



národní
úložiště
šedé
literatury

Statistická ročenka Jihočeského kraje - 2017

Český statistický úřad
2017

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-384972>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 08.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní nusl.cz .

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 | Špálůva 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 požívat, 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. Zaměstnaní a jejich průměrné hrubé měsíční mzdy podle krajů v roce 2015
- 9-105. Zaměstnaní 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 blízká hranici.

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 Prachatice 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)
Skřízeň: 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.

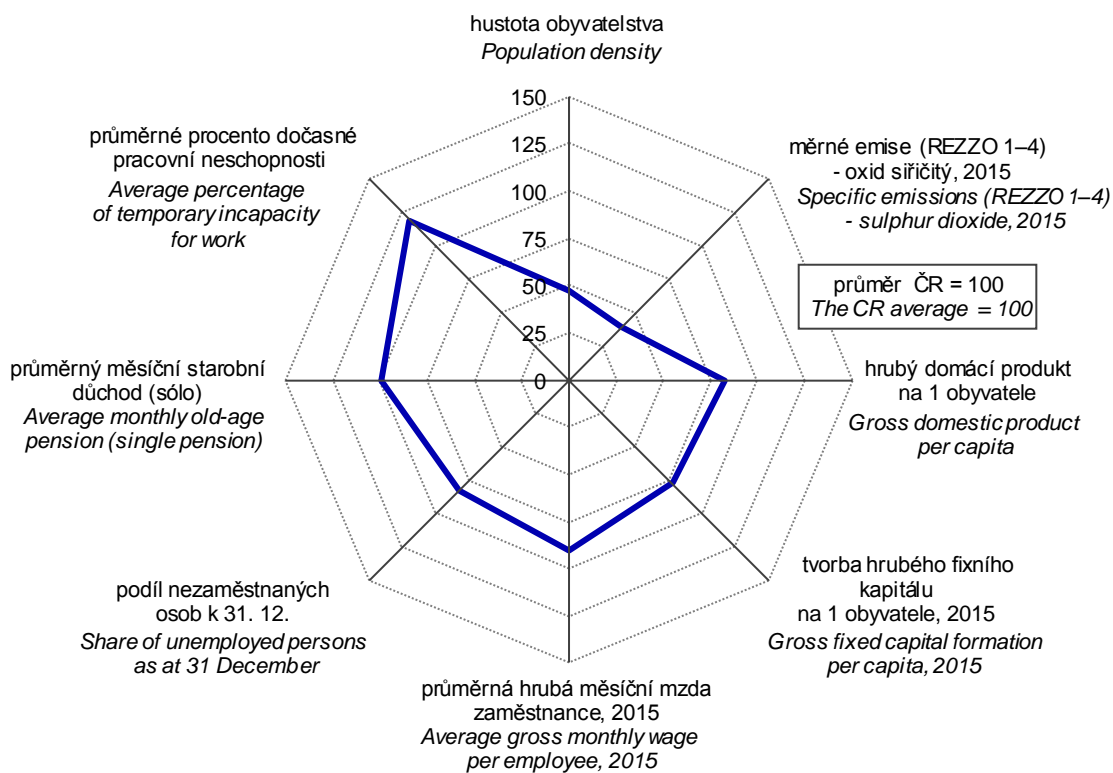
¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

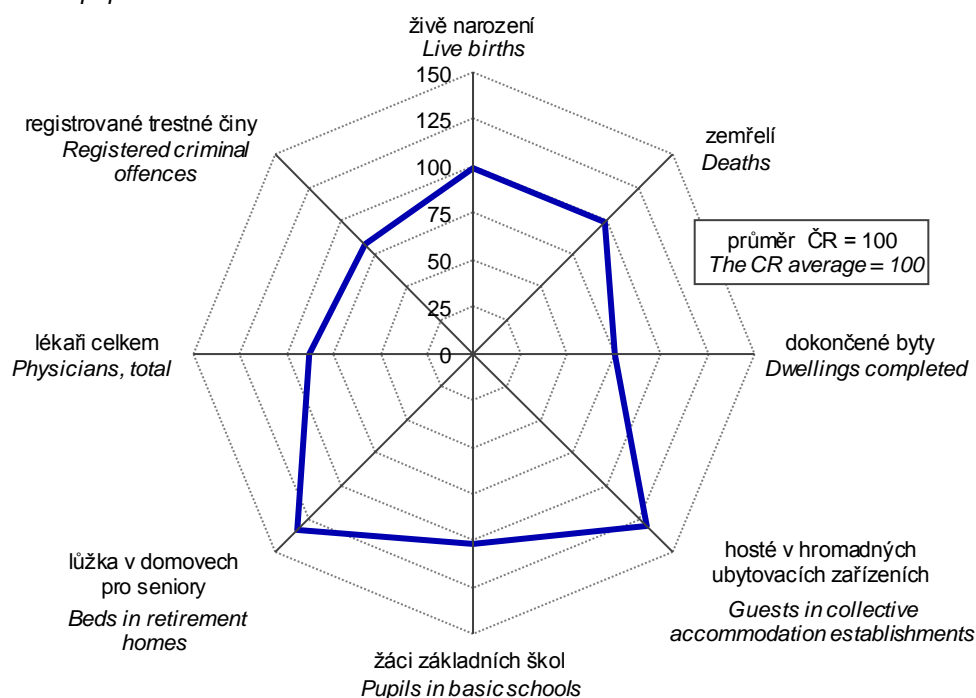


**Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2016
s celorepublikovým průměrem**

*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
zemědělní 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
Harvests of selected crops ⁷⁾							
756 164	651 550	687 083	816 943	741 463	751 993	t	Cereals
111 025	91 750	74 292	97 025	59 233	93 685	t	Potatoes
117 456	131 752	152 872	171 544	135 153	142 842	t	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
5,12	4,44	4,88	5,83	5,35	5,72	t/ha	Cereals
33,15	30,65	24,88	31,30	21,80	32,74	t/ha	Potatoes
2,73	2,88	3,37	3,88	3,37	3,30	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
209 759	212 018	210 476	213 128	219 211	219 337	head	Cattle
173 243	164 953	148 360	145 265	128 686	124 688	head	Pigs
2 854 228	1 784 625	2 734 994	1 964 757	2 345 536	1 650 047	head	Poultry
27 047	27 275	27 821	29 023	30 671	29 204	head	Sheep
49,9	50,1	49,8	50,6	52,3	52,7	head	Cattle density ⁹⁾
68,1	64,9	58,6	57,7	50,9	50,0	head	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		929	995	1 022	984	974	963
lůžka		47 871	52 011	53 590	51 381	50 656	49 912
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	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		.	296	294	294	294	296
děti	osoby	18 783	18 317	18 926	19 658	20 447	21 430
Základní školy		.	276	255	254	254	254
žáci celkem	osoby	68 374	57 480	53 059	51 273	49 825	49 590
Střední školy celkem		.	.	98	98	97	96
žáci, denní studium	osoby	.	34 830	34 158	33 832	33 328	31 823
v tom vyučující obory:							
gymnází		24	24	27	26	26	25
žáci, denní studium 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 nástavbového studia		.	24 432	23 766	23 472	23 188	22 025
žáci, denní studium nástavbového studia		.	.	25	25	23	24
žáci, denní studium nástavbového studia		.	1 392	1 409	1 369	1 276	1 252
Vyšší odborné školy		14	16	17	17	17	17
studenti celkem	osoby	2 190	2 529	2 659	2 355	2 269	2 214
Vysoké školy		1	3	5	5	5	4
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	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⁾
							<i>FTE</i>
2 605	2 636	2 613	2 727	2 688	2 622	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
							<i>FTE</i>
587	600	565	602	640	.	persons	Physicians (in in-patient parts)
10	10	10	11	10	8		Specialized therapeutic institutions
825	824	824	824	840	551		Beds
							²²⁾
							<i>FTE</i>
4	4	4	4	4	1		Therapeutic institutions for long-term patients
355	364	364	364	356	66		Beds
							<i>FTE</i>
1 853	1 856	1 877	1 955	.	.	persons	Physicians in out-patient care establishments
343	343	339	326	.	.	persons	Population per physician
							<i>FTE</i>
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⁾
							CZK
10 459	10 680	10 872	10 985	11 260	11 375		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
23,3	22,0	23,6	23,1	19,8	16,9		per 1 000 population
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
Sředočeský 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 ha

