1 276 | 96 | 2,8 | 15 | 3 |
| Třeboň | 2 967 | 1 746 | 6 864 | 3 939 | 2 437 | 130 | 2,4 | 9 | 51 |
| Týn nad Vltavou | 2 373 | 1 923 | 1 929 | 1 210 | 1 973 | 226 | 4,1 | 3 | 11 |
| Velešín | 771 | 519 | 552 | 301 | 822 | 145 | 5,4 | 2 | 1 |
| Veselí nad Lužnicí | 1 403 | 1 055 | 1 554 | 335 | 1 359 | 248 | 5,8 | 8 | 8 |
| Vimperk | 2 584 | 572 | 5 420 | 4 415 | 1 853 | 227 | 4,5 | 11 | 18 |
| Vlachovo Březí | 1 134 | 554 | 863 | 671 | 438 | 40 | 3,6 | 5 | 1 |
| Vodňany | 2 468 | 1 808 | 1 166 | 333 | 1 783 | 236 | 5,1 | 5 | 6 |
| Volary | 2 513 | 62 | 8 239 | 6 876 | 914 | 142 | 5,5 | 2 | 6 |
| Volyně | 1 154 | 518 | 904 | 592 | 736 | 91 | 4,5 | 3 | 5 |
| Vyšší Brod | 2 999 | 756 | 3 976 | 3 165 | 772 | 102 | 5,9 | - | 9 |
| Zliv | 425 | 253 | 996 | 190 | 832 | 53 | 2,3 | 9 | 2 |

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

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2016 in the whole population of the same age as at 31 December 2015.

MĚSTA

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

| | 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 | % | 39,9 | 33,5 | 38,5 | 42,7 | 34,8 | 55,7 | 42,4 |
| lesní pozemky | % | 10,4 | 27,8 | 11,6 | 18,7 | 39,9 | 11,3 | 5,4 |
| zastavěné plochy | % | 10,1 | 9,1 | 8,7 | 7,4 | 6,3 | 7,2 | 10,9 |
| Počet katastrálních území | | 112 | 48 | 39 | 23 | 26 | 26 | 11 |
| Počet městských částí | | 57 | 29 | 23 | 10 | 2 | - | - |
| Počet částí obce | | 112 | 48 | 37 | 25 | 33 | 26 | 7 |
| Počet urbanistických obvodů | | 918 | 283 | 264 | 115 | 90 | 83 | 69 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 2 580,6 | 1 642,1 | 1 361,3 | 1 238,8 | 978,9 | 971,4 | 1 681,0 |
| OBYVATELSTVO | | | | | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 1 280 508 | 377 973 | 291 634 | 170 548 | 103 853 | 100 378 | 93 470 |
| z toho ženy | osoby | 658 943 | 195 424 | 150 366 | 87 602 | 53 641 | 52 905 | 48 868 |
| Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.) | | | | | | | | |
| 0–14 let | % | 15,2 | 14,9 | 14,8 | 14,6 | 16,3 | 15,7 | 15,4 |
| 15–64 let | % | 66,1 | 64,9 | 66,1 | 65,1 | 64,4 | 64,8 | 64,6 |
| 65 a více let | % | 18,6 | 20,2 | 19,1 | 20,3 | 19,3 | 19,5 | 20,0 |
| Průměrný věk (k 31. 12.) | roky | 42,0 | 42,8 | 42,4 | 43,1 | 41,6 | 42,3 | 42,7 |
| Živě narození | osoby | 14 929 | 4 563 | 3 019 | 1 798 | 1 246 | 1 255 | 1 078 |
| Zemřelí | osoby | 12 141 | 3 938 | 3 374 | 1 852 | 1 001 | 986 | 993 |
| Přirozený přírůstek/úbytek | osoby | 2 788 | 625 | -355 | -54 | 245 | 269 | 85 |
| Přistěhovalí | osoby | 36 901 | 9 598 | 4 966 | 4 395 | 2 605 | 2 420 | 2 430 |
| Vystěhovalí | osoby | 26 630 | 9 278 | 5 658 | 3 651 | 2 285 | 2 465 | 2 558 |
| Přírůstek/úbytek stěhováním | osoby | 10 271 | 320 | -692 | 744 | 320 | -45 | -128 |
| Celkový přírůstek/úbytek | osoby | 13 059 | 945 | -1 047 | 690 | 565 | 224 | -43 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | | | | |
| přirozený přírůstek/úbytek | ‰ | 2,2 | 1,7 | -1,2 | -0,3 | 2,4 | 2,7 | 0,9 |
| přírůstek/úbytek stěhováním | ‰ | 8,0 | 0,8 | -2,4 | 4,4 | 3,1 | -0,4 | -1,4 |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | 10,2 | 2,5 | -3,6 | 4,0 | 5,4 | 2,2 | -0,5 |
| sňatky | ‰ | 5,0 | 5,2 | 4,7 | 5,1 | 5,0 | 4,8 | 5,1 |
| rozvody | ‰ | 2,1 | 2,5 | 2,6 | 2,5 | 2,8 | 2,7 | 2,6 |
| potraty | ‰ | 3,4 | 3,3 | 3,2 | 2,8 | 4,7 | 4,1 | 4,2 |
| BYTY | | | | | | | | |
| Dokončené byty (k 31. 12.) | | 6 092 | 1 466 | 280 | 509 | 125 | 425 | 214 |
| v rodinných domech | | 546 | 142 | 164 | 156 | 78 | 45 | 42 |
| v bytových domech | | 5 033 | 852 | - | 278 | 31 | 372 | 172 |
| Obytná plocha na 1 dokončený byt | m ² | 59,1 | 54,6 | 66,2 | 62,6 | 81,0 | 47,5 | 60,6 |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | | | | | |
| Hromadná ubytovací zařízení celkem | | 795 | 115 | 57 | 66 | 44 | 43 | 53 |
| z toho hotely a penziony | | 636 | 92 | 48 | 49 | 37 | 34 | 41 |
| Pokoje | | 42 081 | 6 481 | 2 191 | 2 571 | 1 724 | 1 385 | 1 911 |
| z toho hotely a penziony | | 36 399 | 3 842 | 1 791 | 1 675 | 1 285 | 703 | 869 |
| Lůžka | | 91 887 | 13 851 | 4 482 | 5 401 | 4 080 | 2 922 | 4 327 |
| z toho hotely a penziony | | 76 972 | 7 918 | 3 476 | 3 262 | 3 069 | 1 509 | 1 870 |



TOWNS

26-12. Selected data by regional town in 2016

| Ústí nad Labem | Hradec Králové | Pardubice | Zlín | Jihlava | Karlovy Vary | Unit | |
|--|----------------|-----------|--------|---------|--------------|-------------------------|--|
| BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December) | | | | | | | |
| 993 | 1073 | 1295 | 1322 | 1233 | 1349 | year | First information in writing |
| 148 | 228 | 216 | 207 | 460 | 377 | m | Minimum altitude |
| 249 | 276 | 237 | 394 | 700 | 586 | m | Maximum altitude |
| 9 397 | 10 569 | 8 266 | 10 283 | 8 787 | 5 908 | ha | Area, total |
| 31,7 | 45,7 | 49,2 | 41,0 | 46,7 | 24,6 | % | Agricultural land |
| 25,8 | 20,9 | 12,6 | 37,7 | 29,6 | 43,5 | % | Forest land |
| 5,7 | 7,0 | 8,1 | 4,7 | 4,1 | 4,9 | % | Built up areas |
| 26 | 21 | 20 | 15 | 18 | 15 | | Number of cadastral territories |
| 4 | - | 8 | - | - | - | | Number of city parts |
| 22 | 21 | 27 | 16 | 16 | 15 | | Number of municipality parts |
| 96 | 86 | 89 | 70 | 51 | 50 | | Number of city-planning districts |
| 989,5 | 879,3 | 1 089,4 | 730,5 | 575,4 | 830,1 | persons/km ² | Population density |
| POPULATION | | | | | | | |
| 92 984 | 92 929 | 90 044 | 75 117 | 50 559 | 49 046 | persons | Population (as at 31 December) |
| 47 874 | 48 347 | 46 103 | 39 195 | 25 986 | 25 461 | persons | Females |
| Population aged (years; as at 31 December) | | | | | | | |
| 16,3 | 14,6 | 14,9 | 14,7 | 15,8 | 13,0 | % | 0–14 |
| 64,3 | 62,6 | 64,4 | 63,9 | 64,9 | 64,4 | % | 15–64 |
| 19,4 | 22,8 | 20,7 | 21,3 | 19,3 | 22,6 | % | 65+ |
| 41,7 | 44,0 | 43,1 | 43,6 | 42,4 | 44,9 | years | Average age (years; as at 31 December) |
| 1 078 | 978 | 994 | 797 | 560 | 427 | persons | Live births |
| 972 | 997 | 926 | 803 | 470 | 568 | persons | Deaths |
| 106 | -19 | 68 | -6 | 90 | -141 | persons | Natural population change |
| 1 930 | 2 025 | 2 445 | 1 358 | 955 | 1 380 | persons | Immigrants |
| 2 300 | 1 968 | 2 107 | 1 406 | 1 200 | 1 519 | persons | Emigrants |
| -370 | 57 | 338 | -48 | -245 | -139 | persons | Net migration |
| -264 | 38 | 406 | -54 | -155 | -280 | persons | Total population change |
| Per 1 000 population | | | | | | | |
| 1,1 | -0,2 | 0,8 | -0,1 | 1,8 | -2,9 | ‰ | Natural population change |
| -4,0 | 0,6 | 3,8 | -0,6 | -4,8 | -2,8 | ‰ | Net migration |
| -2,8 | 0,4 | 4,5 | -0,7 | -3,1 | -5,7 | ‰ | Total population change |
| 4,9 | 5,1 | 4,8 | 4,9 | 5,1 | 4,8 | ‰ | Marriages |
| 3,4 | 2,4 | 2,8 | 2,4 | 2,4 | 2,1 | ‰ | Divorces |
| 4,6 | 3,1 | 3,1 | 3,3 | 3,5 | 2,7 | ‰ | Abortions |
| DWELLINGS | | | | | | | |
| 78 | 226 | 235 | 84 | 68 | 156 | | Dwellings completed (as at 31 December) |
| 35 | 53 | 82 | 40 | 42 | 23 | | in family houses |
| - | 149 | 129 | 36 | 18 | 114 | | in multi-dwelling buildings |
| 75,9 | 71,5 | 71,5 | 76,5 | 76,2 | 48,9 | m ² | Living floor area per completed dwelling |
| TOURISM | | | | | | | |
| Collective accommodation establishments, total | | | | | | | |
| 19 | 33 | 29 | 32 | 24 | 120 | | hotels and boarding houses |
| 16 | 25 | 25 | 26 | 14 | 109 | | Rooms |
| 1 034 | 1 237 | 1 104 | 961 | 596 | 5 654 | | hotels and boarding houses |
| 521 | 737 | 583 | 723 | 267 | 4 720 | | Bed places |
| 2 131 | 2 761 | 2 311 | 2 743 | 1 419 | 11 256 | | hotels and boarding houses |
| 981 | 1 495 | 1 297 | 1 487 | 526 | 9 134 | | |

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

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

| 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 |
|--|--------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------|------------------------------|---|
| Blatná (3101) | | | | | | | |
| Celkem / Total | 27 856 | 13 708 | 8 886 | Dívčice | 1 953 | 559 | 358 |
| v tom obce / municipalities | | | | Dobrá Voda u Č. B. | 155 | 2 658 | 1 591 |
| BĚLČICE | 3 432 | 1 007 | 643 | Doubravice | 182 | 320 | 214 |
| Bezdědovice | 581 | 343 | 219 | Doudleby | 586 | 463 | 306 |
| BLATNÁ | 4 360 | 6 648 | 4 256 | Drahotěšice | 715 | 322 | 219 |
| Bratronice | 470 | 52 | 37 | Dřiteň | 4 608 | 1 645 | 1 091 |
| Březí | 560 | 75 | 41 | Dubičné | 326 | 394 | 254 |
| Buzice | 839 | 171 | 114 | Dubné | 1 677 | 1 518 | 1 007 |
| Čečelovice | 655 | 194 | 117 | Dynín | 1 313 | 311 | 217 |
| Hajany | 382 | 133 | 93 | Habří | 522 | 97 | 62 |
| Hornosín | 341 | 71 | 44 | Heřmaň | 218 | 194 | 128 |
| Chlum | 621 | 195 | 132 | Hlavatce | 504 | 155 | 109 |
| Chobot | 233 | 49 | 32 | Hlincová Hora | 336 | 420 | 292 |
| Kadov | 1 961 | 367 | 245 | HLUBOKÁ NAD VLT. | 9 111 | 5 253 | 3 544 |
| Kocelovice | 933 | 150 | 88 | Homole | 1 095 | 1 528 | 1 033 |
| Lažánky | 258 | 107 | 71 | Hosín | 3 097 | 851 | 579 |
| Lažany | 323 | 62 | 48 | Hradce | 119 | 96 | 59 |
| Lnáře | 1 268 | 700 | 489 | Hrdějovice | 882 | 1 560 | 1 086 |
| Lom | 570 | 112 | 71 | Hůry | 534 | 566 | 395 |
| Mačkov | 508 | 291 | 212 | Hvozdec | 238 | 133 | 91 |
| Myštice | 1 581 | 282 | 175 | Chotýčany | 519 | 223 | 149 |
| Předmít | 1 060 | 337 | 234 | Jankov | 1 208 | 398 | 273 |
| SEDLICE | 3 053 | 1 251 | 792 | Jivno | 629 | 318 | 227 |
| Škvořetice | 956 | 316 | 203 | Kamenný Újezd | 2 897 | 2 323 | 1 506 |
| Tchořovice | 1 024 | 238 | 162 | Komařice | 1 030 | 332 | 212 |
| Uzenice | 538 | 118 | 78 | Kvítkovice | 394 | 120 | 82 |
| Uzeničky | 662 | 122 | 73 | Ledenice | 3 455 | 2 431 | 1 601 |
| Záboří | 685 | 317 | 217 | Libín | 2 119 | 406 | 265 |
| České Budějovice (3102) | | | | Libníč | 685 | 509 | 337 |
| Celkem / Total | 92 376 | 158 976 | 103 980 | Lipí | 782 | 629 | 430 |
| v tom obce / municipalities | | | | LIŠOV | 9 355 | 4 296 | 2 806 |
| Adamov | 103 | 880 | 598 | Litvínovice | 582 | 2 526 | 1 722 |
| Borek | 197 | 1 531 | 970 | Mazelov | 863 | 219 | 150 |
| Borovnice | 274 | 123 | 88 | Mokrý Lom | 356 | 109 | 68 |
| Boršov nad Vltavou | 996 | 1 857 | 1 252 | Mydlovary | 412 | 311 | 203 |
| Bošilec | 958 | 208 | 129 | Nákří | 669 | 223 | 133 |
| Branišov | 518 | 221 | 165 | Nedabyle | 238 | 375 | 244 |
| Břehov | 1 012 | 160 | 109 | Neplachov | 1 088 | 359 | 243 |
| Čakov | 902 | 278 | 182 | Nová Ves | 586 | 729 | 475 |
| Čejkovice | 956 | 365 | 254 | Olešník | 2 351 | 808 | 556 |
| ČESKÉ BUDĚJOVICE | 5 560 | 93 470 | 60 407 | Pištín | 1 403 | 643 | 416 |
| Dasný | 340 | 331 | 228 | Planá | 419 | 250 | 172 |
| | | | | Plav | 510 | 396 | 277 |



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

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

1. pokračování

Continued

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <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> |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| Radošovice | 973 | 182 | 118 | Loučovice | 4 201 | 1 663 | 1 106 |
| Roudné | 383 | 1 244 | 856 | Malšín | 2 712 | 169 | 121 |
| RUDOLFOV | 319 | 2 579 | 1 648 | Mirkovice | 1 549 | 440 | 293 |
| Římov | 1 528 | 893 | 600 | Mojné | 851 | 253 | 164 |
| Sedlec | 2 026 | 475 | 307 | Nová Ves | 994 | 426 | 273 |
| Srubec | 600 | 2 441 | 1 720 | Polná na Šumavě | 1 916 | 192 | 143 |
| Staré Hodějovice | 519 | 1 186 | 824 | Přední Výtoň | 7 784 | 242 | 135 |
| Strážkovice | 1 007 | 478 | 323 | Přídolí | 4 004 | 691 | 466 |
| Strýčice | - | 63 | 39 | Přisečná | 629 | 198 | 134 |
| Střížov | 466 | 214 | 143 | ROŽMBERK NAD VLT. | 2 481 | 355 | 252 |
| Ševětín | 811 | 1 385 | 926 | Srnín | 672 | 330 | 236 |
| Štěpánovice | 1 461 | 857 | 545 | Světlík | 2 681 | 236 | 159 |
| Úsilné | 303 | 486 | 310 | Větřní | 2 771 | 3 952 | 2 674 |
| Včelná | 371 | 1 875 | 1 207 | Věžovatá Pláně | 480 | 155 | 96 |
| Vidov | 123 | 557 | 403 | VYŠŠÍ BROD | 6 976 | 2 548 | 1 723 |
| Vitín | 762 | 438 | 291 | Zlatá Koruna | 882 | 790 | 512 |
| Vlkov | 576 | 31 | 22 | Zubčice | 949 | 413 | 262 |
| Vrábče | 1 573 | 757 | 521 | Dačice (3104) | | | |
| Vráto | 153 | 397 | 286 | Celkem / Total | 47 190 | 19 086 | 12 568 |
| Záboří | 1 657 | 364 | 250 | v tom obce / municipalities | | | |
| Zahájí | 450 | 460 | 305 | Báňovice | 480 | 103 | 70 |
| Závraty | 208 | 45 | 28 | Budeč | 509 | 209 | 151 |
| ZLIV | 1 421 | 3 494 | 2 282 | Budiškovice | 2 305 | 741 | 495 |
| Zvíkov | 964 | 265 | 175 | Cizkrajov | 2 576 | 547 | 358 |
| Žabovřesky | 1 184 | 410 | 287 | Červený Hrádek | 680 | 210 | 142 |
| Český Krumlov (3103) | | | | Český Rudolec | 4 928 | 914 | 597 |
| Celkem / Total | 112 904 | 41 674 | 27 507 | DAČICE | 6 700 | 7 395 | 4 811 |
| v tom obce / municipalities | | | | Dešná | 3 774 | 609 | 404 |
| Bohdalovice | 3 081 | 284 | 195 | Dobrohošť | 338 | 48 | 34 |
| Boletice | 16 547 | - | - | Heřmaněč | 510 | 84 | 59 |
| Brluh | 4 618 | 1 058 | 700 | Horní Meziříčko | 440 | 113 | 71 |
| Černá v Pošumaví | 5 047 | 843 | 546 | Horní Němčice | 417 | 85 | 54 |
| ČESKÝ KRUMLOV | 2 217 | 13 141 | 8 493 | Horní Slatina | 584 | 136 | 91 |
| Dolní Třebonín | 2 043 | 1 300 | 904 | Hříšice | 1 164 | 325 | 222 |
| Frymburk | 5 489 | 1 279 | 875 | Kostelní Vydří | 651 | 164 | 108 |
| Holubov | 1 556 | 1 096 | 707 | Peč | 1 812 | 461 | 307 |
| HORNÍ PLANÁ | 12 717 | 2 078 | 1 354 | Písečné | 3 346 | 516 | 343 |
| Hořice na Šumavě | 3 191 | 815 | 561 | SLAVONICE | 4 581 | 2 461 | 1 675 |
| Chlumec | 324 | 104 | 67 | Staré Hobzí | 2 477 | 532 | 354 |
| Chvalšiny | 2 795 | 1 259 | 834 | Studená | 4 496 | 2 336 | 1 504 |
| Kájov | 4 990 | 1 836 | 1 205 | Třebětice | 695 | 314 | 197 |
| Křemže | 3 812 | 2 853 | 1 883 | Volfířov | 3 282 | 718 | 479 |
| Lipno nad Vltavou | 1 948 | 675 | 434 | Županovice | 448 | 65 | 42 |

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

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

2. pokračování

Continued

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce 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 |
|--|--------------------------|------------------------------|---|--|--------------------------|------------------------------|---|
| Jindřichův Hradec (3105) | | | | | | | |
| Celkem / Total | 93 364 | 47 242 | 30 860 | Ratiboř | 1 168 | 187 | 113 |
| v tom obce / municipalities | | | | Rodvínov | 1 272 | 588 | 410 |
| Bednárec | 781 | 111 | 68 | Roseč | 546 | 225 | 152 |
| Bednářeček | 694 | 181 | 113 | Rosička | 395 | 61 | 35 |
| Blažejov | 1 989 | 439 | 301 | Staré Město p. Landšt. | 6 927 | 479 | 319 |
| Bořetín | 588 | 103 | 62 | STRÁŽ NAD NEŽ. | 3 629 | 863 | 558 |
| Březina | 951 | 131 | 77 | STRMILOV | 3 061 | 1 401 | 924 |
| Číměř | 4 575 | 718 | 473 | Střížovice | 1 236 | 587 | 415 |
| Člunek | 2 496 | 491 | 328 | Světce | 759 | 133 | 93 |
| DEŠTNÁ | 1 270 | 754 | 483 | Újezdec | 422 | 66 | 38 |
| Dívčí Kopy | 272 | 69 | 51 | Velký Ratmírov | 1 357 | 222 | 150 |
| Dolní Pěna | 530 | 349 | 231 | Vícemil | 382 | 73 | 47 |
| Dolní Žďár | 684 | 154 | 105 | Višňová | 578 | 84 | 51 |
| Doňov | 513 | 79 | 49 | Vlčetínec | 622 | 51 | 35 |
| Drunče | 411 | 46 | 27 | Vydří | 587 | 116 | 76 |
| Hadravova Rosička | 270 | 55 | 32 | Záhoří | 361 | 110 | 79 |
| Hatín | 2 991 | 195 | 132 | Zahrádky | 820 | 258 | 155 |
| Horní Pěna | 1 485 | 604 | 405 | Žďár | 713 | 97 | 61 |
| Horní Radouň | 1 536 | 242 | 154 | Kaplice (3106) | | | |
| Horní Skřýchov | 363 | 171 | 129 | Celkem / Total | 48 469 | 19 481 | 13 247 |
| Hospřiz | 860 | 401 | 283 | v tom obce / municipalities | | | |
| Jarošov nad Nežárkou | 2 776 | 1 086 | 735 | Benešov nad Černou | 5 710 | 1 379 | 965 |
| Jilem | 455 | 125 | 79 | Besednice | 1 612 | 838 | 541 |
| JINDŘICHŮV HRADEC | 7 429 | 21 568 | 13 933 | Bujanov | 1 743 | 553 | 361 |
| Kačlehý | 874 | 88 | 52 | Dolní Dvořiště | 9 001 | 1 278 | 883 |
| Kamenný Malíkov | 473 | 74 | 41 | Horní Dvořiště | 1 359 | 464 | 326 |
| KARDAŠOVA ŘEČICE | 4 583 | 2 227 | 1 470 | KAPLICE | 4 085 | 7 108 | 4 792 |
| Kostelní Radouň | 591 | 298 | 196 | Malonty | 6 130 | 1 378 | 950 |
| Kunžak | 4 956 | 1 496 | 965 | Netřebice | 1 336 | 459 | 321 |
| Lásenice | 1 041 | 564 | 394 | Omlenice | 1 382 | 551 | 392 |
| Lodhěřov | 2 375 | 655 | 450 | Pohorská Ves | 8 123 | 264 | 180 |
| NOVÁ BYSTRICE | 8 180 | 3 306 | 2 202 | Rožmitál na Šumavě | 4 290 | 441 | 300 |
| Nová Olešná | 723 | 127 | 75 | Soběnov | 1 247 | 362 | 242 |
| NOVÁ VČELNICE | 1 010 | 2 281 | 1 460 | Střítež | 838 | 434 | 306 |
| Okrouhlá Radouň | 908 | 200 | 127 | VELEŠÍN | 1 324 | 3 877 | 2 633 |
| Pístitina | 1 015 | 134 | 90 | Zvíkov | 290 | 95 | 55 |
| Plavsko | 1 086 | 448 | 308 | Milevsko (3107) | | | |
| Pleše | 984 | 181 | 121 | Celkem / Total | 38 525 | 18 349 | 11 772 |
| Pluhův Žďár | 3 338 | 608 | 399 | v tom obce / municipalities | | | |
| Polště | 413 | 120 | 76 | Bernartice | 3 643 | 1 299 | 843 |
| Popelín | 1 346 | 506 | 315 | Borovany | 637 | 209 | 144 |
| Příbraz | 711 | 256 | 158 | Božetice | 1 363 | 369 | 259 |
| | | | | Branice | 506 | 301 | 190 |