Source: 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 ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemě- dělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy a nádvoří <i>Built-up areas</i>	ostatní plochy <i>Other areas</i>
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

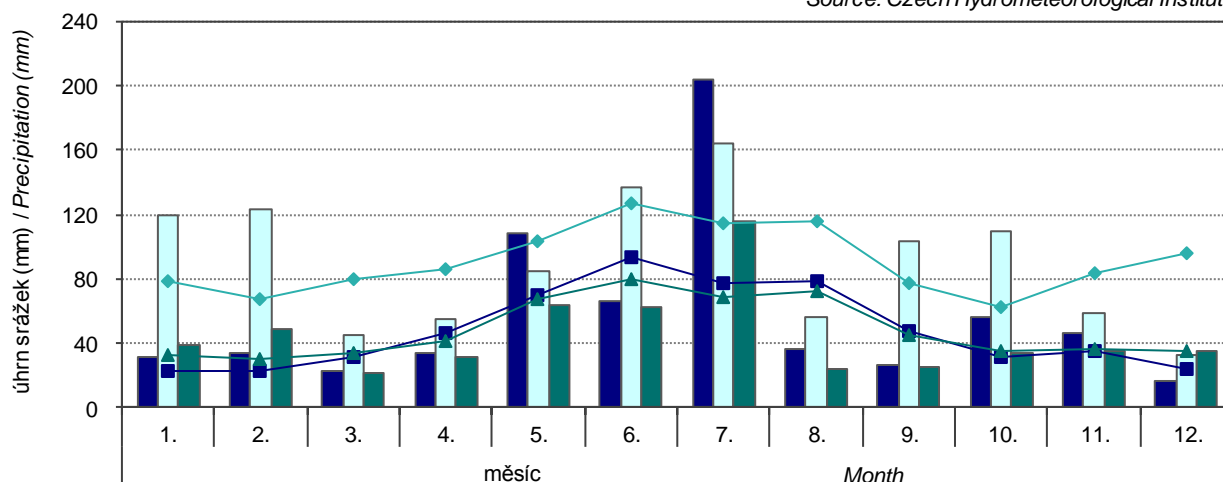
Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000–1 999	2 000–4 999	5 000–19 999	20 000–49 999	50 000 a více 50 000+
Jihočeský kraj	638 782	26 535	64 740	60 684	73 894	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

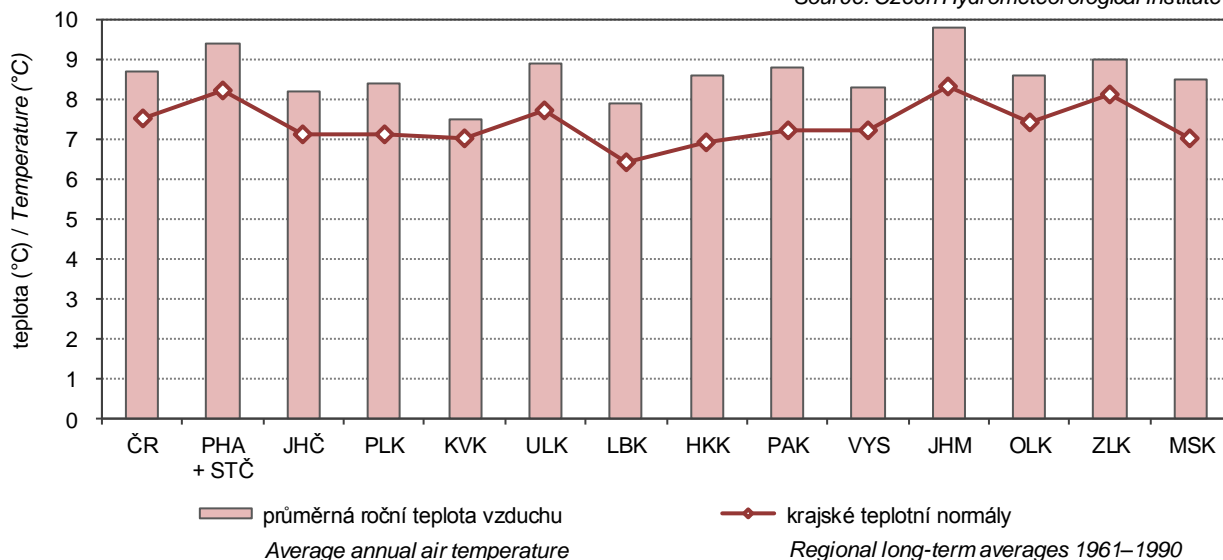
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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

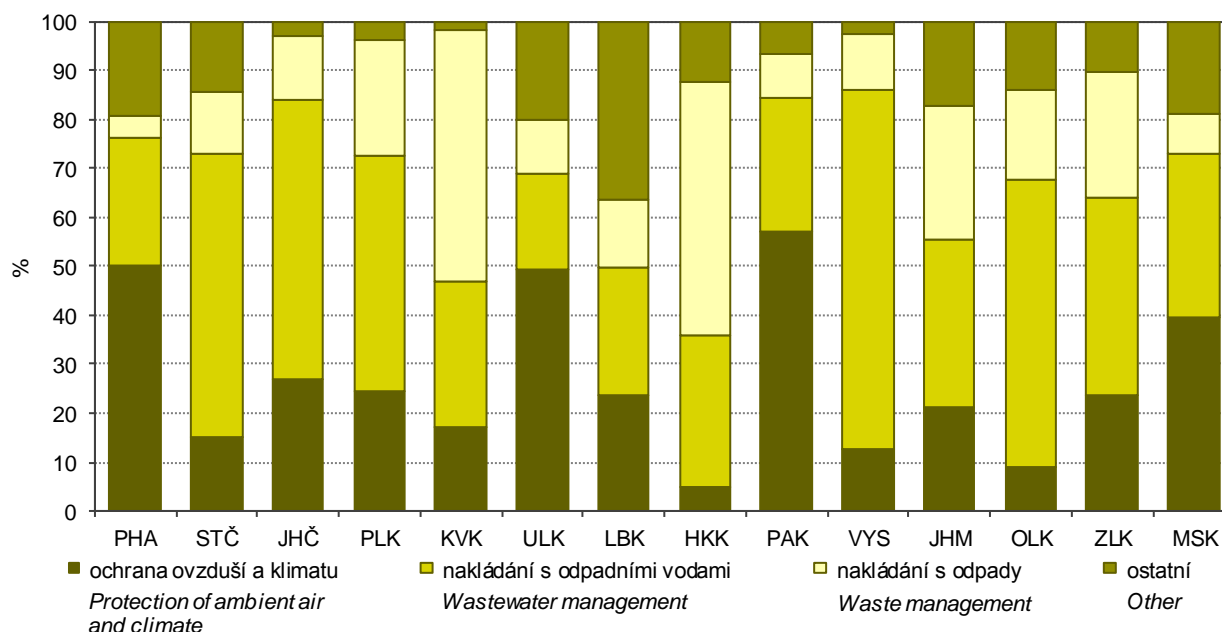
Investments and non-investment environmental protection expenditure by district of the investor registered office in 2016

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.

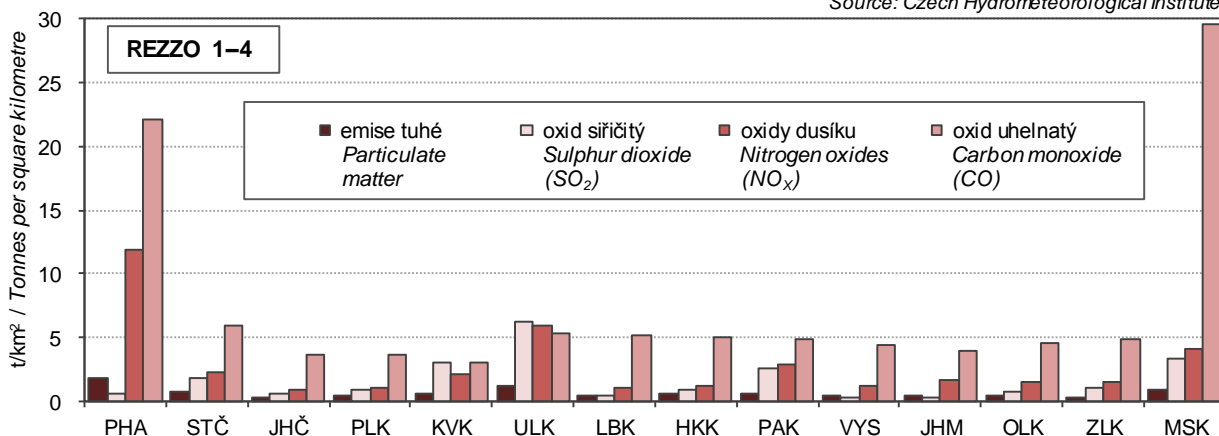
¹⁾ Data were made more precise as at 29 January 2016.

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, chovů 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, dieselařegáty 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 chemický 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

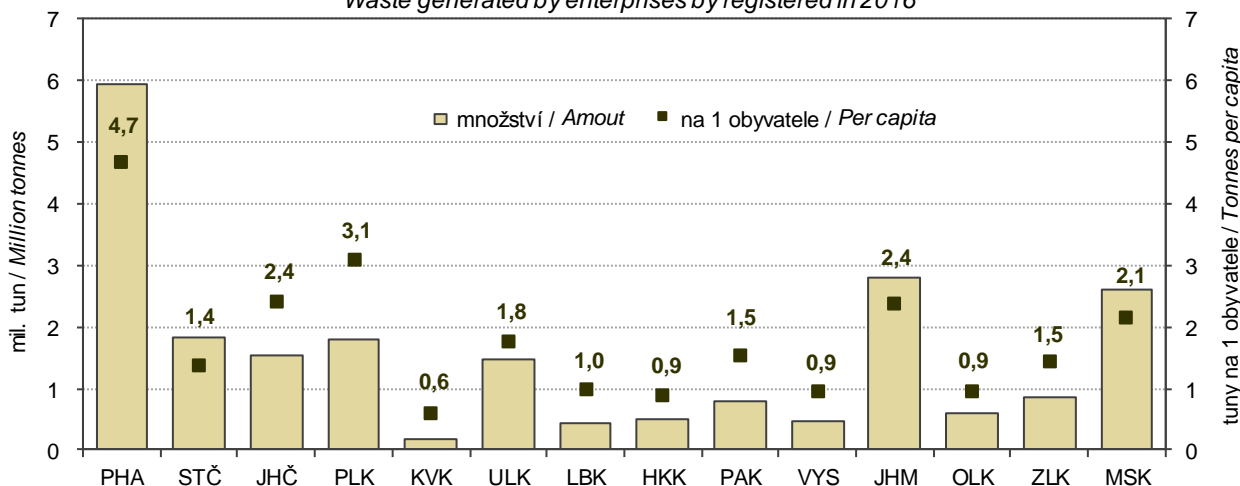
Waste generated by enterprises of selected economic activities of the CZ-NACE by enterprise registered office in the Jihočeský Region

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)