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

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

3. pokračování

Continued

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <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> |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| Hrazany | 849 | 272 | 168 | MIROVICE | 2 204 | 1 597 | 1 081 |
| Hřejkovice | 1 340 | 462 | 277 | Mišovice | 1 482 | 248 | 165 |
| Chyšky | 3 032 | 1 068 | 721 | Myslín | 415 | 103 | 65 |
| Jetětice | 1 374 | 332 | 219 | Nerestce | 468 | 108 | 66 |
| Jickovice | 1 134 | 124 | 82 | Nevězice | 986 | 144 | 80 |
| Kostelec nad Vltavou | 3 281 | 401 | 269 | Olešná | 525 | 118 | 77 |
| Kovářov | 5 046 | 1 448 | 946 | Orlík nad Vltavou | 904 | 293 | 202 |
| Křižanov | 335 | 102 | 64 | Oslov | 1 941 | 339 | 210 |
| Kučerň | 1 095 | 187 | 108 | Ostrovec | 2 058 | 379 | 231 |
| Květov | 1 575 | 122 | 77 | Paseky | 2 518 | 173 | 131 |
| MILEVSKO | 4 232 | 8 474 | 5 310 | PÍSEK | 6 323 | 29 966 | 19 263 |
| Okrouhlá | 438 | 67 | 47 | Podolí I | 897 | 365 | 226 |
| Osek | 529 | 146 | 103 | Probulov | 348 | 67 | 36 |
| Přeborov | 444 | 139 | 94 | PROTIVÍN | 6 146 | 4 879 | 3 211 |
| Přeštěnice | 978 | 280 | 184 | Předotice | 2 145 | 543 | 336 |
| Sepekov | 2 853 | 1 320 | 840 | Putim | 1 041 | 524 | 325 |
| Stehlovice | 449 | 100 | 60 | Rakovice | 1 048 | 219 | 138 |
| Veselíčko | 452 | 202 | 132 | Ražice | 1 071 | 375 | 234 |
| Vlksice | 837 | 154 | 92 | Skály | 1 775 | 263 | 169 |
| Zbelítov | 300 | 339 | 221 | Slabčice | 1 748 | 352 | 217 |
| Zběšičky | 592 | 145 | 115 | Smetanova Lhota | 1 305 | 295 | 155 |
| Zhoř | 1 213 | 287 | 207 | Tálín | 419 | 173 | 111 |
| Písek (3108) | | | | Temešvár | 526 | 131 | 84 |
| Celkem / Total | 74 183 | 52 521 | 33 873 | Varvažov | 2 516 | 186 | 115 |
| <i>v tom obce / municipalities</i> | | | | Vlastec | 751 | 213 | 145 |
| Albrechtice nad Vltavou | 3 673 | 867 | 551 | Vojníkovo | 1 178 | 87 | 50 |
| Boudy | 1 001 | 187 | 123 | Vráž | 738 | 303 | 204 |
| Cerhonice | 951 | 140 | 82 | Vrcovice | 551 | 170 | 120 |
| Čimelice | 1 029 | 964 | 623 | Záhoří | 1 472 | 795 | 509 |
| Čížová | 3 610 | 1 231 | 814 | Zvíkovské Podhradí | 436 | 198 | 128 |
| Dobev | 2 128 | 871 | 599 | Žďár | 1 597 | 251 | 155 |
| Dolní Novosedly | 852 | 214 | 149 | Prachatice (3109) | | | |
| Drhovie | 2 328 | 549 | 323 | Celkem / Total | 84 134 | 33 287 | 22 144 |
| Heřmaň | 705 | 276 | 188 | <i>v tom obce / municipalities</i> | | | |
| Horosedly | 577 | 133 | 92 | Babice | 580 | 111 | 75 |
| Kestřany | 2 010 | 678 | 475 | Bohunice | 257 | 43 | 20 |
| Kluky | 1 361 | 623 | 388 | Budkov | 504 | 92 | 48 |
| Kožlí | 434 | 54 | 37 | Bušanovice | 973 | 252 | 165 |
| Králova Lhota | 1 081 | 201 | 125 | Drslavice | 475 | 84 | 57 |
| Křenovice | 611 | 161 | 110 | Dub | 1 452 | 380 | 259 |
| Lety | 1 391 | 264 | 175 | Dvory | 334 | 90 | 57 |
| Minice | 350 | 36 | 17 | Hracholusky | 2 136 | 465 | 336 |
| MIROTICE | 2 560 | 1 215 | 763 | HUSINEC | 1 035 | 1 442 | 968 |

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

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

6. pokračování

Continued

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i> | Výměra (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel <i>Population</i> | z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i> | Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i> | Výměra (ha) <i>Area (ha)</i> | Počet obyvatel <i>Population</i> | z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i> |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| Krtov | 456 | 152 | 102 | Vílice | 710 | 139 | 104 |
| Libějice | 295 | 128 | 82 | Vlčeves | 639 | 84 | 56 |
| Lom | 383 | 162 | 100 | Vodice | 1 524 | 154 | 86 |
| Malšice | 3 861 | 1 817 | 1 193 | Zadní Střítež | 498 | 34 | 21 |
| Meziříčí | 575 | 174 | 98 | Záhoří | 402 | 63 | 45 |
| MLADÁ VOŽICE | 3 159 | 2 715 | 1 749 | Zhoř u Mladé Vožice | 317 | 99 | 68 |
| Mlýny | 770 | 133 | 90 | Zhoř u Tábora | 462 | 168 | 115 |
| Nadějkov | 2 408 | 725 | 491 | Želeč | 1 575 | 936 | 602 |
| Nasavrky | 146 | 101 | 68 | Trhové Sviny (3113) | | | |
| Nemyšl | 1 420 | 299 | 191 | Celkem / Total | 45 243 | 18 871 | 12 547 |
| Nová Ves u Chýnova | 662 | 322 | 211 | <i>v tom obce / municipalities</i> | | | |
| Nová Ves u Ml. Vožice | 1 174 | 182 | 118 | BOROVANY | 4 233 | 4 133 | 2 784 |
| Oldřichov | 1 010 | 224 | 137 | Čížkrajice | 900 | 248 | 152 |
| Opařany | 3 148 | 1 414 | 939 | Horní Stropnice | 7 995 | 1 485 | 976 |
| PLANÁ NAD LUŽNICÍ | 2 142 | 4 028 | 2 703 | Hranice | 722 | 209 | 138 |
| Pohnánek | 250 | 52 | 31 | Jílovice | 4 433 | 956 | 607 |
| Pohnání | 357 | 72 | 43 | Kamenná | 1 263 | 288 | 209 |
| Pojbuky | 738 | 119 | 79 | Ločenice | 1 587 | 711 | 457 |
| Psárov | 1 089 | 112 | 64 | Mladošovice | 1 752 | 377 | 261 |
| Radenín | 2 693 | 507 | 335 | NOVÉ HRADY | 7 975 | 2 527 | 1 651 |
| Radětice | 1 472 | 231 | 160 | Olešnice | 2 354 | 809 | 517 |
| Radimovice u Tábora | 267 | 63 | 44 | Ostrolovský Újezd | 383 | 163 | 117 |
| Radimovice u Želče | 449 | 392 | 274 | Petřikov | 1 936 | 282 | 187 |
| Radkov | 538 | 169 | 103 | Slavče | 1 628 | 657 | 437 |
| Rataje | 1 077 | 204 | 139 | Svatý Jan nad Malší | 1 296 | 551 | 385 |
| Ratibořské Hory | 2 114 | 752 | 506 | TRHOVÉ SVINY | 5 277 | 5 128 | 3 422 |
| Rodná | 914 | 95 | 65 | Žár | 1 508 | 347 | 247 |
| Řemíčov | 433 | 76 | 48 | Třeboň (3114) | | | |
| Řepeč | 1 278 | 279 | 183 | Celkem / Total | 53 832 | 24 797 | 15 992 |
| SEZIMOVO ÚSTÍ | 844 | 7 251 | 4 243 | <i>v tom obce / municipalities</i> | | | |
| Skopytce | 711 | 156 | 108 | Cep | 3 551 | 193 | 133 |
| Skrýchov u Malšic | 702 | 138 | 85 | ČESKÉ VELENICE | 1 209 | 3 460 | 2 312 |
| Slapsko | 909 | 147 | 93 | Domanín | 1 243 | 387 | 264 |
| Slapy | 632 | 466 | 301 | Dunajovice | 818 | 216 | 151 |
| Smilovy Hory | 2 082 | 365 | 225 | Dvory nad Lužnicí | 1 564 | 329 | 225 |
| Stádlec | 1 814 | 569 | 363 | Frahelž | 301 | 154 | 97 |
| Sudoměřice u Bechyně | 2 490 | 739 | 473 | Halámky | 689 | 173 | 115 |
| Sudoměřice u Tábora | 342 | 302 | 193 | Hamr | 1 195 | 347 | 229 |
| Svrabov | 373 | 57 | 34 | Hrachoviště | 490 | 80 | 54 |
| Šebířov | 2 322 | 345 | 223 | Chlum u Třeboně | 4 738 | 1 983 | 1 233 |
| TÁBOR | 6 222 | 34 482 | 22 636 | Klec | 632 | 172 | 110 |
| Turovec | 1 325 | 268 | 180 | LOMNICE NAD LUŽNICÍ | 1 889 | 1 791 | 1 168 |
| Ústrašice | 740 | 372 | 241 | Lužnice | 1 214 | 422 | 282 |



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

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

dokončení

End of table

| Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <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> |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|
| Majdalena | 1 296 | 514 | 341 | Stachy | 2 817 | 1 156 | 679 |
| Nová Ves nad Lužnicí | 2 382 | 329 | 219 | Strážný | 4 964 | 455 | 311 |
| Novosedly nad Než. | 4 472 | 664 | 432 | Svatá Maří | 1 271 | 597 | 412 |
| Ponědraž | 580 | 123 | 78 | Šumavské Hoštice | 836 | 406 | 268 |
| Ponědrážka | 637 | 78 | 51 | Vacov | 3 520 | 1 452 | 905 |
| Rapšach | 2 835 | 562 | 363 | VIMPERK | 8 004 | 7 448 | 5 019 |
| Smržov | 1 090 | 118 | 81 | Vrbice | 228 | 70 | 41 |
| Staňkov | 1 893 | 216 | 132 | Zálezly | 931 | 303 | 203 |
| Stříbřec | 1 896 | 439 | 268 | Zdíkov | 3 191 | 1 713 | 1 105 |
| SUCHDOL NAD LUŽ. | 6 358 | 3 602 | 2 299 | Žárovná | 241 | 118 | 84 |
| TŘEBOŇ | 9 831 | 8 366 | 5 305 | Vodňany (3117) | | | |
| Záblatí | 1 028 | 79 | 50 | Celkem / Total | 17 922 | 11 699 | 7 818 |
| Týn nad Vltavou (3115) | | | | <i>v tom obce / municipalities</i> | | | |
| Celkem / Total | 26 240 | 14 098 | 9 561 | BAVOROV | 3 541 | 1 605 | 1 044 |
| <i>v tom obce / municipalities</i> | | | | Bílsko | 1 132 | 208 | 118 |
| Bečice | 440 | 98 | 66 | Budyně | 213 | 45 | 26 |
| Čenkov u Bechyně | 135 | 59 | 39 | Čičenice | 1 195 | 470 | 319 |
| Dobšice | 434 | 119 | 78 | Drahonice | 1 272 | 350 | 217 |
| Dolní Bukovsko | 3 539 | 1 749 | 1 177 | Hájek | 280 | 35 | 24 |
| Dražíč | 1 135 | 231 | 140 | Chelčice | 482 | 424 | 302 |
| Hartmanice | 898 | 185 | 121 | Krajníčko | 752 | 96 | 55 |
| Horní Kněžeklady | 785 | 107 | 69 | Krašovice | 531 | 168 | 115 |
| Hosty | 857 | 161 | 105 | Libějovice | 1 340 | 463 | 299 |
| Chrášťany | 2 293 | 725 | 464 | Měky nec | 351 | 43 | 29 |
| Modrá Hůrka | 396 | 91 | 54 | Pivkovice | 317 | 73 | 49 |
| Temelín | 5 040 | 869 | 563 | Pohorovice | 519 | 71 | 53 |
| TÝN NAD VLTAVOU | 4 302 | 8 009 | 5 520 | Skočice | 981 | 224 | 140 |
| Všemyšlice | 2 813 | 1 097 | 760 | Stožice | 759 | 342 | 233 |
| Žimutice | 3 173 | 598 | 405 | Truskovice | 622 | 202 | 127 |
| Vimperk (3116) | | | | VODŇANY | 3 634 | 6 880 | 4 668 |
| Celkem / Total | 53 535 | 17 408 | 11 473 | | | | |
| <i>v tom obce / municipalities</i> | | | | | | | |
| Bohumilice | 342 | 322 | 214 | | | | |
| Borová Lada | 6 893 | 282 | 197 | | | | |
| Bošice | 834 | 320 | 217 | | | | |
| Buk | 2 580 | 290 | 181 | | | | |
| Čkyně | 2 068 | 1 566 | 1 040 | | | | |
| Horní Vltavice | 5 880 | 353 | 231 | | | | |
| Kubova Huť | 141 | 97 | 64 | | | | |
| Kvilda | 4 518 | 139 | 95 | | | | |
| Lčovice | 577 | 151 | 93 | | | | |
| Nicov | 1 377 | 82 | 55 | | | | |
| Nové Hutě | 2 324 | 88 | 59 | | | | |

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

| | Měřicí jednotka | Kraj Jihočeský Region | v tom okresy | | |
|---|-----------------------|-----------------------|------------------|---------------|-------------------|
| | | | České Budějovice | Český Krumlov | Jindřichův Hradec |
| ÚZEMÍ (k 31. 12.) | | | | | |
| Rozloha | km ² | 10 058,1 | 1 638,6 | 1 613,7 | 1 943,9 |
| Podíl vybraných druhů pozemků | | | | | |
| zemědělská půda | % | 48,6 | 52,8 | 35,2 | 46,4 |
| orná půda | % | 62,9 | 70,6 | 32,4 | 67,5 |
| nezemědělská půda | % | 51,4 | 47,2 | 64,8 | 53,6 |
| lesní pozemky | % | 73,4 | 68,6 | 74,5 | 72,9 |
| Počet obcí | | 624 | 109 | 47 | 106 |
| se statutem města | | 55 | 9 | 6 | 13 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 63,6 | 67,1 | 47,6 | 65,3 |
| Počet částí obcí | | 1 990 | 333 | 221 | 289 |
| Hustota obyvatelstva | osoby/km ² | 63,5 | 117,1 | 37,9 | 46,9 |
| ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾ | | | | | |
| Měrné emise (REZZO 1–3) | | | | | |
| oxid siřičitý SO ₂ | t/km ² | 0,61 | 1,34 | 0,17 | 0,17 |
| oxidy dusíku NO _x | t/km ² | 0,28 | 0,54 | 0,22 | 0,16 |
| oxid uhelnatý CO | t/km ² | 2,92 | 3,50 | 2,12 | 2,70 |
| OBYVATELSTVO | | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 638 782 | 191 945 | 61 155 | 91 125 |
| ženy | | 323 669 | 98 115 | 30 382 | 46 229 |
| Podíl cizinců na počtu obyvatel | % | 2,8 | 3,0 | 4,8 | 1,9 |
| Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.) | | | | | |
| 0–14 let | % | 15,5 | 16,1 | 16,4 | 14,8 |
| 15–64 let | % | 65,4 | 65,7 | 66,6 | 65,2 |
| 65 a více let | % | 19,1 | 18,3 | 16,9 | 20,0 |
| Podíl žen ve věku (k 31. 12.) | | | | | |
| 0–14 let | % | 14,9 | 15,3 | 15,9 | 14,4 |
| 15–64 let | % | 63,5 | 64,1 | 65,1 | 63,0 |
| 65 a více let | % | 21,6 | 20,6 | 19,0 | 22,6 |
| Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.) | roky | 42,3 | 41,7 | 41,0 | 42,8 |
| muži | | 41,0 | 40,4 | 40,0 | 41,5 |
| ženy | | 43,6 | 43,0 | 42,1 | 44,1 |
| Naděje dožití při narození (v období 2012–2016) | | | | | |
| muži | roky | . | 76,1 | 75,1 | 76,0 |
| ženy | roky | . | 81,7 | 80,5 | 81,9 |
| Na 1 000 obyvatel | | | | | |
| živě narození | ‰ | 10,6 | 11,3 | 11,2 | 9,7 |
| zemřelí | ‰ | 10,1 | 9,6 | 9,9 | 9,9 |
| přistěhovalí | ‰ | 8,6 | 14,5 | 16,1 | 12,1 |
| vystěhovalí | ‰ | 7,6 | 10,5 | 16,5 | 14,4 |
| přirozený přírůstek/úbytek | ‰ | 0,5 | 1,7 | 1,3 | -0,3 |
| přírůstek/úbytek stěhováním | ‰ | 1,0 | 4,1 | -0,4 | -2,3 |
| celkový přírůstek/úbytek | ‰ | 1,5 | 5,8 | 0,9 | -2,6 |
| sňatky | ‰ | 5,0 | 5,4 | 4,9 | 4,7 |
| rozvody | ‰ | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 2,5 |
| potraty | ‰ | 3,7 | 3,9 | 4,1 | 3,5 |
| Kojenecká úmrtnost ²⁾ | ‰ | 3,6 | 1,4 | 2,9 | 5,7 |

¹⁾ údaje roku 2015

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

| District | | | | Unit | |
|----------|------------|------------|---------|-----------------------|--|
| Písek | Prachatice | Strakonice | Tábor | | |
| 1 127,1 | 1 376,7 | 1 031,9 | 1 326,2 | km ² | AREA (as at 31 December) |
| | | | | | Area |
| | | | | | Percentage of selected land types |
| 55,3 | 35,8 | 64,2 | 58,6 | % | Agricultural land |
| 75,1 | 35,5 | 68,5 | 74,3 | % | Arable land |
| 44,7 | 64,2 | 35,8 | 41,4 | % | Non-agricultural land |
| 74,0 | 81,9 | 63,5 | 71,1 | % | Forest land |
| 75 | 65 | 112 | 110 | | Number of municipalities |
| 5 | 6 | 7 | 9 | | with the status of town |
| 65,1 | 55,1 | 61,3 | 69,9 | % | Percentage of urban population |
| 262 | 272 | 263 | 350 | | Number of municipality parts |
| 62,9 | 36,8 | 68,5 | 77,1 | pers./km ² | Population density |
| | | | | | ENVIRONMENT¹⁾ |
| | | | | | Specific emissions (REZZO 1–3) |
| 0,49 | 0,17 | 1,49 | 0,81 | t/km ² | Sulphur dioxide (SO ₂) |
| 0,17 | 0,09 | 0,41 | 0,38 | t/km ² | Nitrogen oxides (NO _x) |
| 2,97 | 2,17 | 3,47 | 3,84 | t/km ² | Carbon monoxide (CO) |
| | | | | | POPULATION |
| 70 870 | 50 695 | 70 697 | 102 295 | persons | Population (as at 31 December) |
| 35 968 | 25 289 | 35 701 | 51 985 | | Females |
| 2,9 | 2,4 | 2,7 | 1,8 | % | Percentage of foreigners in the population |
| | | | | | Population aged (years; as at 31 December) |
| 14,9 | 15,4 | 15,4 | 15,1 | % | 0–14 |
| 64,4 | 66,3 | 65,2 | 64,7 | % | 15–64 |
| 20,7 | 18,2 | 19,4 | 20,1 | % | 65+ |
| | | | | | Females aged (years; as at 31 December) |
| 14,3 | 14,9 | 14,6 | 14,5 | % | 0–14 |
| 62,3 | 64,4 | 63,2 | 62,8 | % | 15–64 |
| 23,4 | 20,7 | 22,2 | 22,8 | % | 65+ |
| 43,2 | 41,9 | 42,6 | 43,0 | years | Average age (as at 31 December) |
| 41,7 | 40,7 | 41,2 | 41,6 | | Males |
| 44,6 | 43,2 | 44,0 | 44,3 | | Females |
| | | | | | Life expectancy at birth |
| | | | | | (in the period 2012–2016) |
| 75,8 | 75,5 | 75,0 | 75,5 | years | Males |
| 82,2 | 80,5 | 80,4 | 81,3 | years | Females |
| | | | | | Per 1 000 population |
| 10,3 | 10,4 | 10,2 | 10,2 | ‰ | Live births |
| 10,4 | 9,7 | 10,7 | 10,7 | ‰ | Deaths |
| 16,7 | 13,6 | 14,3 | 11,6 | ‰ | Immigrants |
| 14,8 | 15,2 | 13,6 | 11,7 | ‰ | Emigrants |
| -0,2 | 0,7 | -0,6 | -0,6 | ‰ | Natural population change |
| 2,0 | -1,6 | 0,8 | -0,1 | ‰ | Net migration |
| 1,8 | -0,8 | 0,2 | -0,7 | ‰ | Total population change |
| 4,6 | 4,9 | 4,9 | 4,8 | ‰ | Marriages |
| 2,0 | 2,1 | 2,4 | 2,4 | ‰ | Divorces |
| 3,3 | 3,4 | 3,6 | 4,0 | ‰ | Abortions |
| - | 5,7 | 5,6 | 6,7 | ‰ | Infant mortality rate ²⁾ |

¹⁾ Data for 2015.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

1. pokračování

| | Měřicí jednotka | Kraj Jihočeský Region | v tom okresy | | |
|--|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-------------------|
| | | | České Budějovice | Český Krumlov | Jindřichův Hradec |
| TRH PRÁCE | | | | | |
| Nezaměstnanost (k 31. 12.)³⁾ | | | | | |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce | osoby | 19 385 | 4 688 | 2 774 | 2 435 |
| ženy | | 9 721 | 2 424 | 1 416 | 1 193 |
| dosažitelní uchazeči o zaměstnání | | 17 909 | 4 160 | 2 674 | 2 182 |
| Struktura uchazečů podle vzdělání: | | | | | |
| základní | % | 25,1 | 21,8 | 40,6 | 22,8 |
| střední odborné (vč. vyučených) | % | 43,9 | 38,4 | 39,5 | 51,3 |
| úplné střední s maturitou | % | 22,6 | 27,4 | 16,1 | 18,9 |
| vysokoškolské | % | 6,6 | 11,0 | 2,7 | 4,5 |
| Struktura uchazečů podle věku: | | | | | |
| do 25 let | % | 12,5 | 14,1 | 12,2 | 10,3 |
| 25–34 let | % | 19,6 | 22,7 | 18,6 | 17,1 |
| 35–44 let | % | 22,7 | 22,1 | 23,6 | 23,9 |
| 45–54 let | % | 22,8 | 20,9 | 23,5 | 23,5 |
| 55–59 let | % | 15,1 | 13,3 | 15,2 | 17,9 |
| 60 a více let | % | 7,4 | 6,8 | 6,8 | 7,3 |
| Pracovní místa v evidenci úřadu práce | místa | 9 458 | 3 191 | 1 398 | 896 |
| Podíl nezaměstnaných osob | % | 4,28 | 3,31 | 6,56 | 3,66 |
| muži | % | 4,24 | 3,25 | 6,22 | 3,76 |
| ženy | % | 4,33 | 3,37 | 6,92 | 3,55 |
| ORGANIZAČNÍ STATISTIKA | | | | | |
| Registrované subjekty (k 31. 12.) | | 163 411 | 53 620 | 15 645 | 21 696 |
| právnícké osoby | | 32 562 | 12 176 | 3 109 | 4 137 |
| obchodní společnosti | | 15 873 | 7 194 | 1 450 | 1 753 |
| z toho akciové společnosti | | 748 | 359 | 35 | 88 |
| družstva | | 622 | 346 | 26 | 63 |
| státní podniky | | 4 | 1 | - | 1 |
| ostatní | | 16 063 | 4 635 | 1 633 | 2 320 |
| fyzické osoby (vč. zahraničních) | | 130 849 | 41 444 | 12 536 | 17 559 |
| soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona | | 113 172 | 35 931 | 10 848 | 15 235 |
| zemědělství podnikatelé | | 4 897 | 899 | 473 | 762 |
| podnikající dle jiných zákonů | | 11 346 | 4 144 | 993 | 1 413 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | |
| Počet zemědělských podniků | | 4 760 | 937 | 435 | 729 |
| v tom podle výměry zemědělské půdy (ha): | | | | | |
| méně než 5 | | 2 122 | 378 | 169 | 327 |
| 5–9,99 | | 549 | 114 | 55 | 80 |
| 10–49,99 | | 1 181 | 259 | 109 | 181 |
| 50–99,99 | | 323 | 71 | 29 | 44 |
| 100–499,99 | | 377 | 76 | 49 | 61 |
| 500 a více | | 208 | 39 | 24 | 36 |

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

Continued

| District | | | | Unit | |
|---|------------|------------|--------|-----------|---|
| Písek | Prachatice | Strakonice | Tábor | | |
| LABOUR MARKET | | | | | |
| Unemployment (as at 31 December)³⁾ | | | | | |
| 1 896 | 1 482 | 2 352 | 3 758 | persons | Job applicants kept in the labour office register |
| 986 | 642 | 1 139 | 1 921 | | Females |
| 1 607 | 1 320 | 2 281 | 3 685 | | Available job applicants |
| Structure of job applicants by education | | | | | |
| 21,7 | 25,0 | 23,4 | 21,9 | % | Primary |
| 45,0 | 48,0 | 46,1 | 45,7 | % | Secondary technical (incl. vocational) |
| 24,7 | 20,4 | 22,8 | 23,7 | % | Full secondary with A-level examination |
| 6,0 | 5,1 | 6,0 | 6,8 | % | Higher education |
| Structure of job applicants by age (years) | | | | | |
| 11,1 | 14,5 | 11,9 | 12,2 | % | up to 25 |
| 17,8 | 18,7 | 18,6 | 19,9 | % | 25–34 |
| 23,0 | 20,1 | 22,9 | 22,5 | % | 35–44 |
| 24,3 | 23,5 | 23,0 | 22,9 | % | 45–54 |
| 15,2 | 13,5 | 16,2 | 15,4 | % | 55–59 |
| 8,5 | 9,6 | 7,5 | 7,0 | % | 60+ |
| 1 027 | 888 | 666 | 1 392 | vacancies | Job vacancies in the labour office register |
| 3,52 | 3,91 | 4,94 | 5,56 | % | Share of unemployed persons |
| 3,33 | 4,36 | 5,00 | 5,36 | % | Males |
| 3,72 | 3,44 | 4,87 | 5,76 | % | Females |
| ORGANIZATIONAL STATISTICS | | | | | |
| Registered entities (as at 31 December) | | | | | |
| Legal persons | | | | | |
| 17 583 | 12 981 | 16 504 | 25 382 | | Business companies and partnerships |
| 3 229 | 2 400 | 3 007 | 4 504 | | Joint-stock companies |
| 1 247 | 1 035 | 1 152 | 2 042 | | Cooperatives |
| 57 | 37 | 51 | 121 | | State-owned enterprises |
| 58 | 24 | 51 | 54 | | Others |
| 1 | - | - | 1 | | Natural persons (including foreign natural persons) |
| 1 923 | 1 341 | 1 804 | 2 407 | | Private entrepreneurs in business under the Trade Act |
| 14 354 | 10 581 | 13 497 | 20 878 | | Agricultural entrepreneurs |
| 12 502 | 9 018 | 11 471 | 18 167 | | Others |
| 576 | 676 | 718 | 793 | | |
| 1 114 | 797 | 1 127 | 1 758 | | |
| AGRICULTURE | | | | | |
| Number of agricultural holdings with agricultural land (ha) | | | | | |
| 533 | 674 | 682 | 770 | | less than 5 |
| 251 | 280 | 311 | 406 | | 5–9.99 |
| 57 | 86 | 87 | 70 | | 10–49.99 |
| 125 | 187 | 166 | 154 | | 50–99.99 |
| 34 | 46 | 48 | 51 | | 100–499.99 |
| 39 | 53 | 42 | 57 | | 500+ |
| 27 | 22 | 28 | 32 | | |

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

2. pokračování

| | Měřicí jednotka | Kraj Jihočeský Region | v tom okresy | | |
|--|------------------|-----------------------|------------------|---------------|-------------------|
| | | | České Budějovice | Český Krumlov | Jindřichův Hradec |
| STAVEBNICTVÍ | | | | | |
| Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾ | mil. Kč | 17 631 | 10 359 | 1 200 | 1 105 |
| na 1 000 obyvatel | mil. Kč | 27,6 | 54,1 | 19,6 | 12,1 |
| Bytová výstavba | | | | | |
| Zahájené byty | | 1 979 | 775 | 253 | 278 |
| Dokončené byty | | 1 244 | 572 | 113 | 133 |
| na 1 000 obyvatel | | 1,9 | 3,0 | 1,8 | 1,5 |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | | |
| Hromadná ubytovací zařízení | | 1 195 | 164 | 294 | 274 |
| lůžka | | 59 593 | 9 142 | 13 091 | 12 607 |
| DOPRAVA | | | | | |
| Délka silnic I. třídy | km | 650,4 | 84,3 | 68,4 | 138,7 |
| Délka silnic II. třídy | km | 1 633,2 | 290,8 | 177,8 | 350,1 |
| VZDĚLÁVÁNÍ | | | | | |
| Děti, žáci, studenti mateřských škol | osoby | 23 065 | 7 365 | 2 230 | 3 123 |
| základních škol | | 55 426 | 16 475 | 5 769 | 7 726 |
| středních škol (celkem) | | 27 076 | 10 481 | 1 543 | 3 227 |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | | |
| Lékaři celkem | přepočtené osoby | 2 622 | 1 064 | 193 | 345 |
| na 1 000 obyvatel | | 4,1 | 5,6 | 3,2 | 3,8 |
| z toho zubní lékaři | | 397 | 148 | 41 | 61 |
| Obyvatelé na 1 lékaře | osoby | 243 | 180 | 317 | 264 |
| Nemocnice | | 9 | 1 | 1 | 2 |
| Odborné léčebné ústavy | | 8 | 1 | 1 | - |
| z toho léčebny dlouhodobě nemocných | | 1 | - | - | - |
| Samostatné ordinace lékařů | | | | | |
| praktických pro dospělé | | 296 | 91 | 26 | 41 |
| praktických pro děti a dorost | | 115 | 31 | 13 | 22 |
| stomatologů | | 338 | 122 | 33 | 47 |
| Lékárny (vč. odloučených pracovišť) | | 154 | 44 | 10 | 26 |
| Dočasná pracovní neschopnost | | | | | |
| Průměrný počet nemocensky pojištěných | osoby | 226 421 | 92 606 | 16 718 | 24 666 |
| Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti | % | 5,018 | 4,505 | 5,354 | 4,558 |
| pro nemoc | | 4,174 | 3,778 | 4,342 | 3,775 |
| pro pracovní úrazy | | 0,228 | 0,164 | 0,329 | 0,169 |
| pro ostatní úrazy | | 0,616 | 0,563 | 0,683 | 0,614 |

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

Continued

| District | | | | Unit | |
|----------|------------|------------|--------|-------------|---|
| Písek | Prachatice | Strakonice | Tábor | | |
| | | | | | CONSTRUCTION |
| 1 027 | 588 | 1 389 | 1 963 | CZK mil. | Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾ |
| 14,5 | 11,6 | 19,6 | 19,2 | CZK mil. | per 1 000 population |
| | | | | | Housing construction |
| 122 | 151 | 113 | 287 | | Dwellings started |
| 84 | 106 | 113 | 123 | | Dwellings completed |
| 1,2 | 2,1 | 1,6 | 1,2 | | per 1 000 population |
| | | | | | TOURISM |
| 92 | 194 | 63 | 114 | | Collective accommodation establishments |
| 6 305 | 7 539 | 3 896 | 7 013 | | Bed places |
| | | | | | TRANSPORT |
| 112,7 | 65,2 | 96,8 | 84,4 | km | Length of class I roads |
| 158,6 | 226,8 | 167,2 | 262,0 | km | Length of class II roads |
| | | | | | EDUCATION |
| | | | | persons | Children, pupils, and students |
| 2 428 | 1 844 | 2 456 | 3 619 | | Children in nursery schools |
| 6 009 | 4 344 | 6 173 | 8 930 | | Pupils in basic schools |
| 2 874 | 1 023 | 3 078 | 4 850 | | Pupils in secondary schools, total |
| | | | | | HEALTH |
| 281 | 148 | 227 | 364 | FTE persons | Physicians, total |
| 4,0 | 2,9 | 3,2 | 3,6 | | per 1 000 population |
| 35 | 23 | 31 | 56 | | Dentists |
| 252 | 342 | 312 | 281 | persons | Population per physician |
| 1 | 2 | 1 | 1 | | Hospitals |
| 1 | 2 | 2 | 1 | | Specialized therapeutic institutions |
| - | - | 1 | - | | for long-term patients |
| | | | | | Independent surgeries |
| 31 | 29 | 29 | 49 | | of general practitioners for adults |
| 12 | 8 | 14 | 15 | | of general practitioners for children and adolescents |
| 29 | 21 | 28 | 58 | | of dentists |
| 16 | 20 | 13 | 25 | | Pharmacies (including detached units) |
| | | | | | Temporary incapacity for work |
| 22 594 | 14 370 | 22 876 | 32 589 | persons | Average number of the sickness insured |
| 5,159 | 6,563 | 5,864 | 5,276 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| 4,239 | 5,603 | 4,833 | 4,376 | | due to disease |
| 0,287 | 0,264 | 0,271 | 0,318 | | due to occupational injury |
| 0,633 | 0,696 | 0,760 | 0,582 | | due to other injury |

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2016

dokončení

| | Měřicí jednotka | Kraj Jihočeský Region | v tom okresy | | |
|---|-----------------|-----------------------|------------------|---------------|-------------------|
| | | | České Budějovice | Český Krumlov | Jindřichův Hradec |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 178 328 | 51 402 | 15 434 | 26 632 |
| z toho starobních (sólo) ⁵⁾ | | 108 891 | 31 081 | 9 480 | 16 708 |
| Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾ | Kč | 11 375 | 11 671 | 11 122 | 11 079 |
| KRIMINALITA, NEHODY | | | | | |
| Registrované trestné činy | | 10 816 | 4 143 | 1 161 | 1 275 |
| na 1 000 obyvatel | | 16,9 | 21,6 | 19,0 | 14,0 |
| Dopravní nehody | | 4 223 | 1 240 | 510 | 540 |
| na 1 000 obyvatel | | 6,6 | 6,5 | 8,3 | 5,9 |
| usmrcení | osoby | 51 | 12 | 8 | 14 |
| těžce zranění | osoby | 191 | 66 | 9 | 37 |
| věcná škoda | mil. Kč | 308,4 | 95,1 | 30,1 | 24,4 |
| Požáry | | 896 | 243 | 100 | 152 |
| usmrcení | osoby | 4 | 2 | - | - |
| přímé škody | mil. Kč | 195,8 | 30,5 | 5,4 | 26,4 |

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2016

End of table

| District | | | | Unit | |
|----------|------------|------------|--------|----------|---|
| Písek | Prachatice | Strakonice | Tábor | | |
| 20 565 | 14 567 | 20 986 | 28 742 | persons | SOCIAL SECURITY Pension recipients, total |
| 12 973 | 8 321 | 12 339 | 17 989 | | Old-age pensions (single pensions) ⁵⁾ |
| 11 274 | 11 267 | 11 361 | 11 400 | CZK | Average monthly old-age pension (single pension) ⁵⁾ |
| 1 203 | 728 | 1 005 | 1 301 | | CRIME, ACCIDENTS Registered criminal offences |
| 17,0 | 14,3 | 14,2 | 12,7 | | per 1 000 population |
| 437 | 337 | 464 | 695 | | Traffic accidents |
| 6,2 | 6,6 | 6,6 | 6,8 | | per 1 000 population |
| 5 | 4 | 6 | 2 | persons | Killed persons |
| 30 | 27 | 13 | 9 | persons | Seriously injured persons |
| 42,9 | 30,7 | 28,0 | 57,2 | CZK mil. | Property damage |
| 123 | 68 | 89 | 121 | | Fires |
| - | - | - | 2 | persons | Killed persons |
| 73,7 | 5,1 | 49,6 | 5,0 | CZK mil. | Direct damage |

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2016

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

¹⁾ pracovištní metoda (včetně subjektů do 20 zaměstnanců)

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2016

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

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

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad

| | Měřicí jednotka | NUTS2 Jihozápad | | | v tom kraje | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| | | | | | Jihočeský | | |
| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2014 | 2015 | 2016 |
| OBYVATELSTVO | | | | | | | |
| Počet obyvatel (k 31. 12.) | osoby | 1 212 423 | 1 214 450 | 1 217 411 | 637 300 | 637 834 | 638 782 |
| Střední stav obyvatelstva | osoby | 1 210 904 | 1 212 957 | 1 215 945 | 636 911 | 637 292 | 638 307 |
| Podíl městského obyvatelstva | % | 65,5 | 65,4 | 65,3 | 63,8 | 63,8 | 63,6 |
| Živě narození na 1 000 obyvatel | ‰ | 10,0 | 10,3 | 10,4 | 10,1 | 10,4 | 10,6 |
| Zemřelí na 1 000 obyvatel | ‰ | 10,1 | 10,9 | 10,4 | 10,1 | 10,9 | 10,1 |
| Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel | ‰ | 1,9 | 2,3 | 2,3 | 0,9 | 1,4 | 1,0 |
| Index stáří (65+ / 0–14) | % | 120,9 | 122,7 | 124,7 | 118,4 | 120,4 | 122,9 |
| HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT | | | | | | | |
| Podíl na HDP, ČR = 100 | % | 10,3 | 10,1 | 10,1 | 5,1 | 5,0 | 5,0 |
| HDP na 1 obyvatele | Kč | 365 333 | 380 882 | 396 834 | 344 516 | 358 956 | 373 833 |
| ČR = 100 | % | 89,1 | 87,4 | 87,8 | 84,1 | 82,3 | 82,7 |
| Disponibilní důchod na 1 obyvatele | Kč | 200 108 | 209 569 | 214 230 | 194 442 | 200 701 | 208 126 |
| TRH PRÁCE | | | | | | | |
| Zaměstnaní celkem | tis. osob | 580,5 | 590,9 | 597,6 | 300,6 | 303,4 | 310,5 |
| Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) | % | 5,5 | 3,9 | 3,1 | 5,9 | 4,0 | 2,8 |
| Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.) | osoby | 50 286 | 41 163 | 34 040 | 27 645 | 22 576 | 19 385 |
| Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.) | % | 5,96 | 4,85 | 3,94 | 6,20 | 5,07 | 4,28 |
| Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.) | | 8 558 | 15 325 | 19 668 | 3 631 | 6 867 | 9 458 |
| ZEMĚDĚLSTVÍ | | | | | | | |
| Obhospodařovaná zemědělská půda | ha | 736 195 | 731 820 | 726 465 | 421 152 | 419 298 | 415 915 |
| z toho orná půda | ha | 448 443 | 448 015 | 444 013 | 251 652 | 252 591 | 249 255 |
| Hospodářská zvířata (k 1. 4.) | | | | | | | |
| skot | tis. ks | 377,9 | 388,2 | 384,7 | 213,1 | 219,2 | 219,3 |
| prasata | tis. ks | 258,7 | 247,2 | 245,5 | 145,3 | 128,7 | 124,7 |
| drůbež | tis. ks | 4 454,7 | 4 670,0 | 3 943,6 | 1 964,8 | 2 345,5 | 1 650,0 |
| PRŮMYSL | | | | | | | |
| Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾ | mil. Kč, b. c. | 344 213 | 362 747 | 373 715 | 135 460 | 151 728 | 159 790 |
| STAVEBNICTVÍ | | | | | | | |
| Zahájené byty | | 2 784 | 2 860 | 4 149 | 1 484 | 1 312 | 1 979 |
| Dokončené byty | | 2 649 | 2 454 | 2 805 | 1 287 | 1 246 | 1 244 |
| Obytná plocha na 1 dokončený byt | m ² | 79,0 | 82,5 | 77,0 | 82,1 | 87,1 | 84,4 |
| CESTOVNÍ RUCH | | | | | | | |
| Hromadná ubytovací zařízení | | 1 725 | 1 726 | 1 714 | 1 208 | 1 205 | 1 195 |
| lůžka | | 87 291 | 87 342 | 87 968 | 59 247 | 58 839 | 59 593 |
| přenocování | | 4 696 105 | 5 361 478 | 5 694 984 | 3 231 434 | 3 644 147 | 3 962 667 |
| DOPRAVA | | | | | | | |
| Délka silnic I. třídy | km | . | 1 068,5 | 1 069,0 | . | 650,4 | 650,4 |
| Délka silnic II. třídy | km | 3 128,2 | 3 128,6 | 3 126,9 | 1 634,5 | 1 634,8 | 1 633,2 |
| Délka silnic III. třídy | km | 6 926,4 | 6 924,9 | 6 920,9 | 3 816,5 | 3 813,3 | 3 810,3 |
| ZDRAVOTNICTVÍ | | | | | | | |
| Lékaři na 1 000 obyvatel | přepočt. osoby | 4,5 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 4,2 | 4,1 |
| Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel | | 5,3 | 5,3 | 5,7 | 4,9 | 4,9 | 5,3 |
| Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti | % | 4,260 | 4,674 | 4,865 | 4,399 | 4,773 | 5,018 |
| SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ | | | | | | | |
| Příjemci důchodů celkem | osoby | 335 528 | 337 432 | 339 939 | 175 935 | 176 978 | 178 328 |
| z toho starobních (sólo) | | 201 414 | 204 943 | 207 766 | 105 064 | 107 134 | 108 891 |
| Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) | Kč | 11 010 | 11 283 | 11 398 | 10 985 | 11 260 | 11 375 |