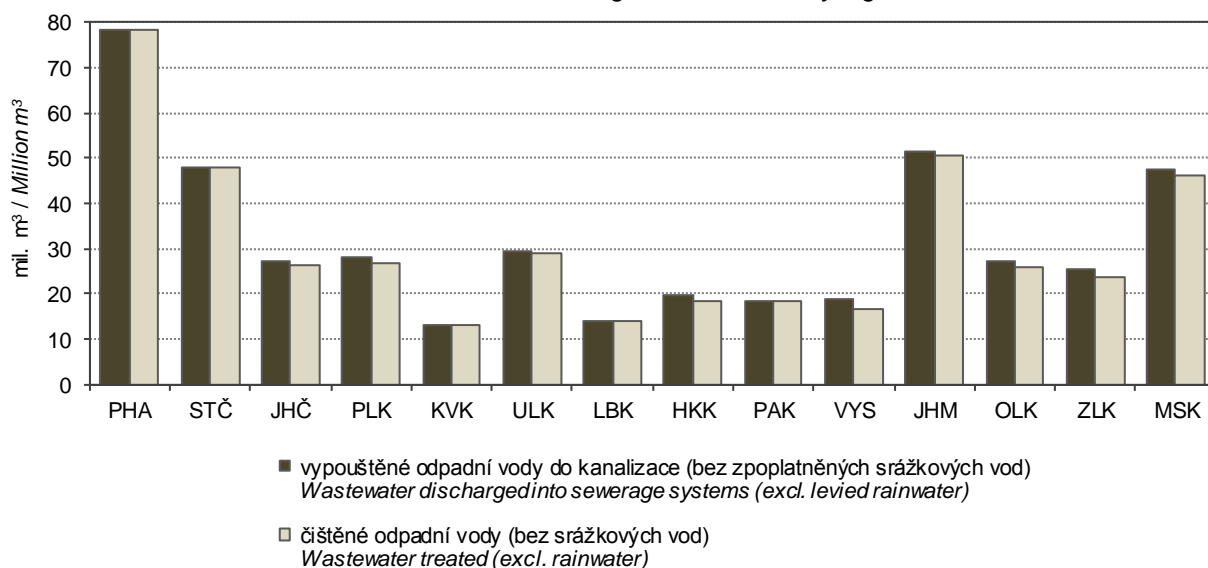
²⁾ viz metodické vysvětlivky

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

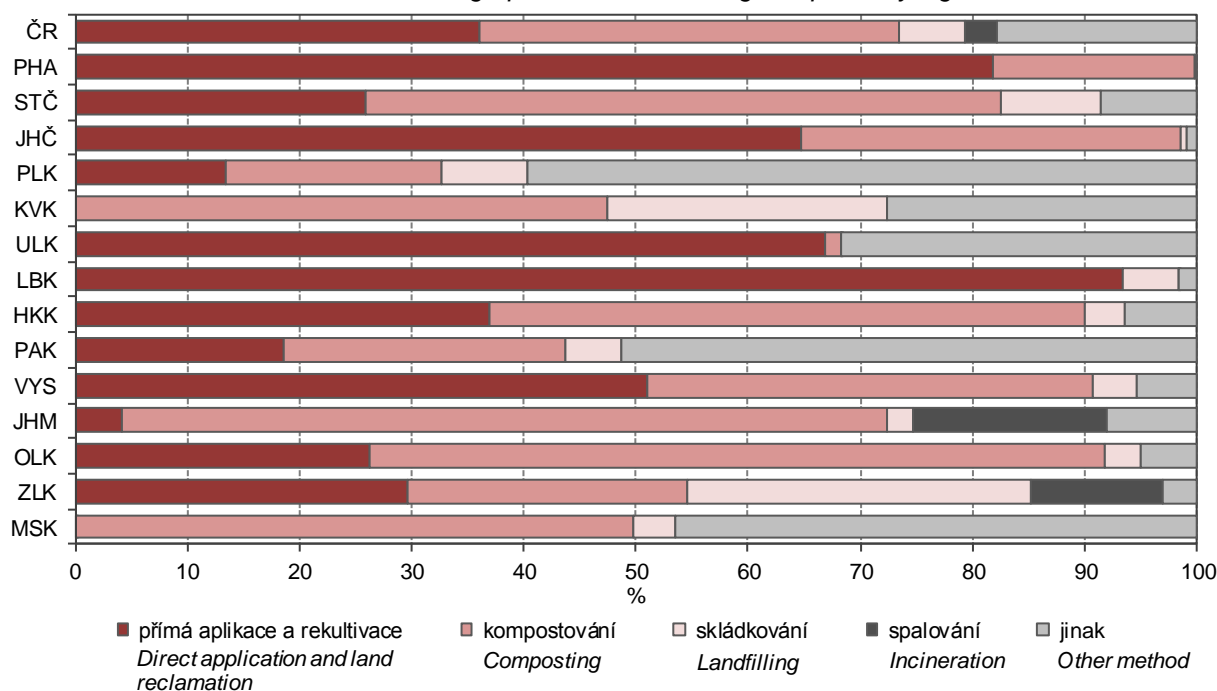
Tonnes of dry matter

	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

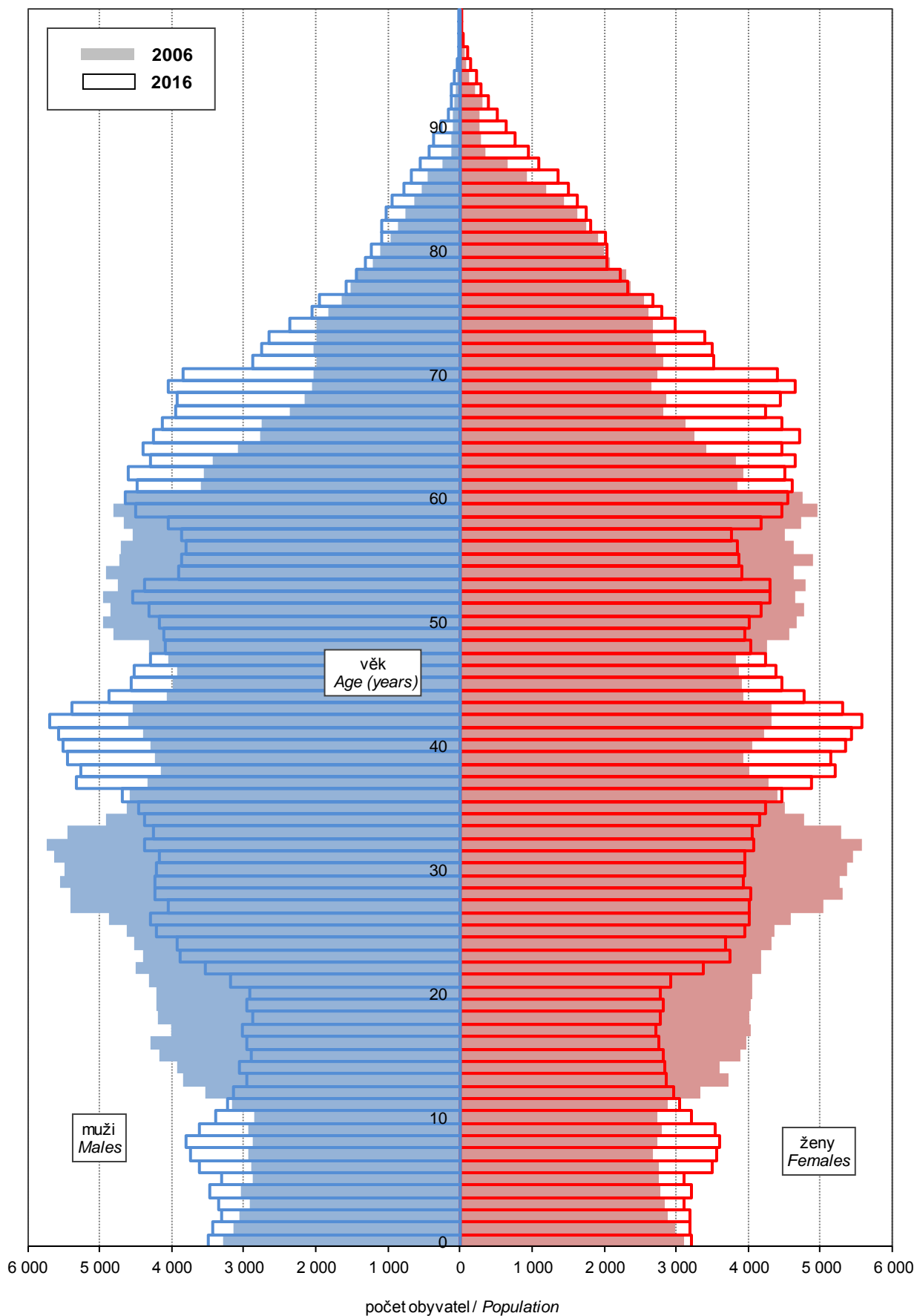


4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

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 nemoci 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

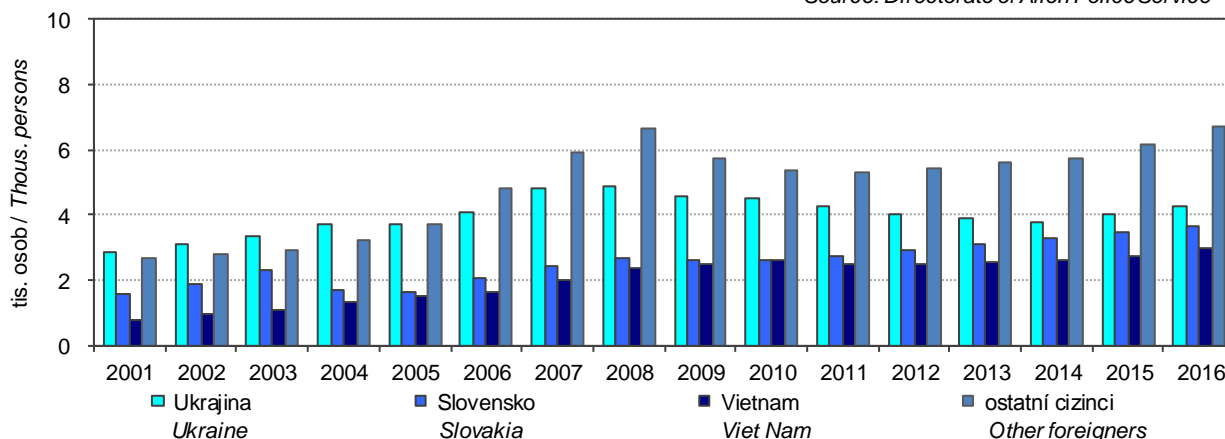
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Německo Germany	Rakousko Austria
Jihočeský kraj	17 590	4 265	3 638	2 973	804	722
České Budějovice	5 807	1 468	1 292	660	268	286
Český Krumlov	2 925	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 rybářství	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

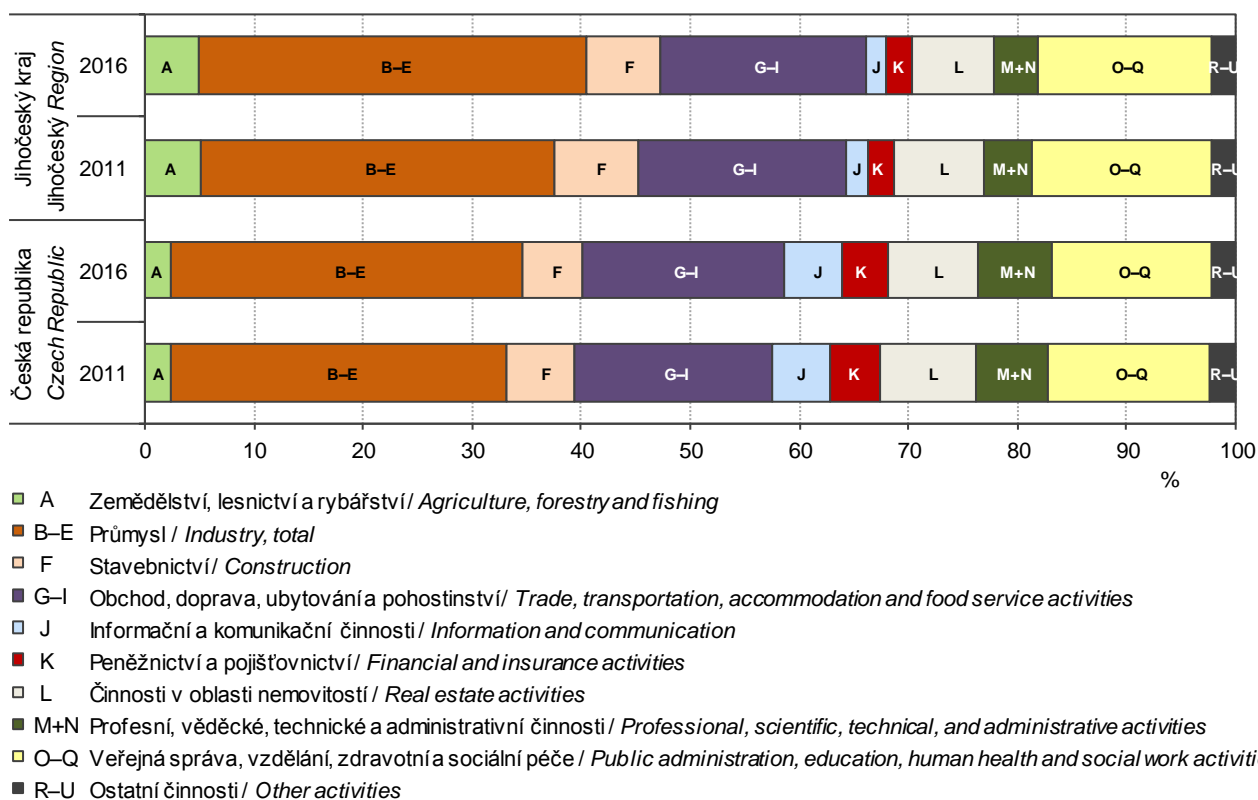
¹⁾ PPS - standard kupní síly

²⁾ EU28 - 28 členských států EU

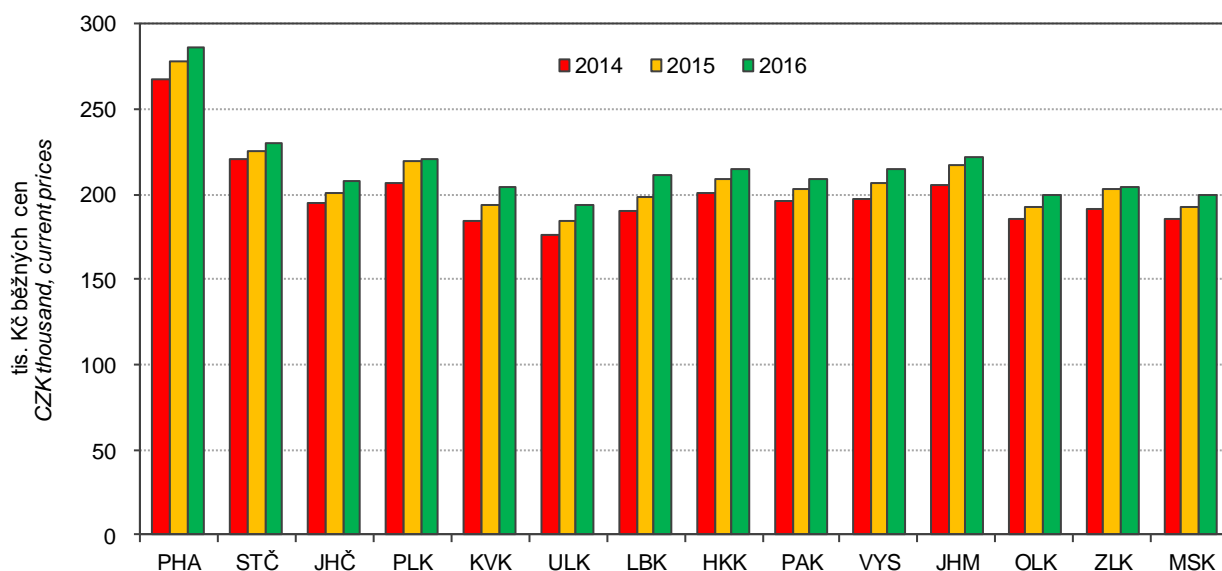
¹⁾ PPS - purchasing power standard.