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



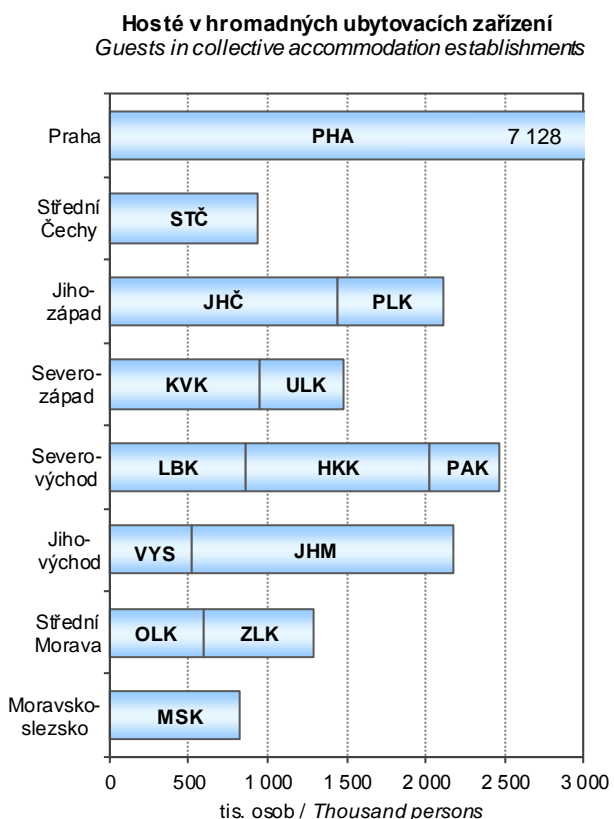
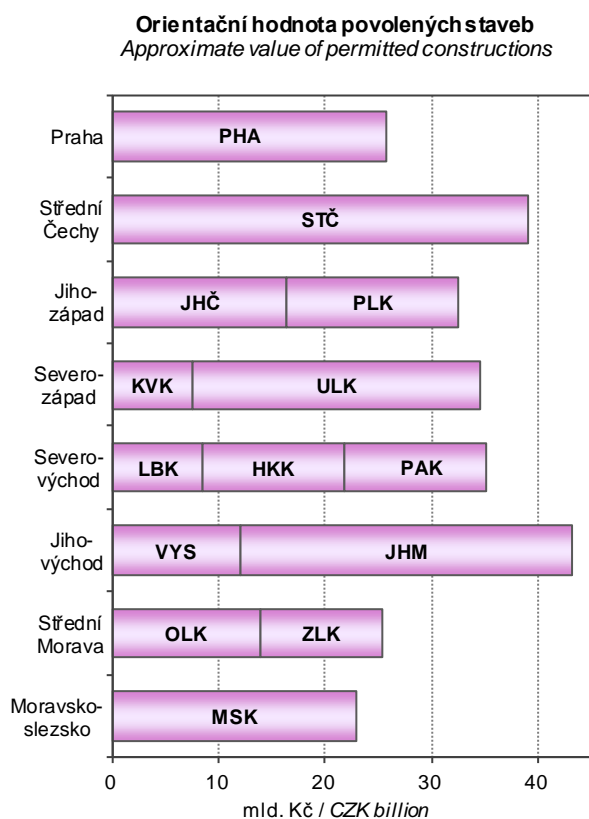
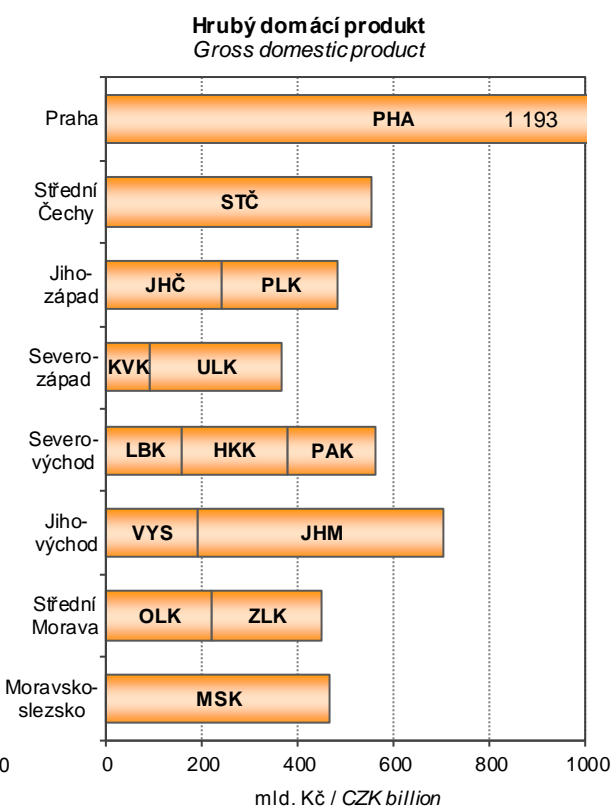
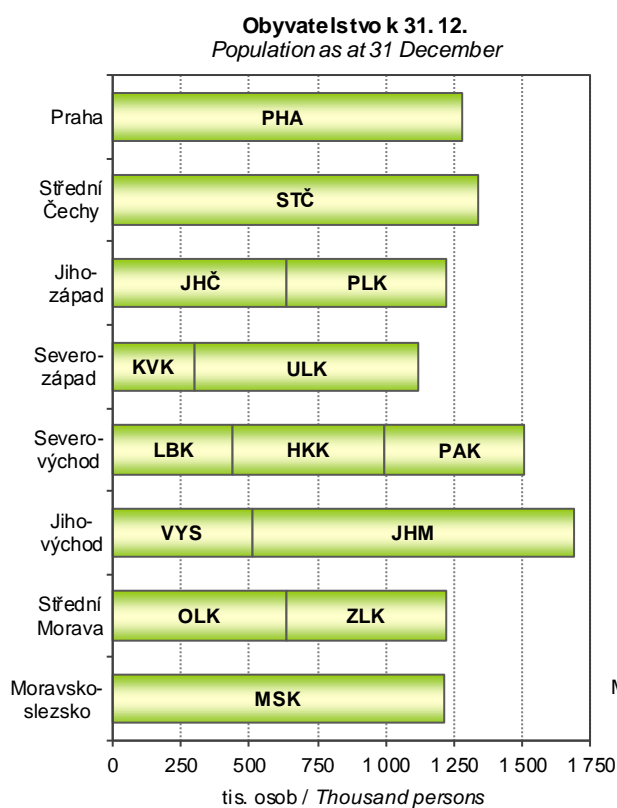
TERRITORIAL COMPARISONS

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

| Region | | | Unit | |
|-------------------------------|-----------|-----------|----------------------|---|
| Plzeňský | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | | |
| POPULATION | | | | |
| 575 123 | 576 616 | 578 629 | persons | Population (as at 31 December) |
| 573 993 | 575 665 | 577 638 | persons | Mid-year population |
| 67,4 | 67,3 | 67,2 | % | Share of urban population |
| 9,9 | 10,2 | 10,3 | ‰ | Live births per 1 000 population |
| 10,0 | 11,0 | 10,7 | ‰ | Deaths per 1 000 population |
| 3,0 | 3,4 | 3,8 | ‰ | Net migration per 1 000 population |
| 123,8 | 125,3 | 126,7 | % | Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14) |
| GROSS DOMESTIC PRODUCT | | | | |
| 5,2 | 5,1 | 5,1 | % | Share in GDP, CR = 100 |
| 388 432 | 405 156 | 422 251 | CZK | GDP per capita |
| 94,8 | 92,9 | 93,5 | % | CR = 100 |
| 206 396 | 219 386 | 220 976 | CZK | Disposable income per capita |
| LABOUR MARKET | | | | |
| 279,9 | 287,5 | 287,2 | thous. pers. | The employed, total |
| 5,1 | 3,8 | 3,4 | % | General unemployment rate (ILO) |
| 22 641 | 18 587 | 14 655 | persons | Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December) |
| 5,70 | 4,62 | 3,56 | % | Share of unemployed persons (as at 31 December) |
| 4 927 | 8 458 | 10 210 | | Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December) |
| AGRICULTURE | | | | |
| 315 043 | 312 522 | 310 550 | ha | Utilised agricultural area |
| 196 790 | 195 424 | 194 758 | ha | Arable land |
| 164,8 | 169,0 | 165,4 | thou. head | Livestock (as at 1 April) |
| 113,4 | 118,5 | 120,8 | thou. head | Cattle |
| 2 489,9 | 2 324,4 | 2 293,6 | thou. head | Pigs |
| | | | | Poultry |
| INDUSTRY | | | | |
| 208 753 | 211 019 | 213 925 | CZK mil. cur. pr. | Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾ |
| CONSTRUCTION | | | | |
| 1 300 | 1 548 | 2 170 | | Dwellings started |
| 1 362 | 1 208 | 1 561 | | Dwellings completed |
| 76,1 | 77,8 | 71,1 | m ² | Living floor area per completed dwelling |
| TOURISM | | | | |
| 517 | 521 | 519 | | Collective accommodation establishments |
| 28 044 | 28 503 | 28 375 | | Bed places |
| 1 464 671 | 1 717 331 | 1 732 317 | | Overnight stays |
| TRANSPORT | | | | |
| . | 418,2 | 418,6 | km | Length of class I roads |
| 1 493,7 | 1 493,8 | 1 493,6 | km | Length of class II roads |
| 3 109,9 | 3 111,6 | 3 110,5 | km | Length of class III roads |
| HEALTH | | | | |
| 4,8 | 4,7 | 4,6 | FTE persons | Physicians per 1 000 population |
| 5,7 | 5,6 | 6,0 | | Beds in hospitals per 1 000 population |
| 4,117 | 4,572 | 4,708 | % | Average percentage of temporary incapacity for work |
| SOCIAL SECURITY | | | | |
| 159 593 | 160 454 | 161 611 | persons | Pension recipients, total |
| 96 350 | 97 809 | 98 875 | | Old-age pensions (single pensions) |
| 11 038 | 11 308 | 11 424 | CZK | Average monthly old-age pension (single pension) |

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

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



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

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

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2016. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

Pokud přepočet na srovnatelnou metodiku nebyl možný, je na to upozorněno v metodických poznámkách pod jednotlivými tabulkami, popřípadě je to vysvětleno v metodice jednotlivých kapitol. V této části tedy upozorňujeme pouze na změny, které se týkají srovnatelnosti dlouhodobých časových řad.

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 navazují na definitivní výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011. Na sčítání pak v daném desetiletí každoročně navazují demografické bilance (narození, zemřelí, přistěhovalí, vystěhovalí). Jsou v nich rovněž zahrnuty počty dlouhodobě přítomných cizinců (v souladu s mezinárodními úmluvami).

V úseku **trh práce** je srovnatelnost údajů o počtu zaměstnanců a průměrných mzdách, které vycházejí z podnikových statistik, nepříznivě ovlivněna změnami hranice mezi většími (sledovanými) a menšími (nesledovanými) podniky. Tyto změny se promítají především ve vývoji počtu zaměstnanců, méně již ve vývoji průměrné měsíční mzdy. Vývoj souboru vykazujících jednotek byl následující:

- 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2016 - všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

Od 1. ledna 2013 byl zaveden ukazatel **podíl nezaměstnaných osob**, jehož metodika je blíže vysvětlena v kapitole Trh práce. Srovnatelná časová řada je k dispozici od roku 2005. Používání ukazatele míra registrované nezaměstnanosti bylo rokem 2012 ukončeno.

V **zemědělství** jsou od roku 2002 (v souladu s normami Evropské unie) započítávány subjekty, jejichž hospodářství přesahuje tzv. „prahové hodnoty“. Menší zemědělská hospodářství byla zařazena do sektoru domácností jako „hobby aktivity“ obyvatelstva a rozsah jejich aktivit není možné na regionální úrovni s dostatečnou spolehlivostí zjistit. Rovněž zpětný přepočet časových řad na srovnatelnou základnu není možný.

V **průmyslu** jsou srovnatelné pouze údaje od roku 1997, kdy jsou na regionální úrovni zpracovávána data za podniky se 100 a více zaměstnanci a sídlem na příslušném území. Ve **stavebnictví** jsou v dlouhodobé časové řadě uvedeny stavební práce podle místa stavby.

V **cestovním ruchu** jsou údaje od roku 2012 zjišťovány na základě výsledků projektu MMR „Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu“. Z toho důvodu nejsou údaje před rokem 2012 srovnatelné.

Ve **vzdělávání** není již možné střední stupeň vzdělávání jednoznačně členit podle jednotlivých typů škol (střední odborné školy, střední odborná učiliště). Ve všech typech škol jsou započtení žáci dříve samostatně vykazovaní ve speciálních školách.

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítávány též smluvní zaměstnanci.

V **sociálním zabezpečení** jsou srovnatelné údaje o počtu starobních důchodců a jejich důchodů od roku 2010 a data o sociálních službách od roku 2009. Změny jsou podrobně vysvětleny v příslušné kapitole.

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2016 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

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

Podnebí je prezentováno základními meteorologickými daty, která byla naměřena meteorologickými stanicemi na území kraje. Údaje z těchto stanic byly převzaty z Českého hydrometeorologického ústavu v Praze.

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Životní prostředí zahrnuje vše, co vytváří přirozené podmínky existence organismů (včetně člověka) a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho složkami jsou zejména ovzduší, voda, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie.

Podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, je rozlišováno šest kategorií zvláště chráněných území.

Velkoplošná chráněná území

- o národní parky - rozsáhlá území jedinečná v národním či mezinárodním měřítku, jejichž značnou část zaujímají přirozené nebo lidskou činností málo ovlivněné ekosystémy, v nichž rostliny, živočichové a neživá příroda mají mimořádný vědecký a výchovný význam
- o chráněné krajinné oblasti - rozsáhlá území s harmonicky utvářenou krajinou, charakteristicky vyvinutým reliéfem, významným podílem přirozených ekosystémů lesních a trvalých travních porostů, s hojným zastoupením dřevin, popřípadě s dochovanými památkami historického osídlení

Maloplošná chráněná území

- o národní přírodní památky - přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, nalezitelné nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- o národní přírodní rezervace - menší území mimořádných přírodních hodnot, kde jsou na přirozený reliéf s typickou geologickou stavbou vázány ekosystémy významné v národním či mezinárodním měřítku
- o přírodní památky - obdobně jako národní přírodní památky, ale pouze s regionálním významem
- o přírodní rezervace - menší území soustředěných přírodních hodnot se zastoupením ekosystémů typických a významných pro příslušnou geografickou oblast

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

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

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přeřazením z osobního užívání do podnikání. **Neinvestiční náklady** na ochranu životního prostředí zahrnují mzdové náklady, platby nájemného, energie a ostatní materiál a platby za služby, u kterých je hlavním účelem ochrana životního prostředí.

Ekonomické přínosy z aktivit na ochranu životního prostředí jsou tržby z prodeje služeb na ochranu životního prostředí, tržby z prodeje vedlejších produktů a úspory z využití vedlejších produktů vzniklých při činnostech spojených s ochranou životního prostředí.

Emise je děj, při kterém jsou vnášeny cizorodé látky různého skupenství do ovzduší. Uvádějí se v kilogramech za hodinu nebo v tunách za rok. Množství uvedených znečišťujících látek vypouštěných do ovzduší je evidováno v **Registru emisí a zdrojů znečišťování ovzduší** (REZZO). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit.

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

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



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

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

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

Kapacita ČOV je uvedena jako projektovaná kapacita 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 (platnou od 1. 1. 2016) jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (změny území k 1. 1. 2016 se týkají krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

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

Střední stav obyvatelstva vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek/úbytek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek/úbytek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku stěhování. **Stěhování** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

Narození jsou započtení do kraje (okresu) pobytu matky v době porodu. **Průměrný věk matky** při narození dítěte je vypočítán z rozložení absolutních počtů narozených podle věku matky. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

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

Mrtvorozenost je počet mrtvě narozených dětí připadající na 1 000 narozených celkem. **Kojenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí. **Novorozenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených.

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994. Od roku 2013 jsou údaje o příčinách smrti přebírány prostřednictvím ÚZIS z Listu o prohlídce zemřelého.

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2016 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2015–2016).

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

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

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s dlouhodobými vízy. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

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

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2014 související s přechodem na nový evropský účetní standard ESA 2010. Údaje za rok 2015 a 2016 vycházejí z předběžné verze ročních národních účtů.

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

Příjmy a výdaje jsou uváděny po **konsolidaci**, to je po úpravě, odstraňující položky, které nejsou přímou součástí hospodaření, a duplicity.

7. CENY

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny).

Údaje o **cenách vybraných druhů nemovitostí** jsou čerpány z dat Ministerstva financí. Zdrojem jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí, která jsou povinni podávat vlastníci (prodejci) nemovitostí příslušným finančním úřadům do konce třetího kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byl zapsán vklad práva do katastru nemovitostí. Založení databáze cenových informací na finančních úřadech bylo zahájeno zpracováním dat z daňových přiznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen. Vzhledem k dodatečným přepočtům dat z administrativních zdrojů nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v předcházejících ročenkách.

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2016**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou **v publikaci „Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2016“** na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.



Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně hradí náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočet na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech - tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 - 0,5 - 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů priznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daní z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodního příjmu zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

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

9. TRH PRÁCE

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

Výběrový soubor zahrnuje více než 24 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2013 až 2015** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny podnikatelské i nepodnikatelské subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE)**, do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

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

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

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

Strukturální šetření mezd (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) pokrývá od roku 2011 **celou zaměstnaneckou populaci v ČR**, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů - fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů,

ale také skutečnost, že rok 2011 není srovnatelný s předchozími roky. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno podle **mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

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

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou fyzické osoby, které osobně požádají o zprostředkování vhodného zaměstnání krajskou 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 právnické osoby, organizační složka zahraničního nadačního fondu, organizační složka zahraniční nadace a především zahraniční fyzická osoba a dále odštěpný závod zahraniční fyzické osoby. Podrobnější členění umožnilo rozlišit zahraniční fyzické a zahraniční právnické osoby (od 1. 1. 2014).

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

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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



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

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

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

Počty **hospodářských zvířat** jsou 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 sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav.

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

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

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

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje o ekonomických subjektech s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomických subjektech hospodařících na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí umělé zalesnění, tj. výsev a výsadba lesa (bez plochy přirozené obnovy lesa), patří sem kromě ploch poprvé zalesněných také vylepšování a doplňování lesních kultur a náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) - hmota hroubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých péstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

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

13. PRŮMYSL

Data jsou publikována za podnikatelské subjekty s převažující průmyslovou činností (sekce CZ-NACE B, C, D = Těžba a dobývání, Zpracovatelský průmysl a Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu) **se 100 a více zaměstnanci** a se **sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci jsou zjišťovány údaje o všech podnicích.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. Jejich součástí není daň z přidané hodnoty (DPH), spotřební daň a ani clo. Zařazeny jsou pouze tržby za výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá

se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

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

14. ENERGETIKA

Informace o provozu elektrizační a plynárenské soustavy pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon)** v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o spotřebě zemního plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a.s.

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

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

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech a spotřebu výrobců a subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v **hodnotě brutto** (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

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

Šetření Energo 2015

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

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

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

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

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

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavební podnik je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce "S" (podle dodavatelských smluv)** vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly



ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. **Stavbami na ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

Energetická náročnost budovy se sleduje pouze u nových budov. **Obytnou plochou bytu** se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně definována agenturou CzechTourism v roce 2005, v roce 2010 byla provedena revize tohoto vymezení.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Lůžka v ubytovacích zařízeních zahrnují pouze stálá lůžka sloužící pro cestovní ruch (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné **údaje o návštěvnosti** jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi a na území ČR se zdržuje dobu kratší než 1 rok (včetně občanů České republiky).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných 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 jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

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

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

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

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

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

Údaje o **vybavenosti domácností** vybranými informačními technologiemi a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to 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 a využívání informačních technologií **zdravotnickými zařízeními** v ČR pocházejí z ročního výkazu, který je připravován Ústavem zdravotnických informací a statistiky ve spolupráci s Českým statistickým úřadem. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku ICT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ. V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou ICT odborníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- Řídící pracovníci, inženýři a specialisté v oblasti ICT - zkráceně ICT specialisté (CZ-ISCO kód 25, 133, 2152, 2153, 2434);
- Technici, mechanici a opraváři v oblasti ICT – zkráceně ICT technici (CZ-ISCO kód 35, 7422).

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

Studenti vysokých škol (ISCED stupeň 5A, 6) v oboru Informatika jsou definováni dle mezinárodní klasifikace oborů vzdělání ISCED 97 (ISCED úzce vymezený obor 48). Data byla získána z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně z databáze SIMS.

19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (CZ-NACE 72) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Údaje za okresy byly vytvořeny podle adres pracovišť výzkumu a vývoje.



Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

- **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- **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)
- **ostatní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

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

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

Údaje o **přímé veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (sekretariát RVVI) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV (MF).

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

Údaje o **patentech a užitných vzorech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví (ÚPV), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky.

Zdrojem dat o počtech zaměstnaných Specialistů a Technických a odborných pracovníků je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou Specialisté a Techničtí a odborní pracovníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Ze třídy Specialistů se podrobněji vymezuje skupina Specialistů v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 21) a ze třídy Technických a odborných pracovníků skupina Technických a odborných pracovníků v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 31).

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

Data za **studenty vysokých škol** vypovídají o studentech bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů na veřejných a soukromých vysokých školách (nezahrnují studenty dvou státních vysokých škol, které podléhají odlišnému výkaznictví). Pojmem „magisterský studijní program“ je označena skupina magisterských i navazujících magisterských programů. V tabulkách jsou vyděleni studenti dvou oborů vzdělávání, a sice podle klasifikace ISCED 97. Jedná se o třídu 4, neboli skupinu oborů Přírodní vědy, matematika a informatika (zahrnuje vědy o živé a neživé přírodě, matematiku a statistiku, informatiku), a třídu 5, neboli skupinu oborů Technické vědy, výroba a stavebnictví (zahrnuje technické vědy a obory, výrobu a zpracování, architekturu a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2017. Vzhledem k tomu, že studijní obor se stejným kódem může mít na různých vysokých školách různý obsah a zařazení jednotlivých studentů do příslušných skupin oborů dle ISCED 97 je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny kvalifikované odhady, které byly pro Český statistický úřad zpracovány pracovníky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Členění na jednotlivá území je zpracováno na základě trvalého bydliště studenta.

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

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

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

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

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

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

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

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

Charakteristika jednotlivých **druhů vzdělávání** na středních školách:

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

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

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

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

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2017. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

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

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému. Údaje jsou publikovány **za zdravotnická zařízení všech rezortů**, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.



Údaje o **počtu lékařů** (přepočtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo smlouvy o dílo).

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

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

V tabulkách **21-2.**, **21-5.** a **21-105.** jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly 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) 2016. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

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

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

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

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

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří čtyři **dávky**: nemocenské, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), 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 rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky péčovské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahnují. 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).