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

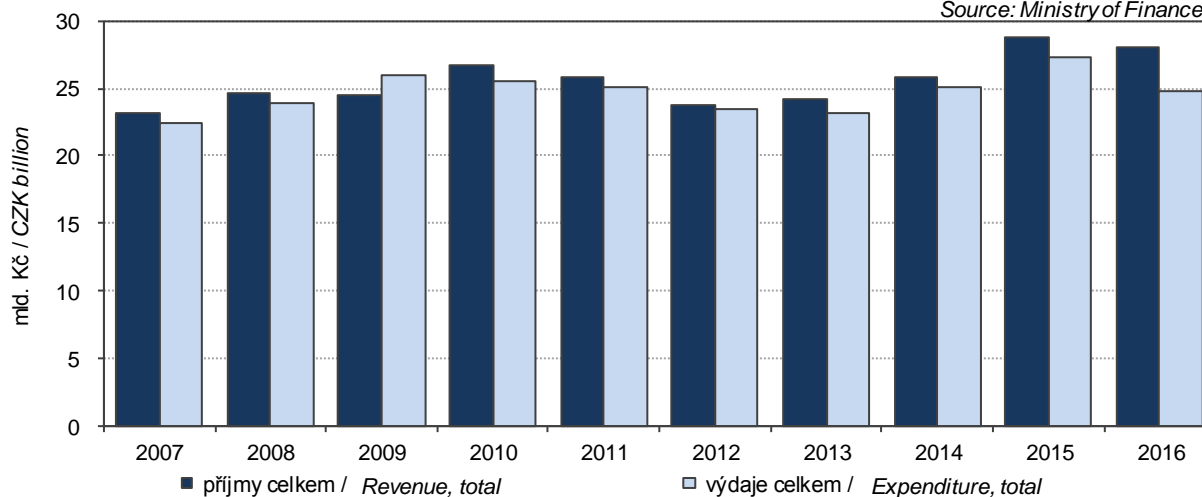
Expenditure of the region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Jihočeský Region

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

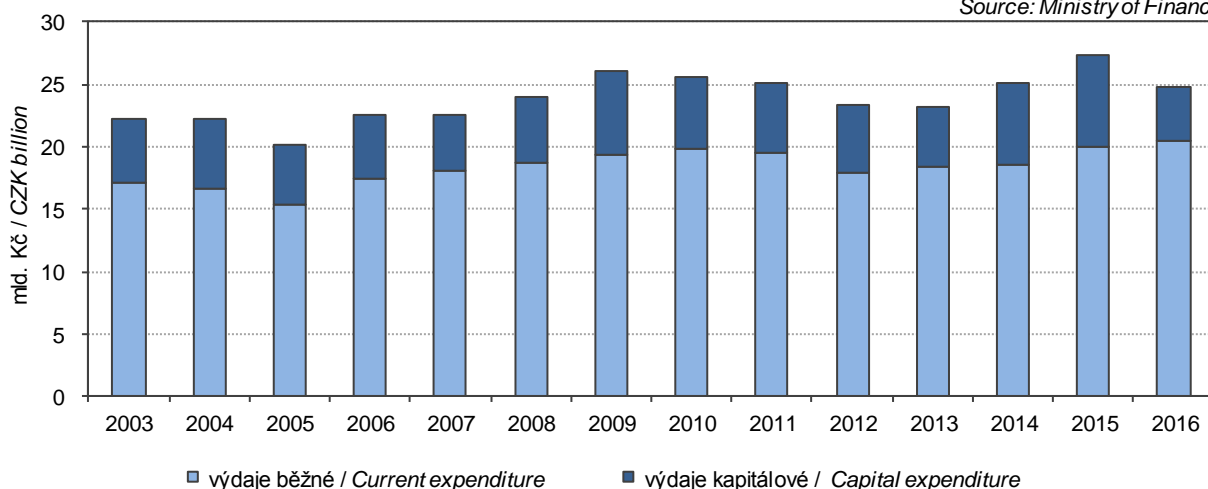
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

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

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
vysoškolské	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
vysoškolské	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
vysoškolské	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

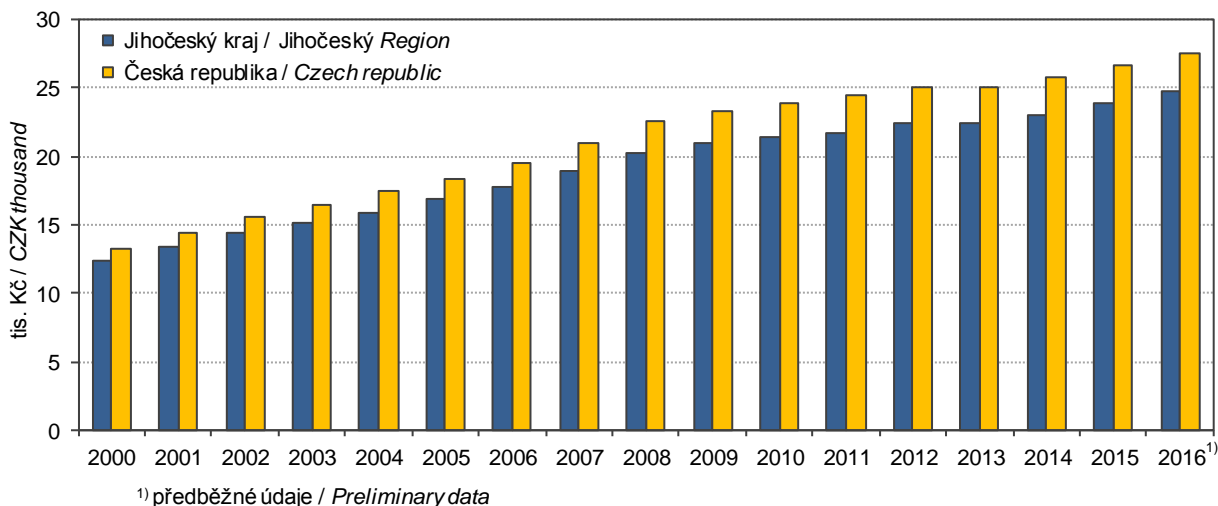
CZK per person (headcount)