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

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

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

23. KULTURA, SPORT

Data jsou v oblasti **kultury** přebírána od Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu (NIPOS), jehož zřizovatelem je Ministerstvo kultury, a zachycují stav k 31. 12. nebo úhrn za kalendářní rok.

Veřejnými knihovnami jsou Národní knihovna České republiky a Moravská zemská knihovna v Brně, které jsou v přímém řízení Ministerstva kultury, krajské vědecké knihovny zřizované 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 celkem** znamenají výpůjčky všech knihovnických 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 aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

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

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

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

Data o registrovaných a objasněných **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.

Údaje o **požárech** a hlavních důvodech zásahů hasičských záchranných sborů byly převzaty z podkladů zpracovaných hasičskými záchrannými sbory. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat nebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Technické havárie zahrnují:

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

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

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

25. VOLBY

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

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

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

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 26-10. a 26-11. je uveden abecedně seřazený přehled měst v rámci kraje. Tabulka 26-12. obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce 26-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2016) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek CZ-NUTS**“.

Klasifikace NUTS (Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání prostředků ze Strukturálních fondů EU.

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

- NUTS 0 vyjadřuje **stát Českou republiku**
- NUTS 1 vyjadřuje **území České republiky**
- NUTS 2 vyjadřuje **regiony soudržnosti**, tj. celkem 8 sdružených krajů
- NUTS 3 vyjadřuje **kraje**, tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
- LAU 1 vyjadřuje **okresy**, tj. celkem 76 okresů a Praha
- LAU 2 vyjadřuje **obce**, tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2017)

Přehled regionů soudržnosti 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 regional comparisons that copy the structure of regional statistical yearbooks has been put into a separate publication called Comparison of Regions in the Czech Republic (publication code 330205-17). Therefore, a CD with regional comparisons is not enclosed to a printed form of regional statistical yearbooks anymore. To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

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

1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2016) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** before the year 2001 followed the results of the Census as at 3 March 1991. From 2001 they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 and since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Demographic balances in a given decade follow the Census every year (births, deaths, immigrants, emigrants). In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** domain, comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the size threshold between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The set of reporting units developed as follows:

- 2000 to 2001 – enterprises with 20+ employees, incorporated and unincorporated, all entities classified to financial intermediation, all entities classified to the non-business sphere, excluding armed forces;
- 2002 to 2016 – all entities, including units of the Ministry of the Interior and the Ministry of Defence not published before.

On 1 January 2013, an indicator was introduced: **share of unemployed persons**, the methodology of which is explained in the Labour market chapter. A comparable time series is available from 2005. Usage of the registered unemployment rate indicator stopped in 2012.

Since 2002 entities (agricultural holdings) which exceed the so-called “threshold values” have been classified to **agriculture** (in accordance with standards of the European Union). Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population and the extent of their activities at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. Backward recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices on the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is provided by construction site.

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

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

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

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

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

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2016 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2016.

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

3. ENVIRONMENT

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

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

Large-size protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and a biotic nature are of extraordinary scientific and educational importance; and
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only; and
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

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

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

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets** (TFA) for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

An **emission** shall mean a process in which pollutants of various states are introduced into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources (REZZO)**. Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1 – 3 and REZZO 4 mobile pollution sources (especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).



Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose.

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

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

Since 2014 there has been a more precise definition of sewerage and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb establishing execution of the Act No 274/2001 Sb on public water supply and sewerage systems.

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

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

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

4. POPULATION

The data showing the size and distribution of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. Since 2011, data on the population size and distribution follow the final results of the 2011 Population and Housing Census as at 26 March 2011; they are not comparable with the data for the previous years. The territorial breakdown of data in the chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of the relevant year. Demographic data in a longer time series converted to a comparable territorial structure (valid since 1 January 2016) are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (changes to the territory as at 1 January 2016 apply to the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

All data refer to the population permanently resident on the given territory, irrespective of their citizenship. Since 2001 the following are included: foreigners with asylum granted and foreigners with visa for stay over 90 days. Since 1 May 2004, EU nationals with temporary residence and third-country nationals with a long-term residence permit on the territory of the Czech Republic are also included.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. The **natural change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence or long-term residence of a person across the border of a given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) according to the residence of the mother at the delivery. The **average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. The **total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. The **infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. The **neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths by cause of death** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994. Since 2013, data on causes of death are taken over from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) via the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

The **ageing index** is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. **Life expectancy** shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the mortality table. With regards to elimination of random deviations, mortality tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. Life expectancy in Table 4-1 for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2016 column provides life expectancy in the Region in the period of 2015–2016).

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **average age** at the conclusion of a marriage and the average age at the conclusion of the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age of the groom. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information system of the Ministry of Justice. The **average age** at the divorce is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

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

In tables 4-11 and 4-12 the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of the Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their dependants with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. Data come from the records of the Directorate of the Alien Police Service.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (**ESA 2010**) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of workplace of a unit. Gross value added for multi-regional organizations is allocated based on wages paid in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchaser prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital and balance of inventories and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, taken over free of charge or produced by own activities), deducted by the value of its sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for productive activity including housing in the dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of the international comparison, selected **indicators are converted** to euro currency unit and purchasing power standard, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Union – Eurostat.

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with the revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2014 related to the transition to the new ESA 2010 European accounting standard. Data for 2015 and 2016 are based on a preliminary version of the annual national accounts.

6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are taken over from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.



7. PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population including weights assigned to them).

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2016**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication** "Household Income and Living Conditions 2015" on the webpages www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes over 24 thousand **random selected dwellings** on the territory of the entire Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by sample methods is becoming lower as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2013 to 2015** (Tables 9-8, 9-9, 9-103, and 9-104) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all businesses and non-commercial organisations with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the national version of the Statistical classification of economic activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2016 data on **numbers of employees** and **average wages** (Table 9-105) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees converted to the **full-time equivalent** which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (as, for instance, deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract, employees of businesses, which are not statistically measured.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10, 9-106, and 9-107) were obtained by merging of data from the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs; which covers the wage sphere by sample surveys, and from administrative data source of the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance, which covers exhaustively the salary sphere. The **average wage** of the employee is calculated from the paid working hours of the employee (unpaid absence, illness, etc. are not included) and therefore is not identical with the average wage from the business surveys of the CZSO, which is calculated from the registered number of employees (headcount) (Tables 9-8 and 9-9 or Tables 9-103 to 9-105).

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included (Tables 9-10, 9-106, and 9-107). This change means the statistical data are more representative and also data for 2011 are not comparable to the previous years. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wage values is below the median wage, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the vacancies kept in the labour office register are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs.

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

Available job applicants kept in the labour office register are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).

The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No 435/2004 Sb on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office register shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).



10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010 also European economic interest groupings and European companies (Societas Europaea, SE). **Cooperatives** include also European cooperative societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE).

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

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

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign-controlled private enterprises).

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

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, 1 hectare of utilised agricultural area, or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

The **agricultural output** of the region is measured in the so-called regional economic accounts for agriculture, which represent the overall final production of agricultural industry of the given regions in terms of value.

The **utilised agricultural area** shall mean land utilised for the agricultural production and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

Areas under crops, measured by their surveys taken as at 31 May, shall mean the spring production area, of which harvest is expected in the reference year. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards and gardens, and areas of permanent grasslands temporarily ploughed and used for sowing. Areas under crops do not include the item of “set-aside arable land”, i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested at standard moisture and purity, including inferior portions of the crop that can be used as livestock fodder. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the harvested area. The **harvested area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands areas. The number of fruit trees and bushes and the **fruit** harvest are measured by means of questionnaires on final harvests of crops as at the end of the year.

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

The **production of livestock for slaughter** (cattle, pigs) and poultry shall mean the amount (as live weight) of livestock which was sold to market for to be slaughtered. Includes also livestock, which was in-house slaughtered or slaughtered in own slaughterhouses or in other slaughterhouses for reimbursement, or potentially slaughtered outside slaughterhouses.

The **milk production** shall mean the amount of milk that have been milked and sucked by sucking calves of milked dairy cows and does not include milk sucked by calves of meat cows.

The **meat production** (except for poultry meat) includes data on slaughter from all registered slaughterhouse operations. It is given in the carcass weight, which is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. It includes meat (from forced slaughters as well) that was recognised as suitable for human consumption. The live weight is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

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

The stable section of this charter is supplemented with selected results of the **Farm Structure Survey**, which was carried out as a sample survey in autumn 2016. Appropriate methodological notes for this survey are given in the CZSO publication of Farm Structure Survey in Regions 2016 (Code 270166-17)

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity and, furthermore, businesses managing forest land areas of 200+ hectares.

Afforestation/reforestation shall mean the artificial afforestation, i.e. planting and sowing of forests (the natural forest regeneration is excluded), which includes, besides areas forested for the first time, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. Roundwood removals involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals include also dry trees, sporadic windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as a wintering refuge of harmful insects (bark beetles etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

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

The chapter also contains data on **game keeping and wildlife management** - spring game numbers and game hunting. Data published are data for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of Environment.

13. INDUSTRY

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** having their **registered office on the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other regions. An exhaustive survey is carried out to obtain data from enterprises with 100+ employees.

Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They exclude the value added tax (VAT), the excise duty, and the customs duty. They include only sales (revenues) from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05–39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service.

The **average registered number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

The **average gross monthly wage** per employee includes all incomes from employment (direct wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and wage compensations) charged to be paid to registered employees in compliance with regulations on wages and salaries.

14. ENERGY

Information on the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and amending certain acts (the Energy Act)**, as amended. Data on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a.s. company. Data on the consumption of natural gas are processed by the Energy Regulatory Office from



producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a.s. company.

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

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

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

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

ENERGO 2015 survey

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

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

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

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

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

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

Building permit shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent building authority in the sense of the Act No 183/2006 Sb. On land-use planning and Construction Code (Construction Act). The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings which construction was permitted in the reference period by building permits have been granted.

Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the authorised planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

The **living floor area of the dwelling** shall mean the floor area of habitable rooms. The living floor area includes neither areas of ancillary rooms (as an entrance hall, for instance) nor facilities (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms.

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the Czech Tourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

Collective accommodation establishments are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.

Bed places in accommodation establishments include only permanent bed places serving to tourism (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.

Provided **data on the number of guests** in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding owners and operating personnel of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons, who use an accommodation establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies, are not included. The length of the temporary accommodation shall not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist.

A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is a person, who permanently lives in other country and on the territory of the Czech Republic stays for a period shorter than 1 year (including citizens of the Czech Republic).

The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.

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

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

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

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



17. TRANSPORT

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

Motorways are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1st and 2nd class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1st, 2nd, and 3rd class, including sections in cities and municipalities which are involved into the road network.

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The total **length of navigable inland waterways** for regular transport since 2015 includes also inland waterways on reservoirs and lakes 0 class and non-classified serving mostly for transport by means of passenger boats and navigation for sport.

The numbers of road vehicles are taken over from the Central Register of Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. As for data on households, current state is surveyed (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Households with PC/Internet include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS). Data on equipment and usage of information technologies by **health establishments** in the Czech Republic are taken from the annual report, which is developed by the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS) in cooperation with the Ministry of Health and the Czech Statistical Office. Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for **statistics on ICT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011 ICT professionals have been defined on the basis of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

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

Data on **wages of ICT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

University students (ISCED levels 5A and 6) specialised in informatics are defined according to the International Standard Classification of Education (ISCED 97) in the narrow defined field of education No. 48 Computing. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on R&D Support from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge

(including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72) or secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of R&D workplaces of respective reporting units. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Data for districts were made according to addresses of R&D workplaces.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and associate professionals** (hereinafter as “technicians”) who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other supporting staff** participating or involved in R&D activities (as craftsmen, secretaries, and clerks).

The **average registered number of employees converted to full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities. This indicator is important especially at R&D personnel whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it counts only that part of their hours worked, which is devoted to R&D.

R&D expenditure represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total R&D expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g., purchase of supplies for R&D).

Data on the **direct government support of research and development** result from information contained in the R&D Information System (secretariat of the Research and Development Council) and in the closing account of the State Budget of the CR for the area of the R&D (Ministry of Finance).

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

Data on **patents and utility models** were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection in the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic.

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

Data on **wages of professionals** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

Data on **students at universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of two fields of education (according to the ISCED 97 classification) separately. It applies to broad group 4, i.e. the group of fields of education of **science, mathematics and computing** (it includes life science, physical science, mathematics and statistics, computing) and broad group 5, i.e. the group of fields of education of **engineering, manufacturing and construction** (it includes engineering and engineering trades, manufacturing and processing, architecture and building). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2017. Since a field of education with the same code may have various contents at different universities and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED 97, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports. Data breakdown by territory is made based on the **permanent residence** of students.

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

20. EDUCATION

Data on **education** are taken from sources of the ministerial workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.



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

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

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

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

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

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

Characteristics of individual types of education in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. This education is implemented in two basic types of programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools (eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);
 - technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are determined for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two years long as full-time studies, are for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two years long as full-time studies, determined for graduates, who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

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

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

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

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the entire school year. The source SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2017. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

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

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or combined type of education. Fields of education correspond to the Classification of Fields of Education (CZ-ISCED-F 2013).

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are **for health establishments of all ministries**, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the interior, and Ministry of Justice.

Data on the **number of physicians** (full-time equivalent working persons), are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of the health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers, who perform the work on the basis of a contract for work, agreement on work activities, and agreement on work, as well.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



22. SOCIAL SECURITY

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

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2009 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (after a shorter insurance period has been reached) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. Furthermore, since 2010 disability pensions paid on the day when 65 years of age is reached are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are given in as a single-received pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four **benefits**, namely sickness benefit, carer's allowance, maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The **state social support system** provides for targeted assistance to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination.

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

Material need benefits serve as an aid to natural persons, who have insufficient income, providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance. **Care benefit** is for persons older than 1 year who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

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

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

23. CULTURE, SPORT

Data on **culture** are taken over from the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPOS), established by the Ministry of Culture, and capture the status as at 31 December or the total for a given calendar year.

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organizational unit managed directly by the library. **Loans, total** refer to loans of all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special type documents (magnetic tape cassette, CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments which were **in operation**, regardless their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises in which an exposition or exhibition is installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions either short-term, occasional **exhibitions**, or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural and educational purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments accessible to visitors for an admission fee and are not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all these facilities, irrespective of their founder.

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

24. CRIME AND ACCIDENTS

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

The data on registered and solved **criminal offences** (offences, crimes, and criminal acts) include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. The numbers of killed, seriously injured, and slightly injured refer to the status within 24 hours after the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

Data on **fires** and main reasons for interventions of fire and rescue services were taken over from back grand materials processed by the fire and rescue services. A **fire** – any undesirable combustion, in which people or animals were killed or injured or in which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property or the environment.

Technical emergencies, total comprise:

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

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

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

25. ELECTIONS

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



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

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

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb of 13 June 2002, which became effective on 1 January 2003, laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal authority**. In relation to this Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. The Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004 and effective on 1 January 2005 modified the classification of municipalities to administrative districts by amending the decree of 2002.

A **town** means a municipality, which has been granted the status of town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10 and 26-11 give an overview of towns in the respective regions in an alphabetical order. Table 26-12 contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-13 gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2016). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes businesses, which have their seat (not only a branch) on the given territory.

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to this Act and the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No 89/1995 Sb on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS classification (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in the regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is used mainly for drawing of funds from the EU Structural Funds.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterized by their population size and area. At lower levels so-called Local Administrative Units (LAUs) have been introduced. Prague is not broken down into LAU levels. The EU legislation instruments, however, do not introduce the LAU system.

NUTS 0 ... refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ... refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ... refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3 ... refers to **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

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

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

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

| | |
|------------------------|---|
| Praha | – Hl. m. Praha 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.cbudejovice.czso.cz

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

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí



INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.cbudejovice.czso.cz

The websites contain data in tables about region in the time series from the year 2000 and other information including overview of the prepared outputs in publications and databases according to thematic groups. Information is available by territorial breakdown: region, districts, administrative districts, towns and municipalities.

The data are available annually and in the selected groups quarterly.

OVERVIEW OF THE THEMATIC GROUPS IN MENU STATISTICS:

- Prices
- Tourism
- Foreigners
- Transport
- GDP, Regional Accounts
- Information Technologies
- Crime, Accidents
- Culture
- Forestry
- Labour and Earnings
- Population
- Organizational statistics
- Industry, Energy
- Living conditions, Household Income and Expenditure
- Population and Housing Census
- Social Security
- Construction, Dwellings
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment

ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

| Název úřadu | Internetové stránky |
|---|--|
| Český úřad zeměměřický a katastrální | www.cuzk.cz |
| Agentura ochrany přírody a krajiny ČR | www.ochranaprirody.cz |
| Český hydrometeorologický ústav | www.chmi.cz |
| Ministerstvo financí | www.mfcr.cz |
| Ministerstvo práce a sociálních věcí | www.mpsv.cz portal.mpsv.cz |
| Úřad práce České republiky - generální ředitelství | portal.mpsv.cz/upcr/gr |
| Ministerstvo zemědělství | www.eagri.cz |
| Ministerstvo životního prostředí | www.mzp.cz |
| Energetický regulační úřad | www.eru.cz |
| Ministerstvo dopravy | www.mdcr.cz |
| Správa železniční dopravní cesty | www.szdc.cz |
| Ředitelství silnic a dálnic ČR | www.rsd.cz |
| Silniční databanka Ostrava | www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka |
| Ministerstvo vnitra | www.mvcr.cz |
| Centrální registr vozidel | www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel |
| Úřad průmyslového vlastnictví ČR | www.upv.cz |
| Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy | www.msmt.cz |
| Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR | www.uzis.cz |
| Česká správa sociálního zabezpečení | www.cssz.cz |
| Národní informační a poradenské středisko pro kulturu | www.nipos-mk.cz |
| Policie ČR | www.policie.cz |
| Policejní prezidium ČR | www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx |
| Ředitelství služby cizinecké policie | www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx |
| Hasičský záchranný sbor ČR | www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx |

DATA SOURCES FROM OTHER DEPARTMENTS

| Office | Websites |
|--|--|
| <i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i> | www.cuzk.cz |
| <i>Nature Conservation Agency of the CR</i> | www.ochranaprirody.cz |
| <i>Czech Hydrometeorological Institute</i> | www.chmi.cz |
| <i>Ministry of Finance</i> | www.mfcr.cz |
| <i>Ministry of Labour and Social Affairs</i> | www.mpsv.cz portal.mpsv.cz |
| <i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i> | portal.mpsv.cz/upcr/gr |
| <i>Ministry of Agriculture</i> | www.eagri.cz |
| <i>Ministry of Environment</i> | www.mzp.cz |
| <i>Energy Regulatory Office</i> | www.eru.cz |
| <i>Ministry of Transport</i> | www.mdcr.cz |
| <i>Railway Infrastructure Administration</i> | www.szdc.cz |
| <i>Road and Motorway Directorate of the CR</i> | www.rsd.cz |
| <i>Road databank Ostrava</i> | www.rsd.cz/Silnicni-a-dalnicni-sit/Silnicni-databanka |
| <i>Ministry of the Interior</i> | www.mvcr.cz |
| <i>Central Register of Motor Vehicles</i> | www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel |
| <i>Industrial Property Office of the CR</i> | www.upv.cz |
| <i>Ministry of Education, Youth and Sports</i> | www.msmt.cz |
| <i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i> | www.uzis.cz |
| <i>Czech Social Security Administration</i> | www.cssz.cz |
| <i>National Information and Consulting Centre for Culture</i> | www.nipos-mk.cz |
| <i>The Police of the CR</i> | www.policie.cz |
| <i>Police Presidium of the CR</i> | www.policie.cz/clanek/policejni-prezidium-ceske-republiky-446180.aspx |
| <i>Directorate of Alien Police Service</i> | www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx |
| <i>Fire and Rescue Service of the CR</i> | www.hzscr.cz www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx |



ZKRATKY

| | | | |
|------------------|--|-------------------------------|---|
| aj. | a jiné | MKN-10 | Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů |
| AR | anesteziologicko - resuscitační | mld. | miliarda |
| a. s. | akciová společnost | MMR | Ministerstvo pro místní rozvoj |
| AWU | pracující přepočtení na plně zaměstnané | MOS | Městská a obecní statistika |
| b. c. | běžné ceny | MPSV | Ministerstvo práce a sociálních věcí |
| BMI | index tělesné hmotnosti | N | dusík |
| CATV | kabelová televize | NH | národní hospodářství |
| CD | kompaktní disk | NH ₃ | amoniak |
| CO | oxid uhelnatý | NIPOS | Národní informační a poradenské středisko pro kulturu |
| CZ-CPA | Klasifikace produkce | NO _x | oxidy dusíku |
| CZ-ICSE | Klasifikace postavení v zaměstnání | odst. | odstavce |
| CZ-ISCO | Klasifikace zaměstnání | OECD | Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj |
| CZ-NACE | Klasifikace ekonomických činností | o. p. s. | obecně prospěšná společnost |
| CZ-NUTS | Klasifikace územních statistických jednotek | OON | ostatní osobní náklady |
| ČDDD | čistý disponibilní důchod domácností | ORP | obec s rozšířenou působností |
| č. j. | číslo jednací | OSN | Organizace spojených národů |
| ČNR | Česká národní rada | P | fosfor |
| ČOV | čistírný odpadních vod | P ₂ O ₅ | oxid fosforečný |
| ČR | Česká republika | PO | ptačí oblasti |
| ČSSZ | Česká správa sociálního zabezpečení | POÚ | pověřený obecní úřad |
| ČSÚ | Český statistický úřad | PPS | jednotka kupní síly |
| ČUS | Česká unie sportu | PS PČR | Poslancká sněmovna Parlamentu ČR |
| dg. | diagnoza | rafin. | rafinovaných |
| DHM | dlouhodobý hmotný majetek | RES | Registr ekonomických subjektů |
| DPH | daň z přidané hodnoty | Rev. | revize |
| DPS | dům s pečovatelskou službou | REZZO | Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší |
| DSL | technologie pro vysokorychlostní přenos dat | ROS | Registr osob |
| EHIS | Evropského výběrového šetření o zdraví | RVVI | Rada pro výzkum, vývoj a inovace |
| EHP | Evropský hospodářský prostor | ŘSD | Ředitelství silnic a dálnic České republiky |
| ESA | Evropský systém účtů | „S“ | stavební práce podle dodavatelských smluv |
| 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 |
| EVL | evropsky významné lokality | SPA | stupeň povodňové aktivity |
| FTE | přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek | s. r. o. | společnost s ručením omezeným |
| FTTx | optická vlákna | THFK | tvorba hrubého fixního kapitálu |
| fyz. | fyzických | tis. | tisíc |
| HDP | hrubý domácí produkt | TP | osoba se středně těžkým postižením |
| hl. m. | hlavní město | tř. j. | třída jakosti |
| HPH | hrubá přidaná hodnota | TV | televize |
| chem. | chemických | tzn. | to znamená |
| CHKO | chráněná krajinná oblast | tzv. | tak zvaný |
| ICT | informační a komunikační technologie | UNESCO | Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu |
| i.d. | individuální data | ÚP | úřad práce |
| ILO | Mezinárodní organizace práce | ÚPV ČR | Úřad průmyslového vlastnictví ČR |
| ISBN | mezinárodní standardní číslo knihy | ÚZIS ČR | Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR |
| ISCED | Mezinárodní klasifikace vzdělání | VaV | výzkum a vývoj |
| ISP | Informační systém o platech | VDB | veřejná databáze |
| ISPV | Informační systém o průměrném výděлку | VŠCR | Výběrové šetření cestovního ruchu |
| IT | informační technologie | VŠPS | Výběrové šetření pracovních sil |
| j. n. | jinde neuvedený | WiFi | bezdrátový přístup na internet |
| JPO | jednotky požární ochrany | xDSL | vysokorychlostní připojení k internetu |
| K ₂ O | oxid draselný | z. ú. | zapsaný ústav |
| KROK | Databáze krajů a okresů | ZN | zhoubný novotvar |
| KS ČSÚ | Krajská správa Českého statistického úřadu | ZTP | osoba s těžkým postižením |
| LAU | Klasifikace nižších územních statistických jednotek | ZTP/P | osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce |
| LDN | léčebna dlouhodobě nemocných | ZŠ | základní škola |
| mat. | maturita | ŽP | životní prostředí |
| MF | Ministerstvo financí | | |
| MCHÚ | maloplošné chráněné území | | |
| mil. | milion | | |

ABBREVIATIONS

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



Texty a značky na geografické mapě kraje

Texts and signs in the geographical map of the Region

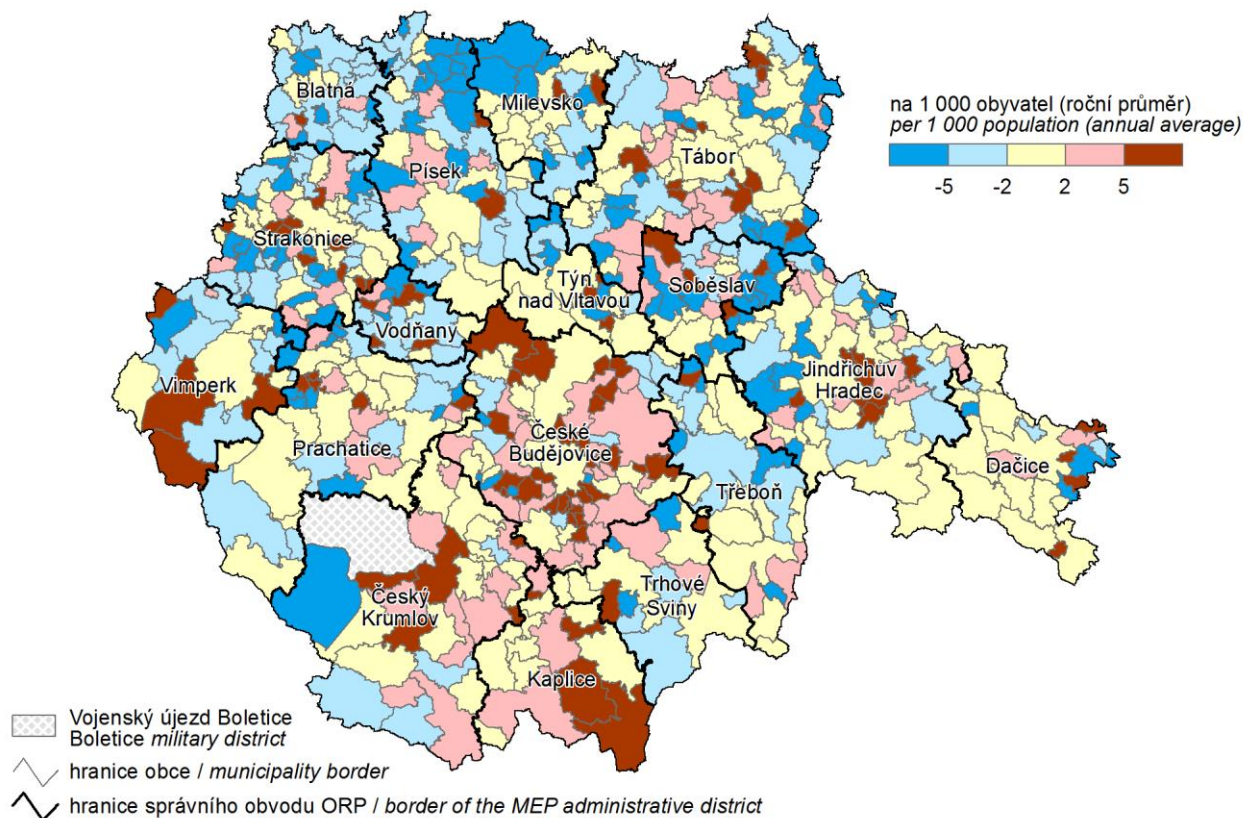
| Geografická mapa kraje | Geographical map of the Region |
|--|---|
| hranice ČR | <i>International boundary of the CR</i> |
| hranice kraje | <i>Region boundary</i> |
| hranice okresů | <i>District boundary</i> |
| | |
| silniční síť (zdroj: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava) | <i>Road network (Source: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

ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

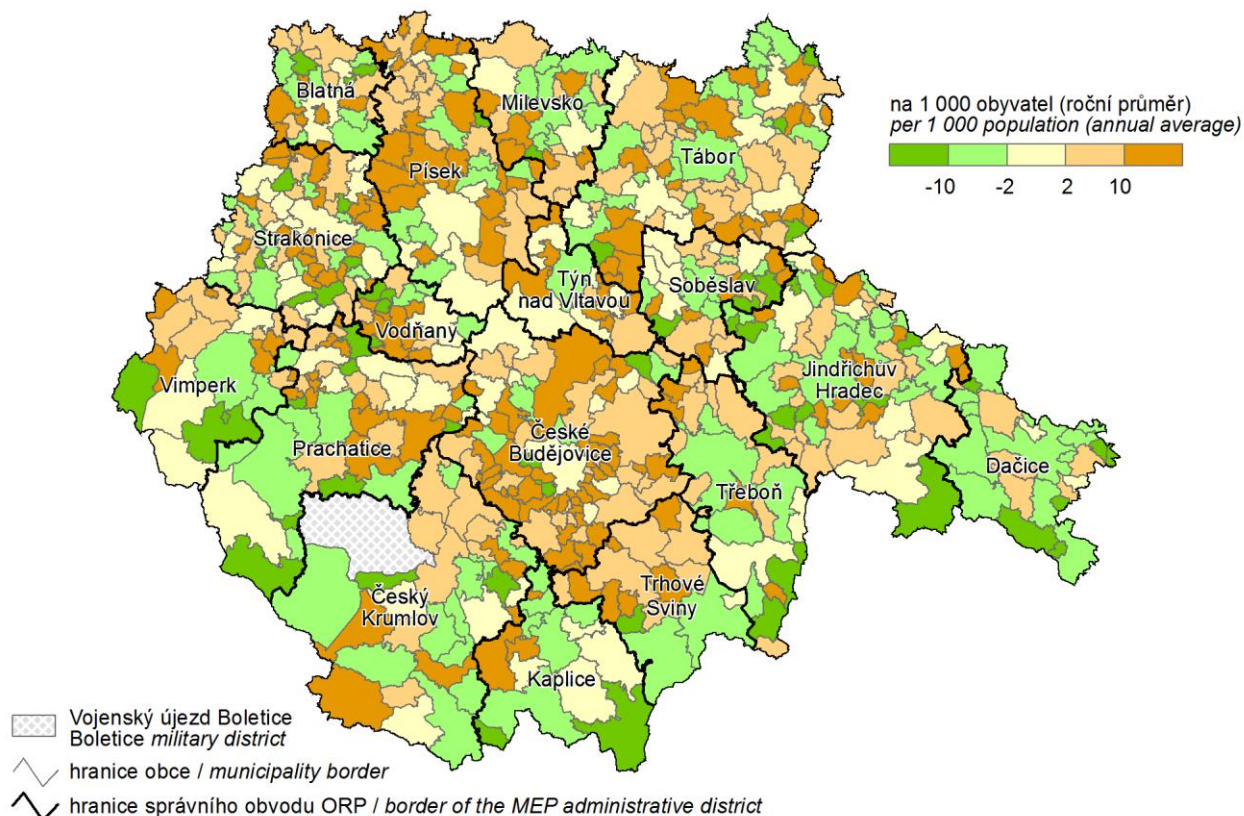
| Kraje, okresy | Zkratka | Kód | Kraje, okresy | Zkratka | Kód |
|-------------------------------|---------------------|--------------|---------------------------------|---------------------|--------------|
| <i>Regions (R), Districts</i> | <i>Abbreviation</i> | <i>Code</i> | <i>Regions (R), Districts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



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



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

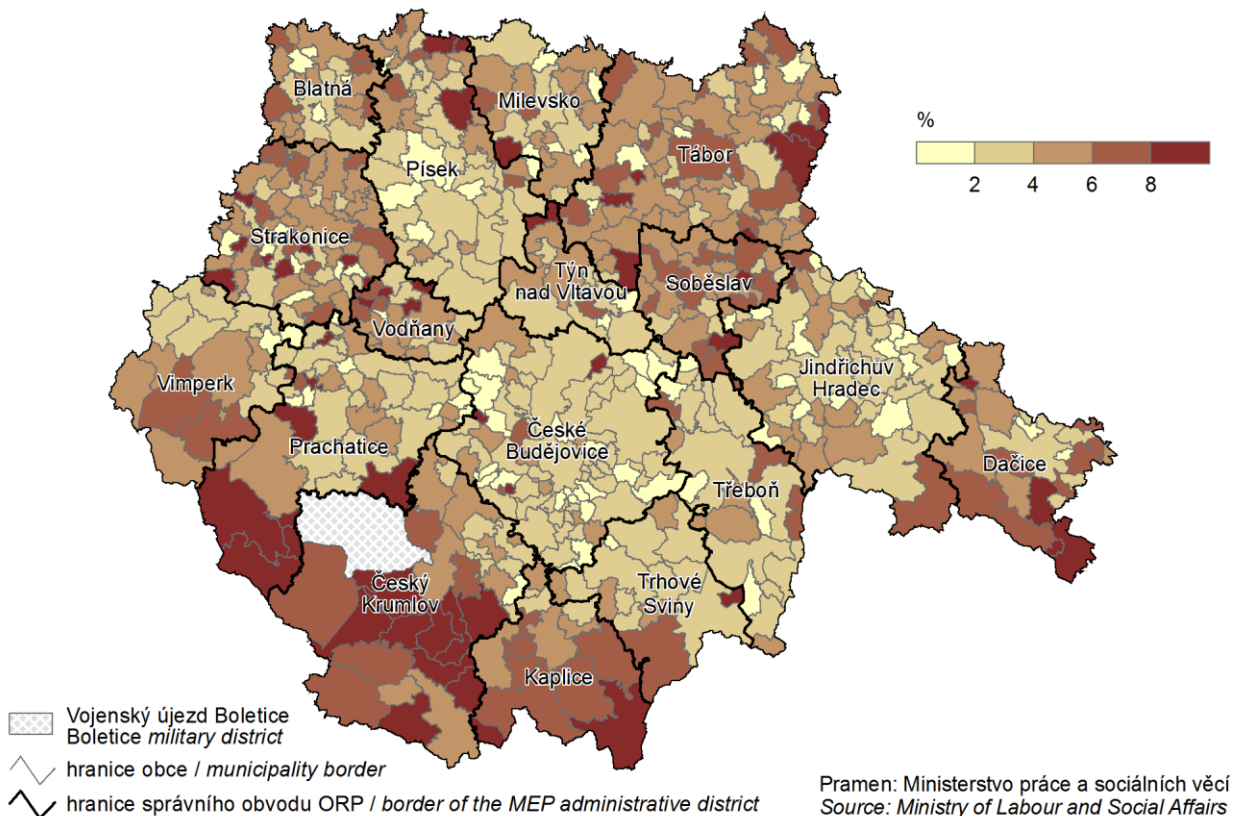


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2016

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

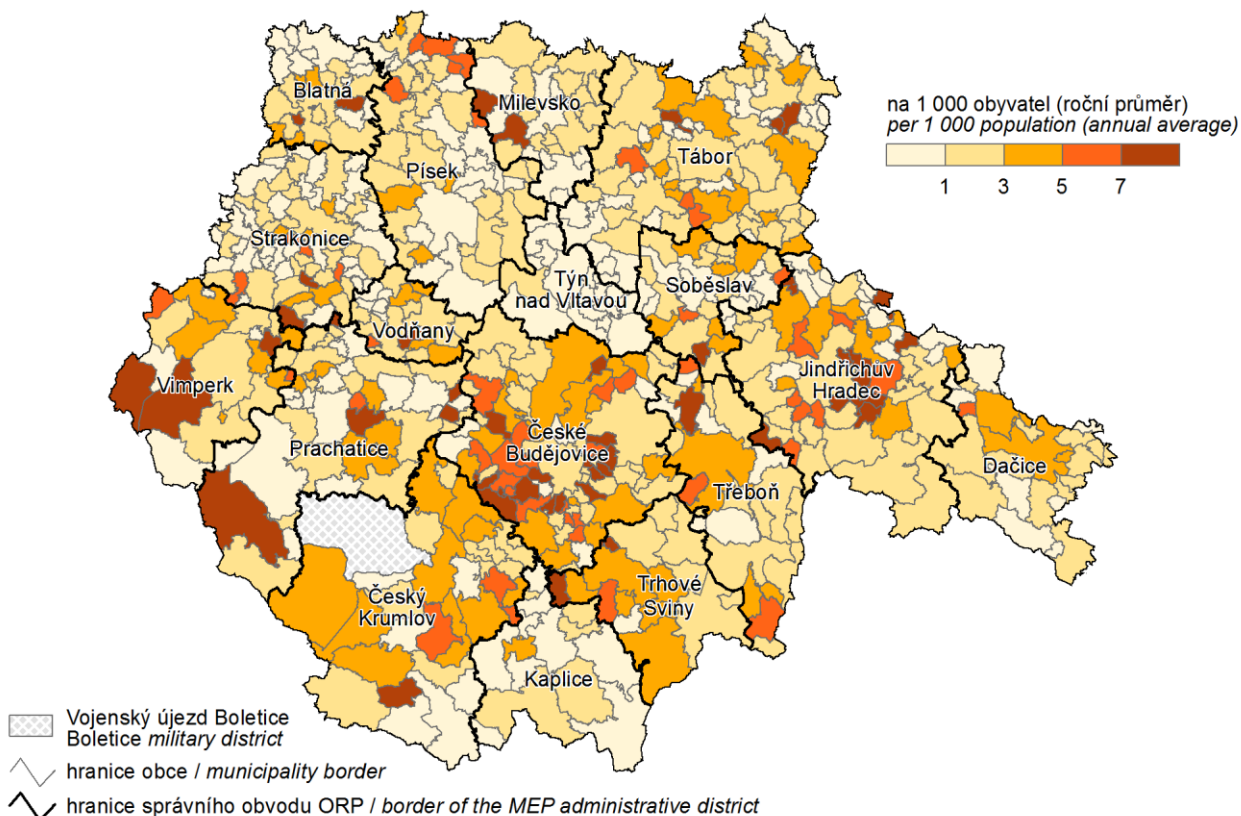
Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2016

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



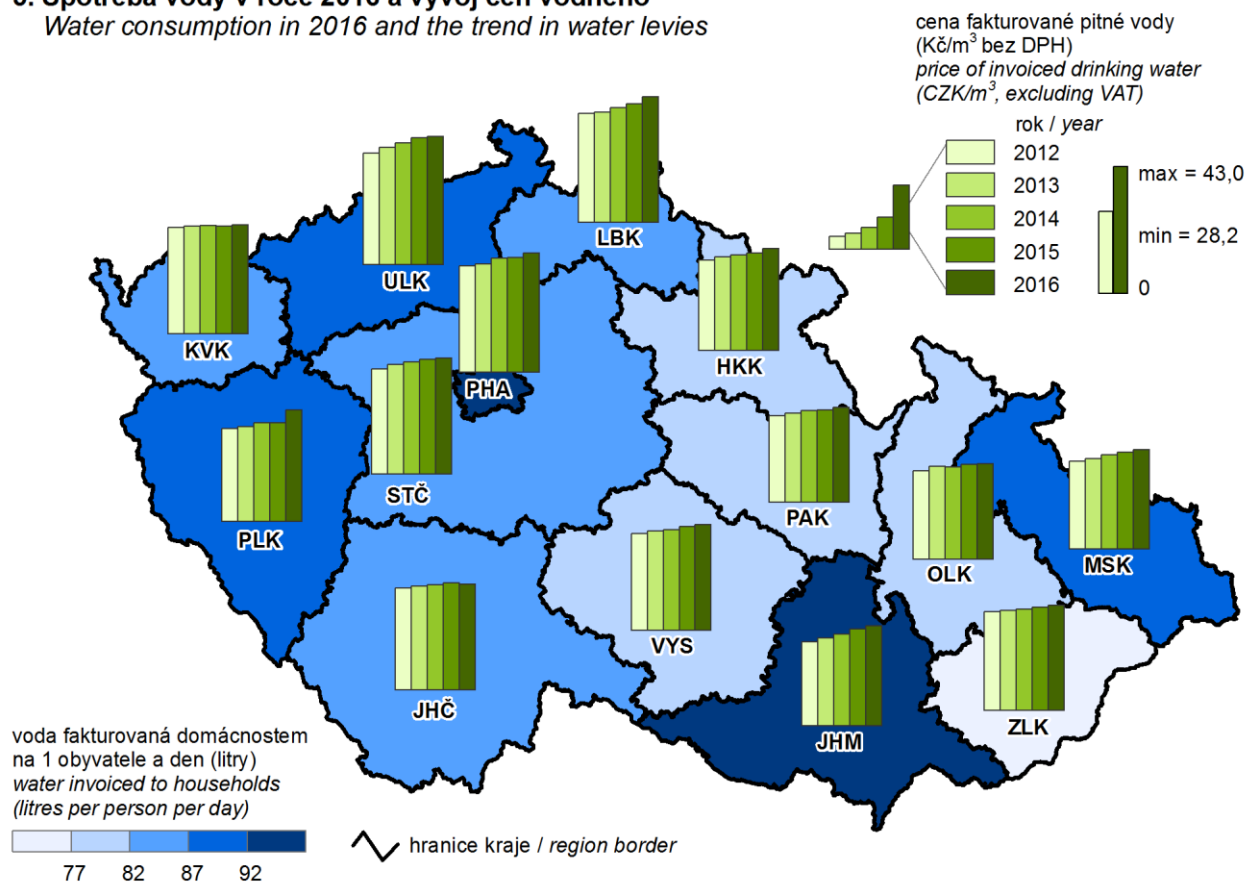
4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2012–2016

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



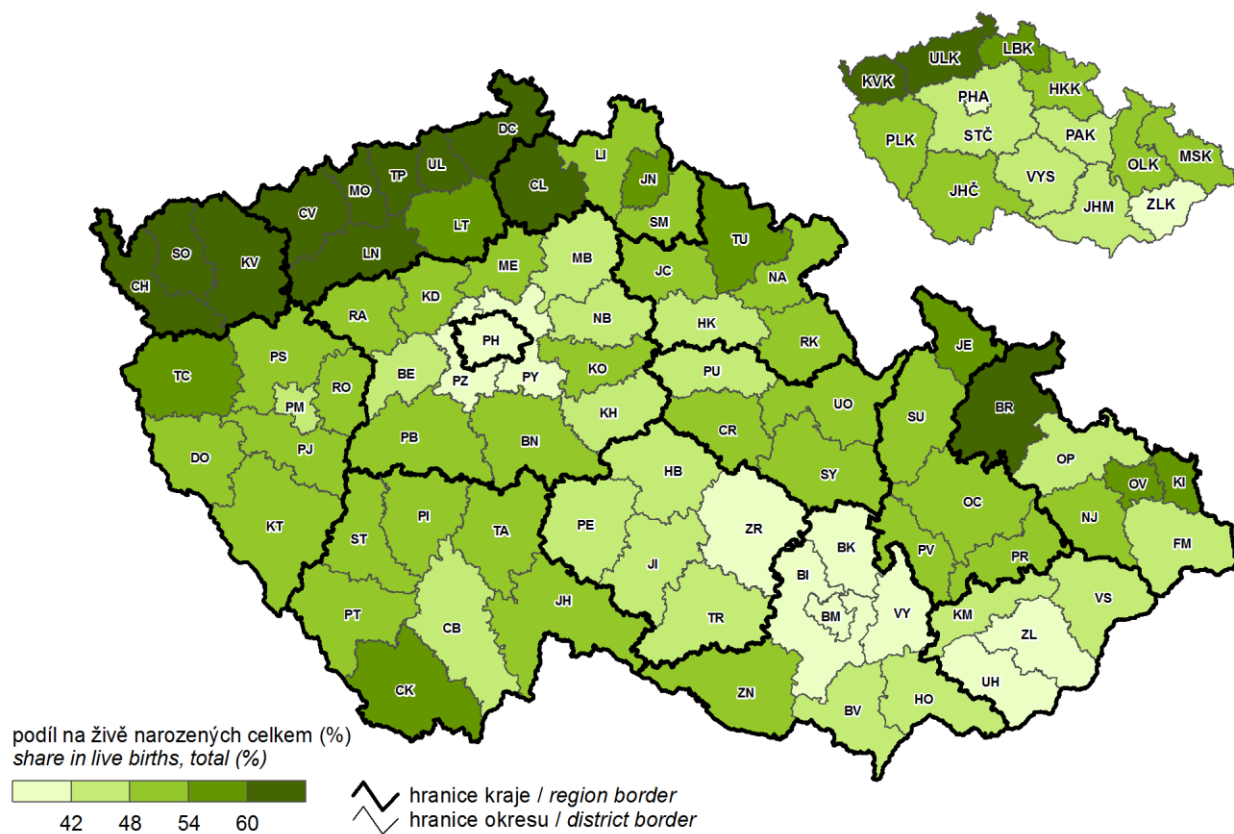
5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2016 and the trend in water levies