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

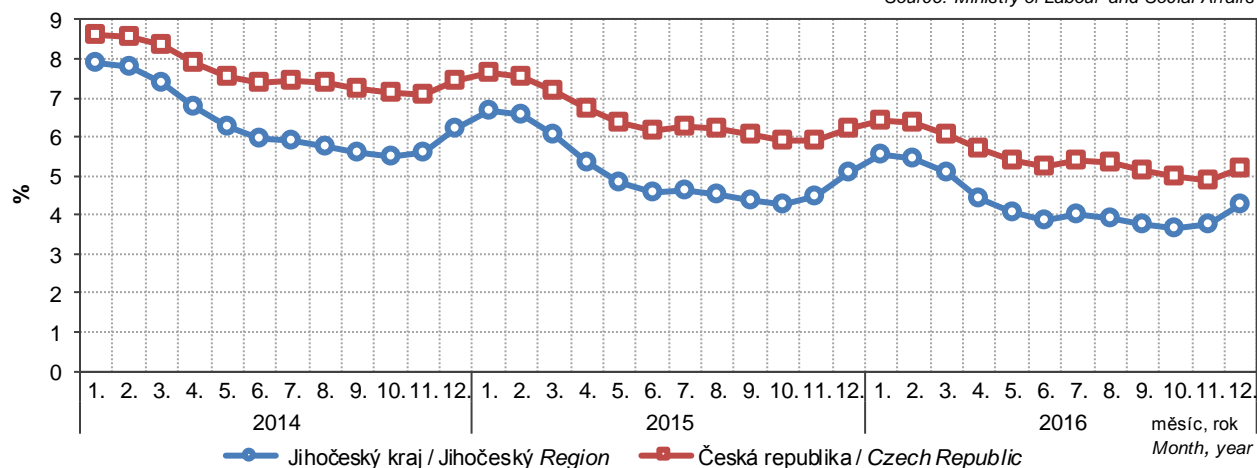
	2014	2015	2016	
Medián mezd				Median wages
Celkem	21 675	22 697	24 027	Total
muži	23 207	24 409	26 087	Males
ženy	19 768	20 643	21 445	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	24 239	25 246	26 591	Total
muži	26 461	27 645	29 288	Males
ženy	21 503	22 216	23 299	Females
z toho podle hlavních tříd 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.

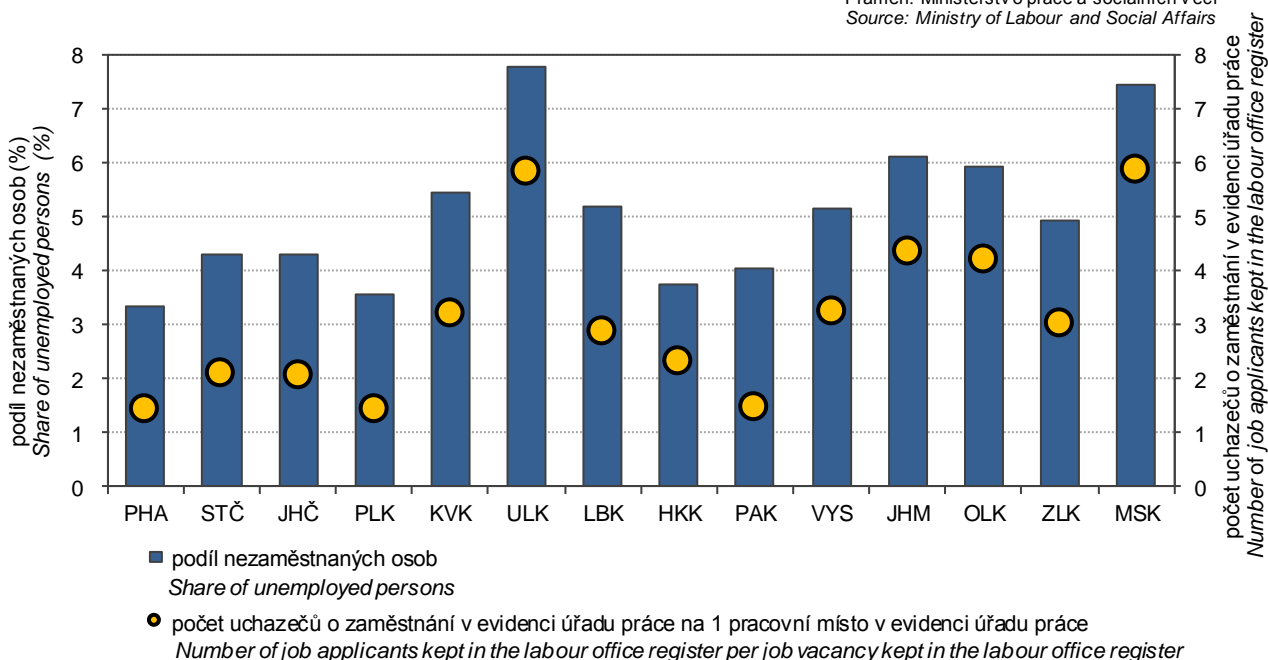
²⁾ ve věku 15–64 let

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>					
		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>	více než 24 měsíců <i>From over 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+

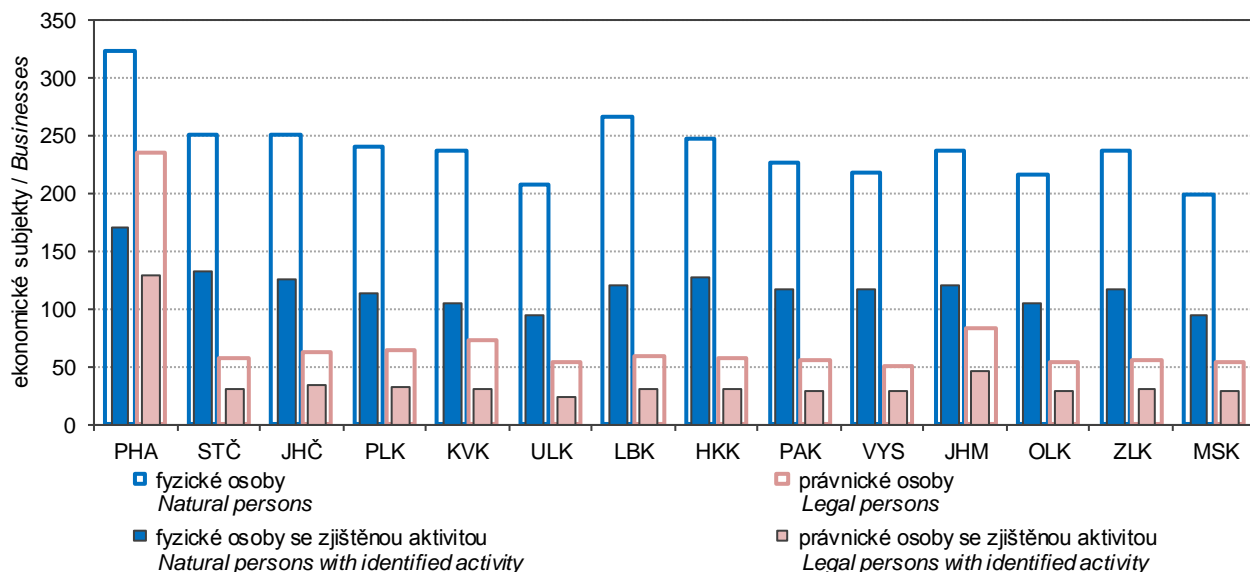
10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