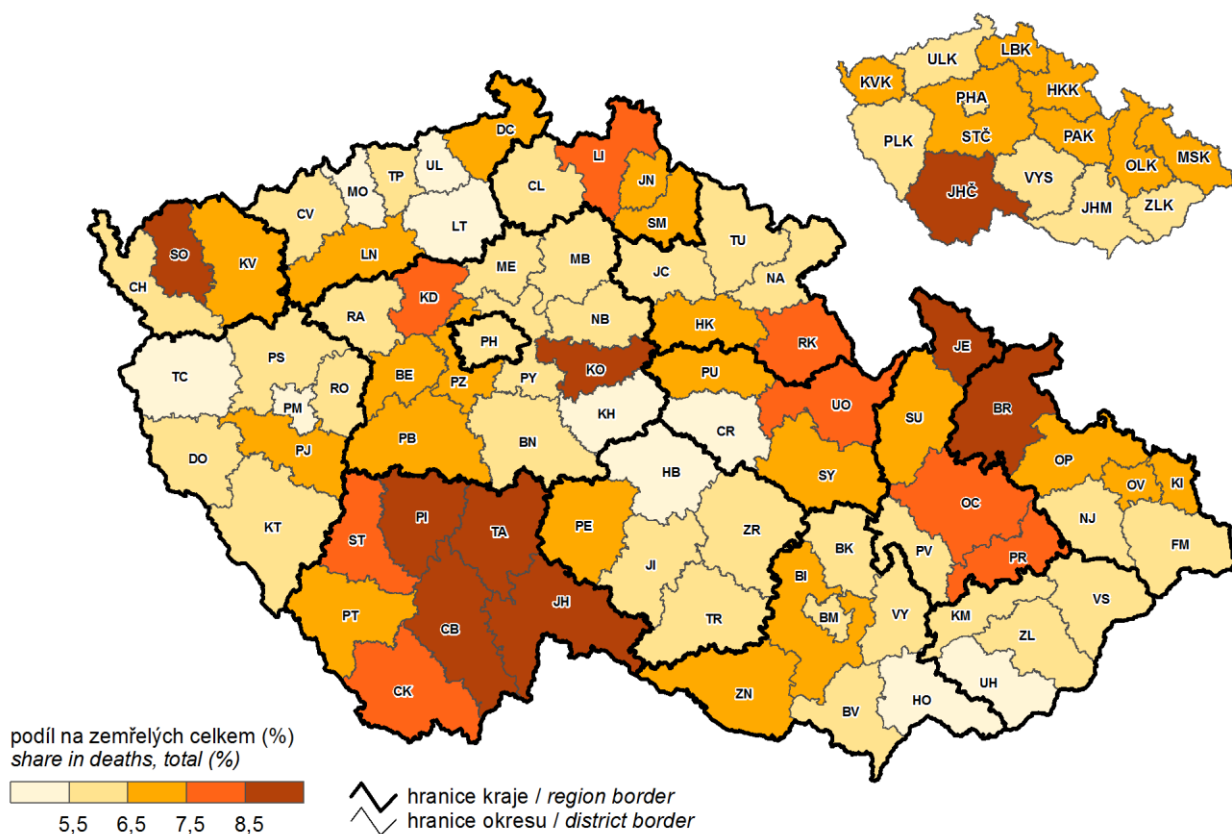


6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016

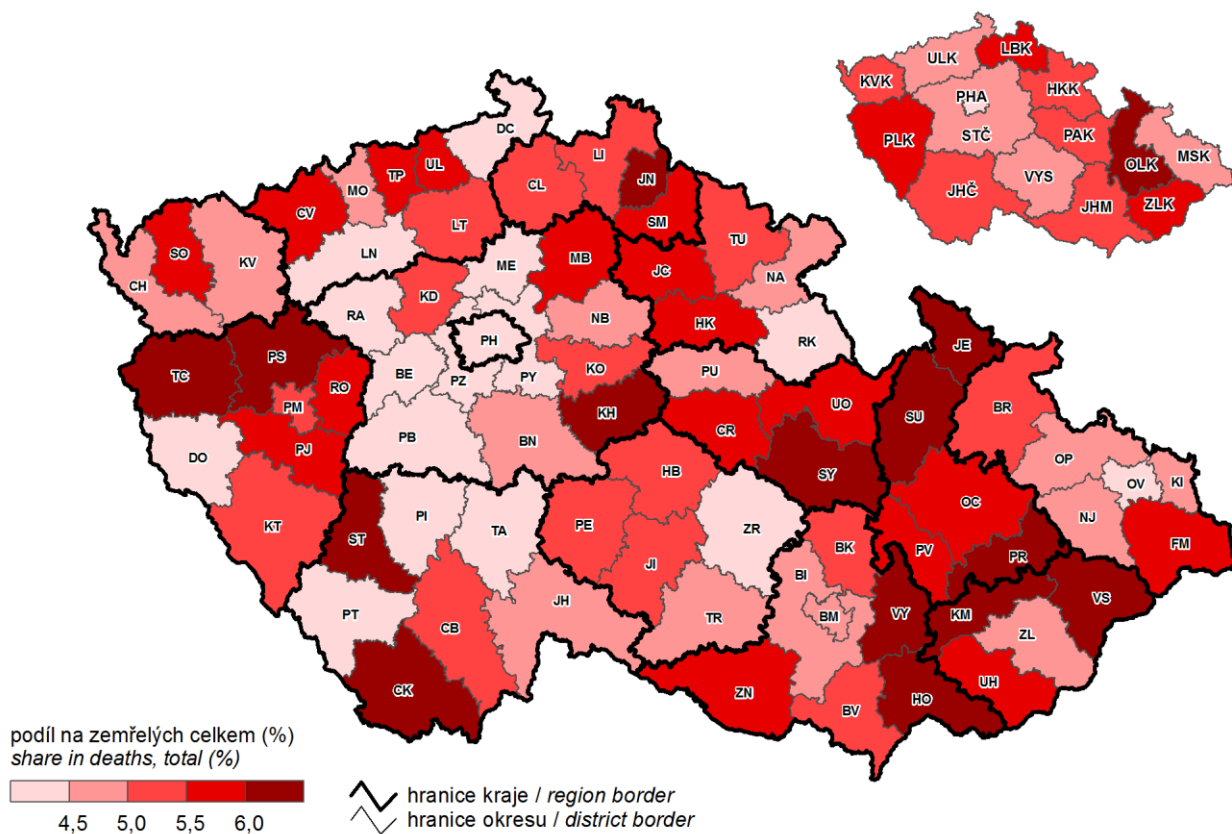
Children born outside marriage in 2016



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

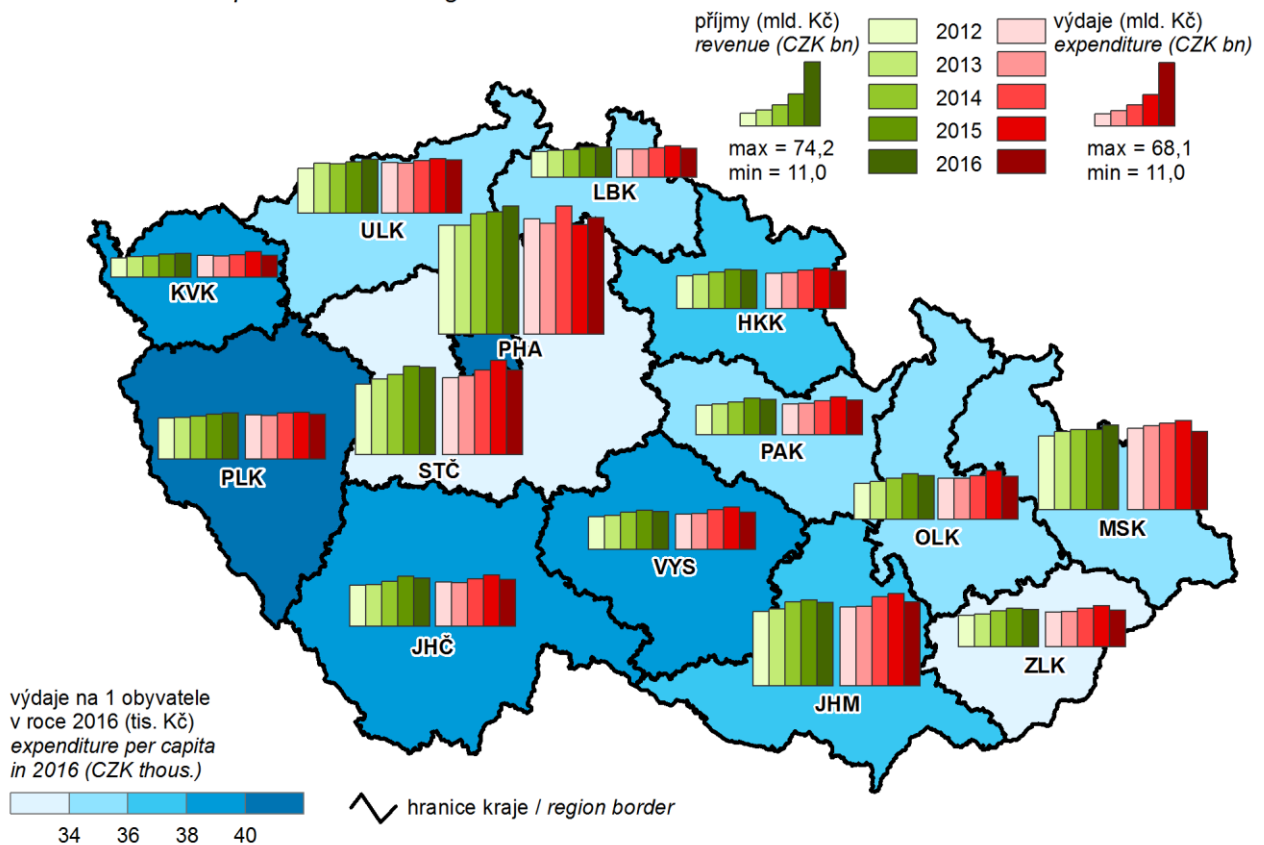


8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2016
Deaths caused by external causes of death in 2016



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments

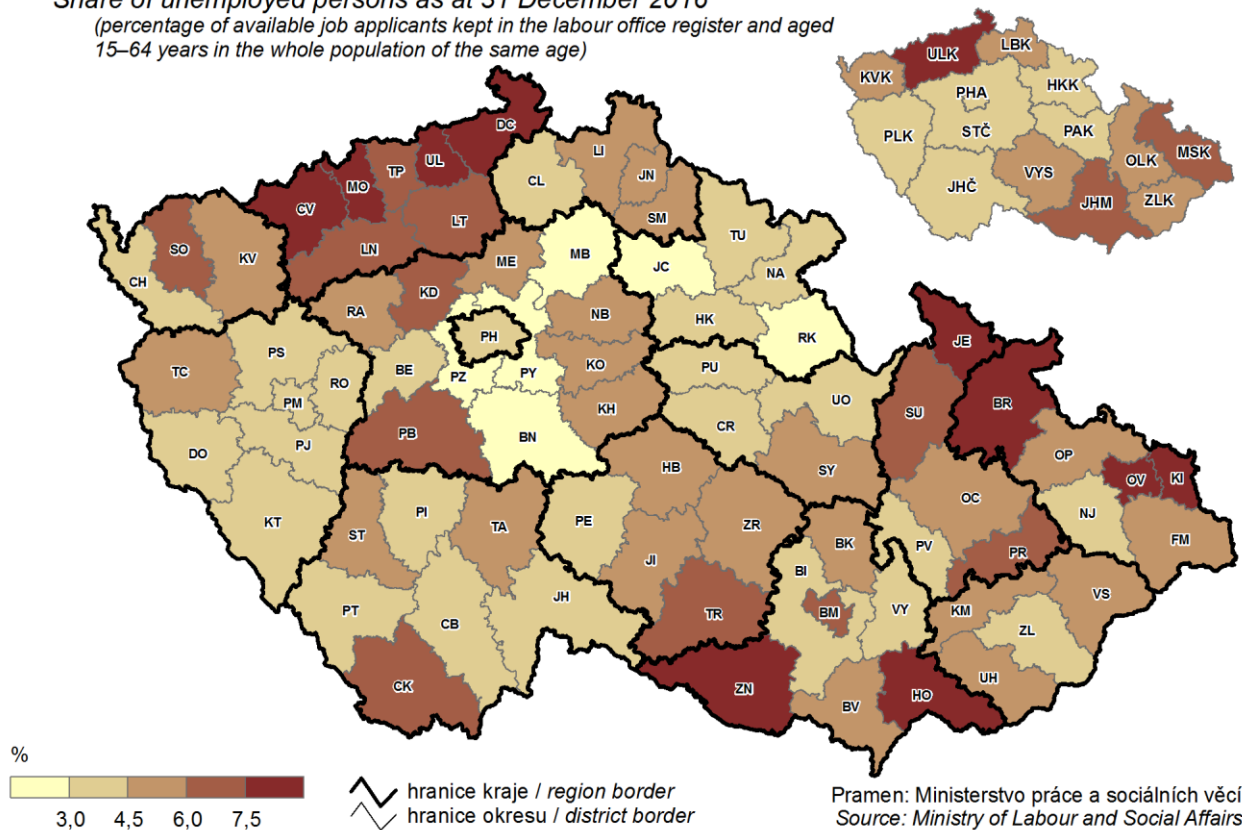


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016

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

Share of unemployed persons as at 31 December 2016

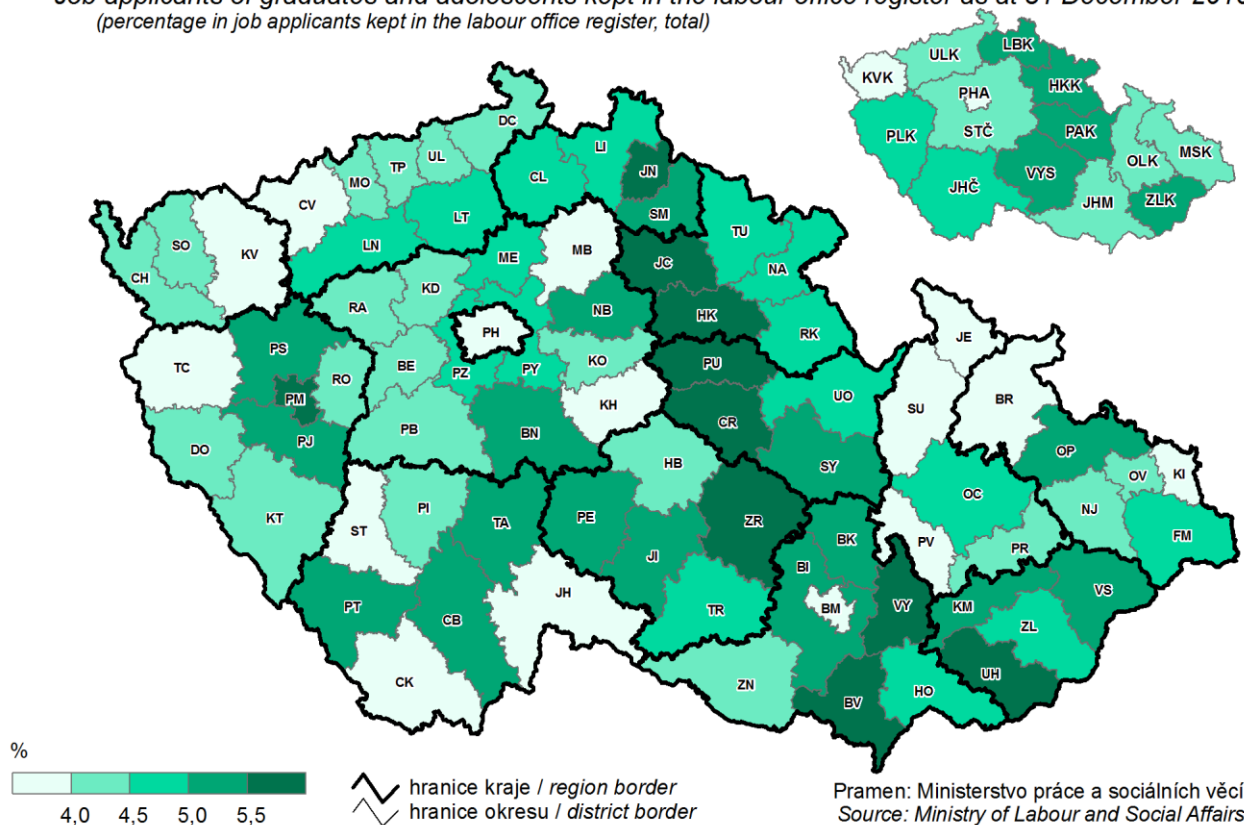
(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



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

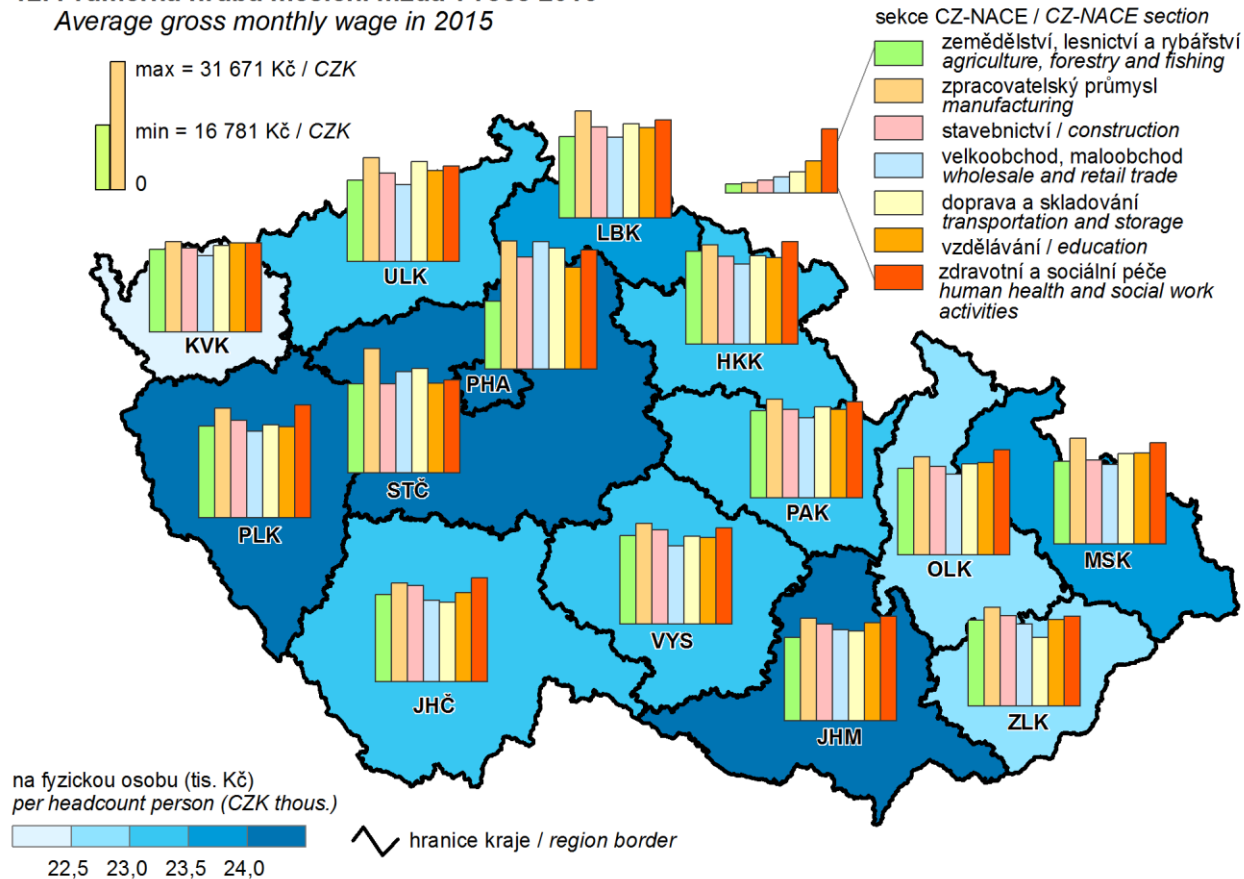
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

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

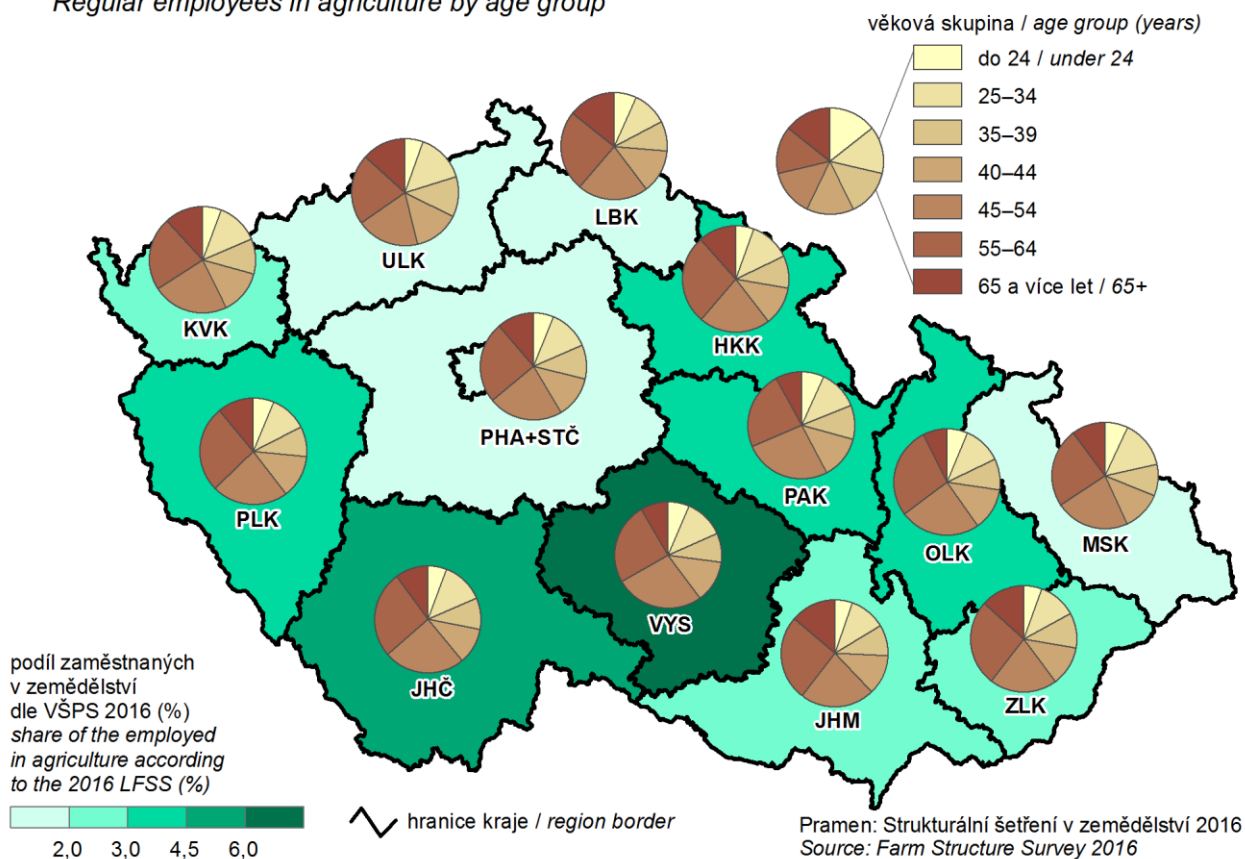


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015

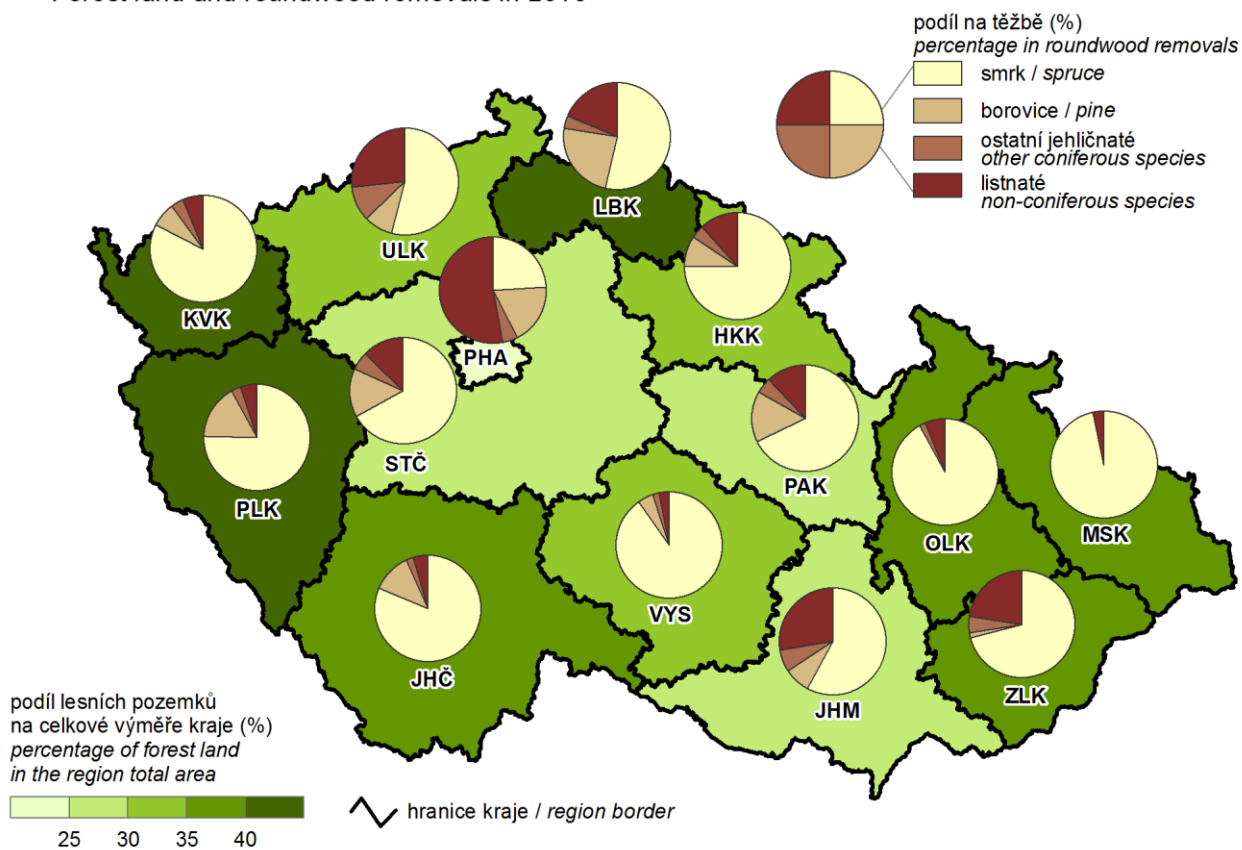
Average gross monthly wage in 2015



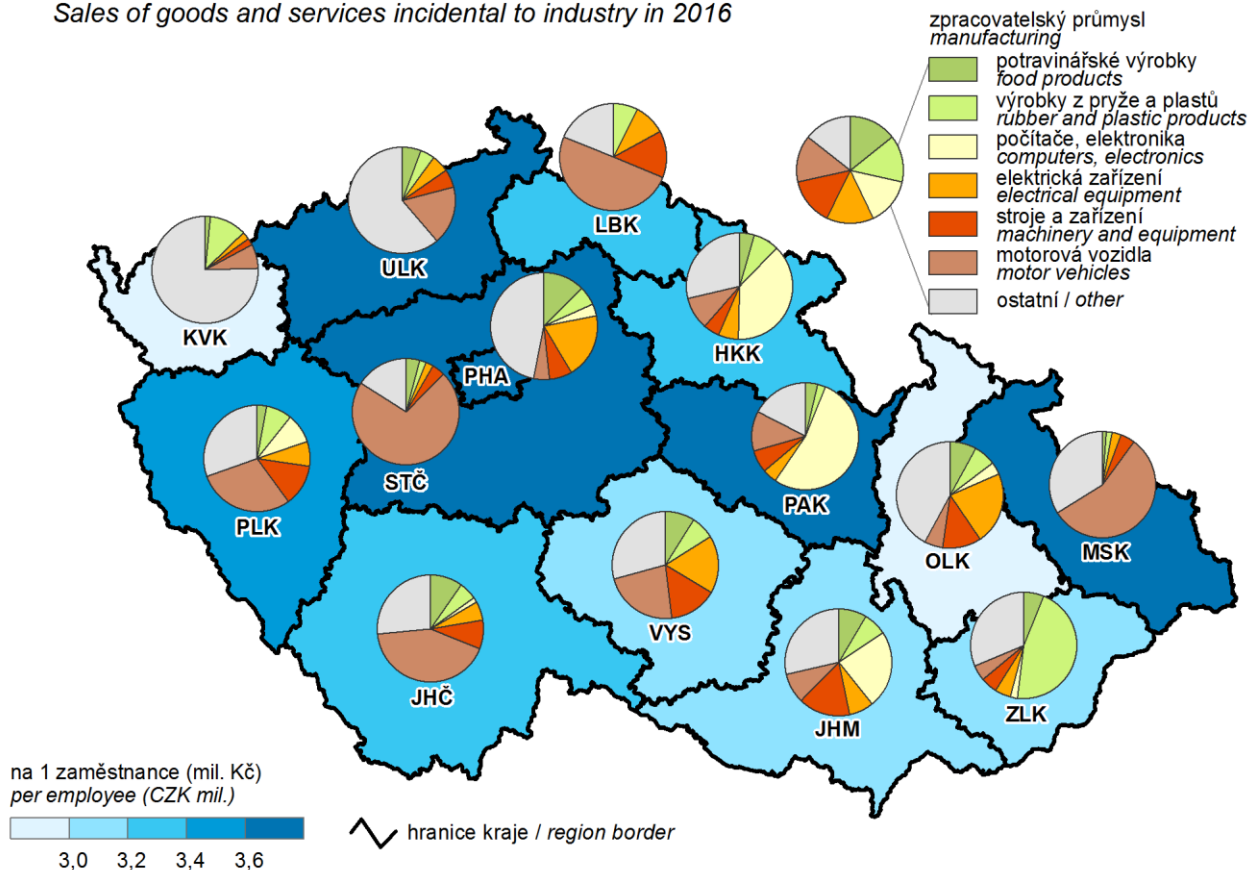
13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku Regular employees in agriculture by age group



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

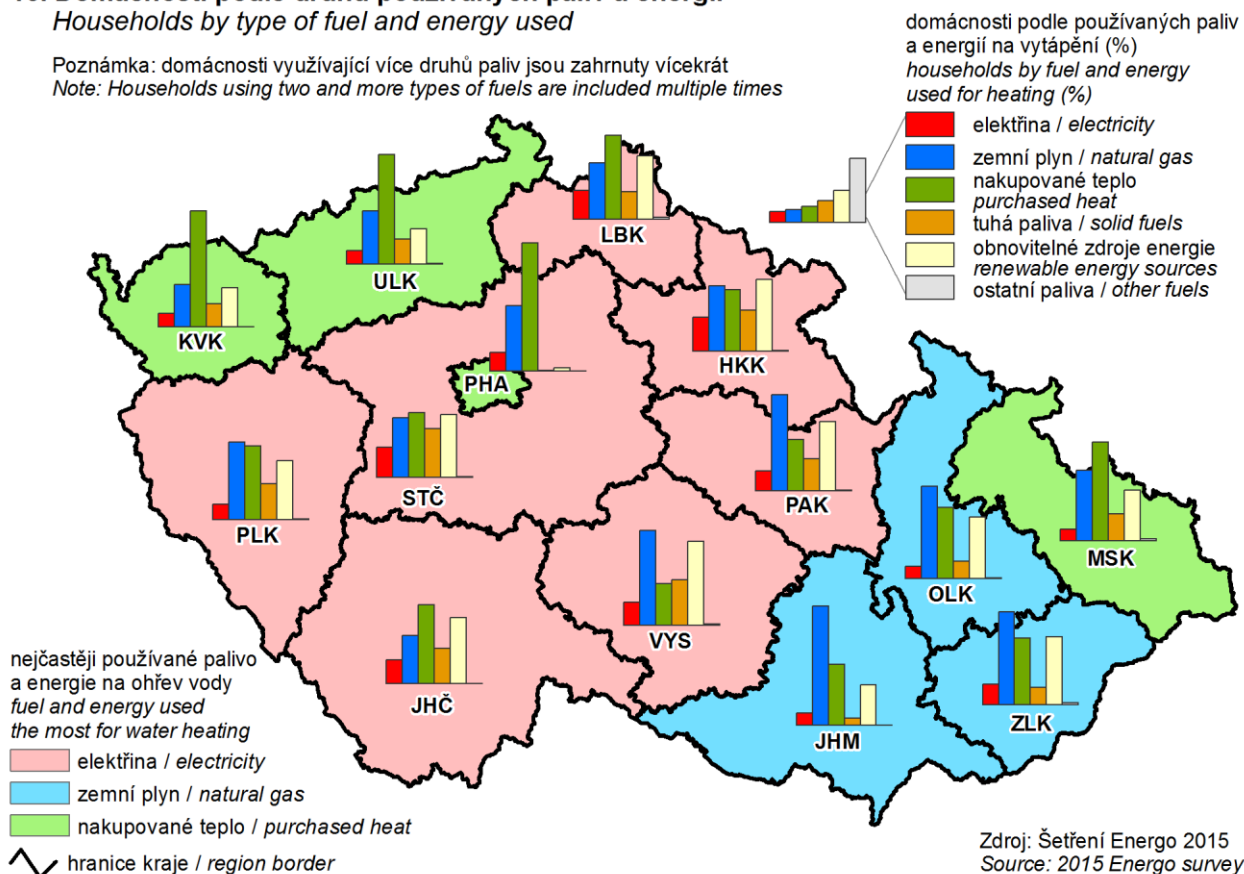


15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016 Sales of goods and services incidental to industry in 2016

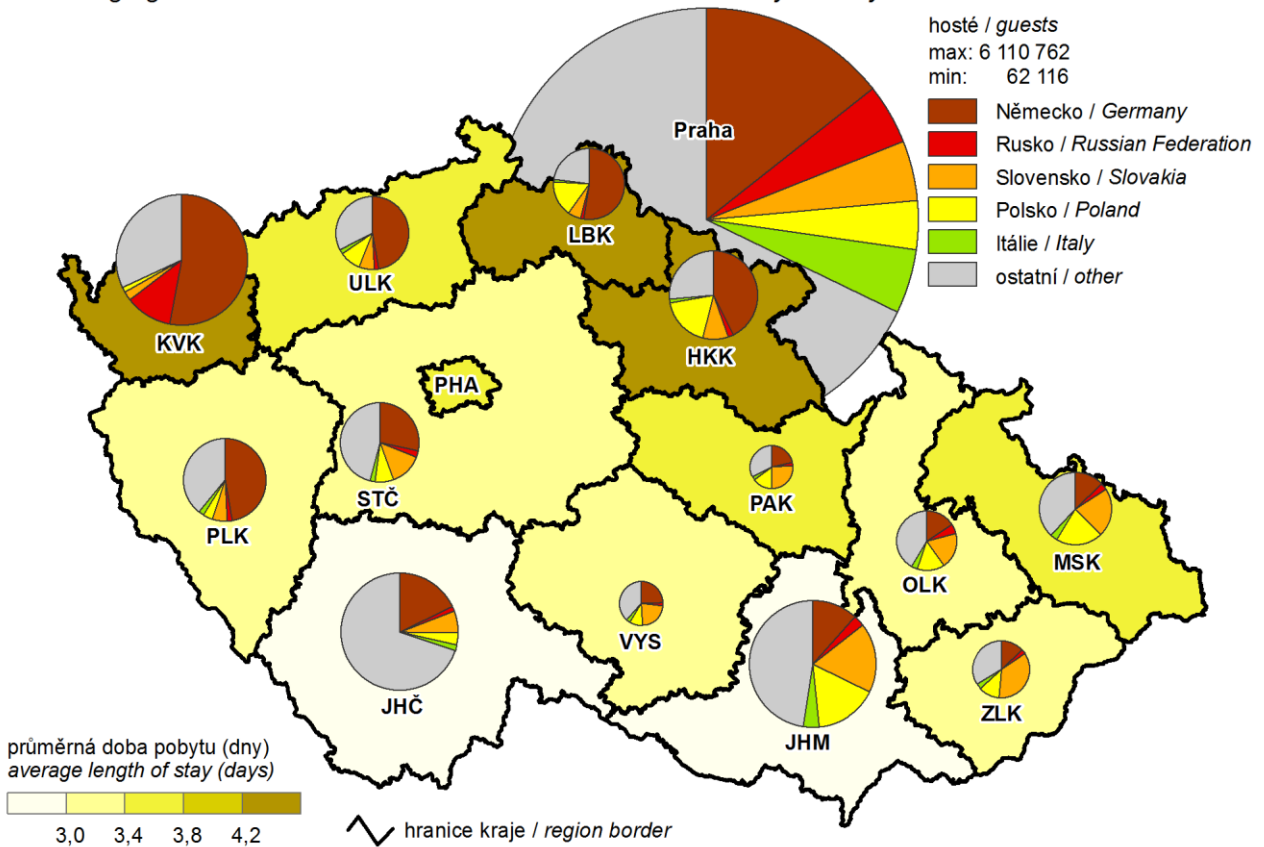


16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií Households by type of fuel and energy used

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

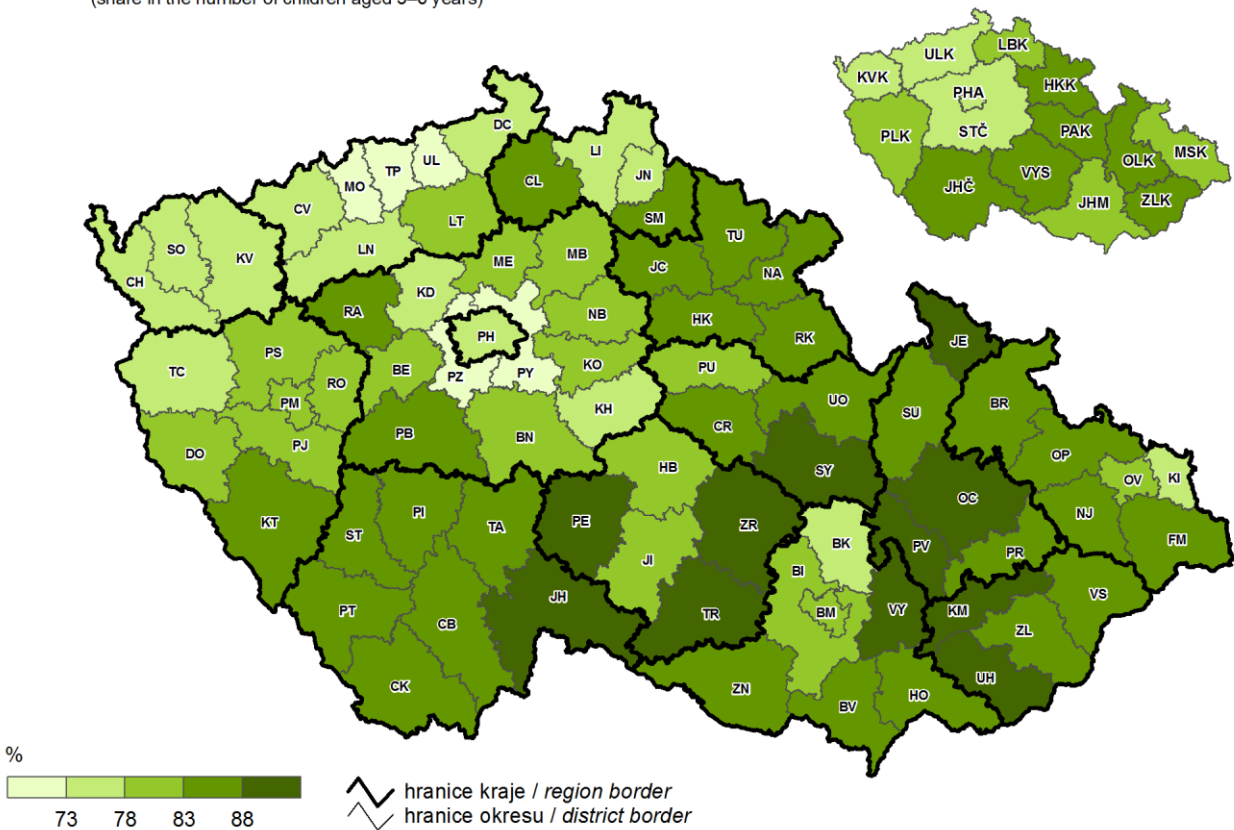


17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016



18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2016
 (podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2016
 (share in the number of children aged 3–6 years)

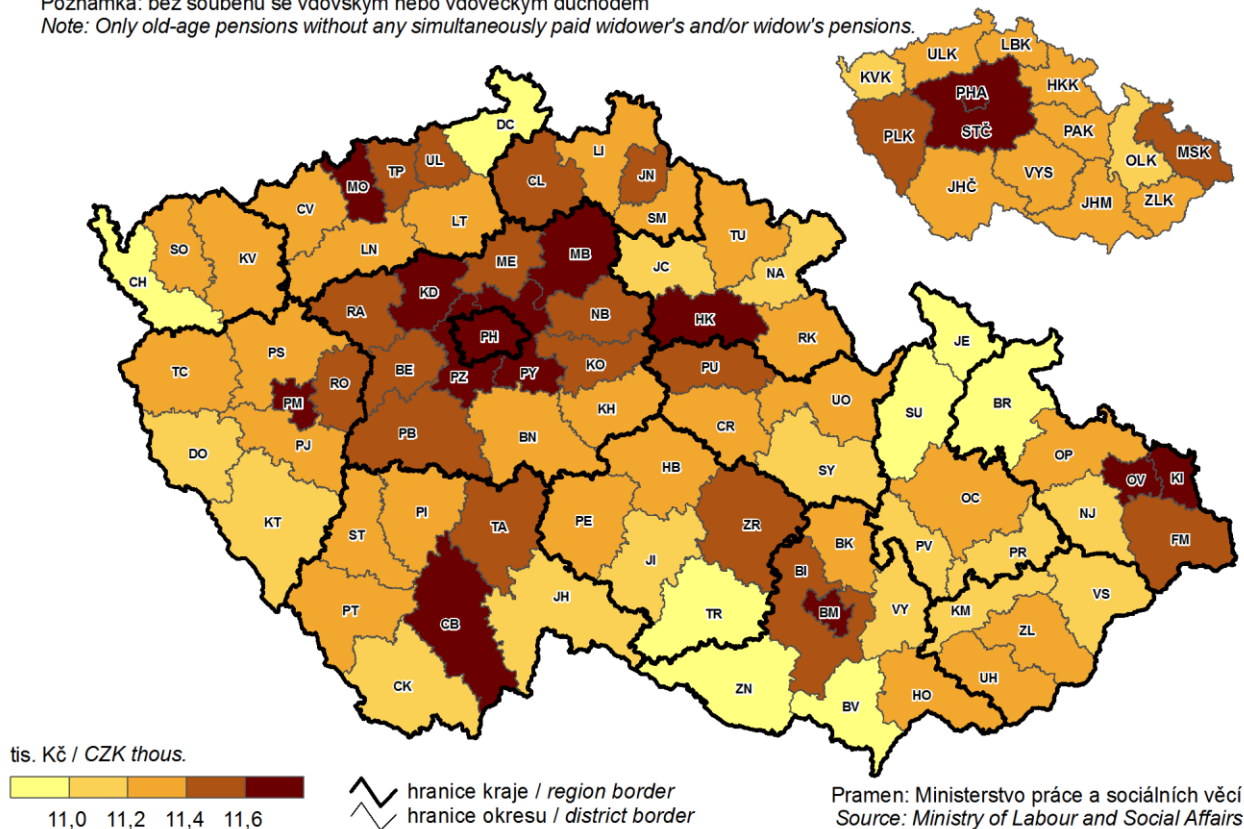


19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016

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

Poznámka: bez souběhu se vdovským nebo vdoveckým důchodem

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



20. Věcné škody při dopravních nehodách v roce 2016

Property damage in traffic accidents in 2016