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

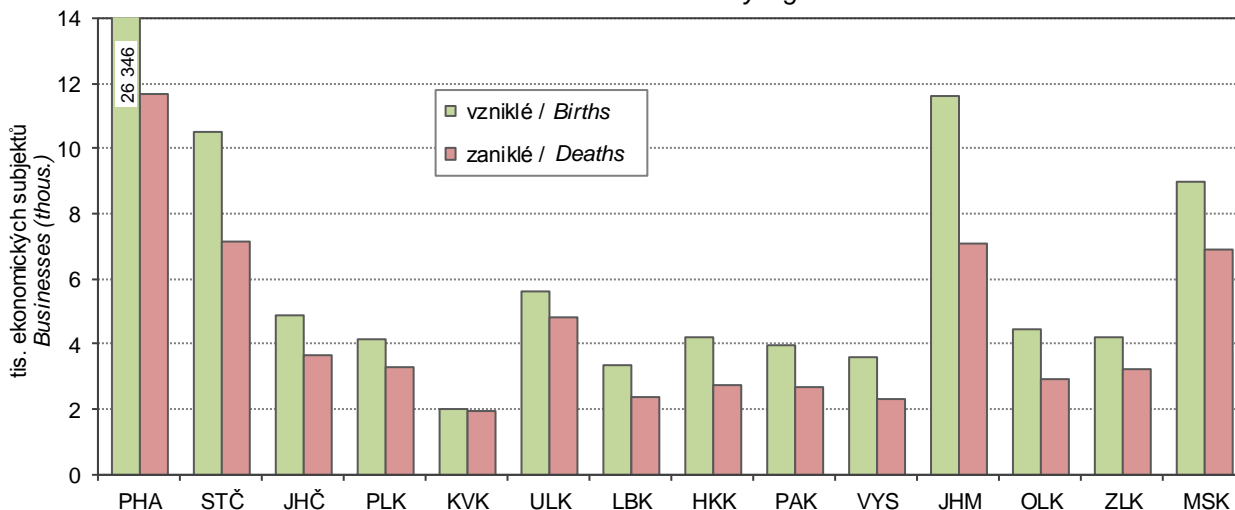


10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihočeském kraji

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 Profesionální, 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 rybníkářství	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 Profesní, 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



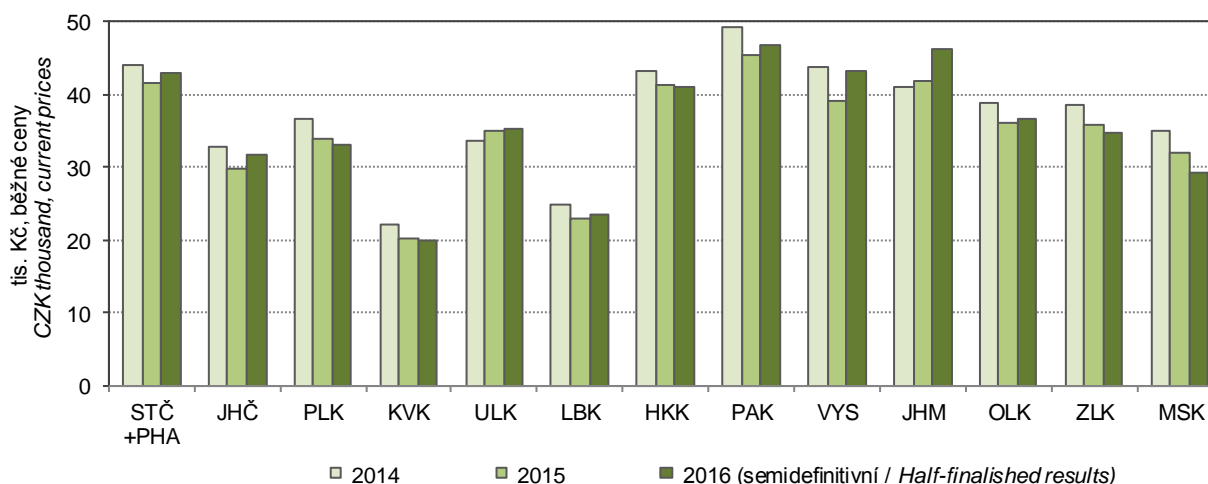
11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Jihočeském kraji

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

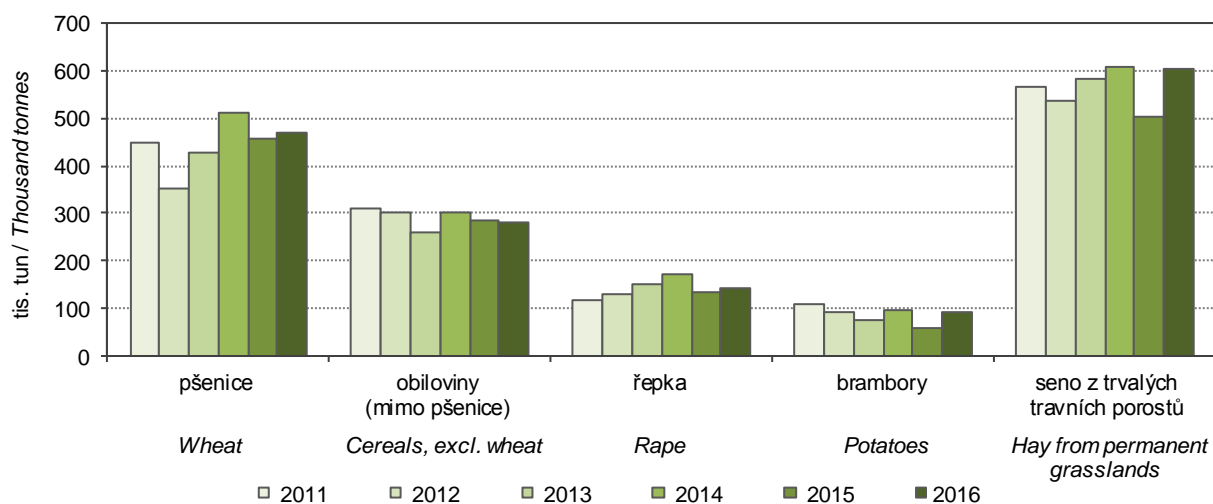
Tonnes per hectare

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)

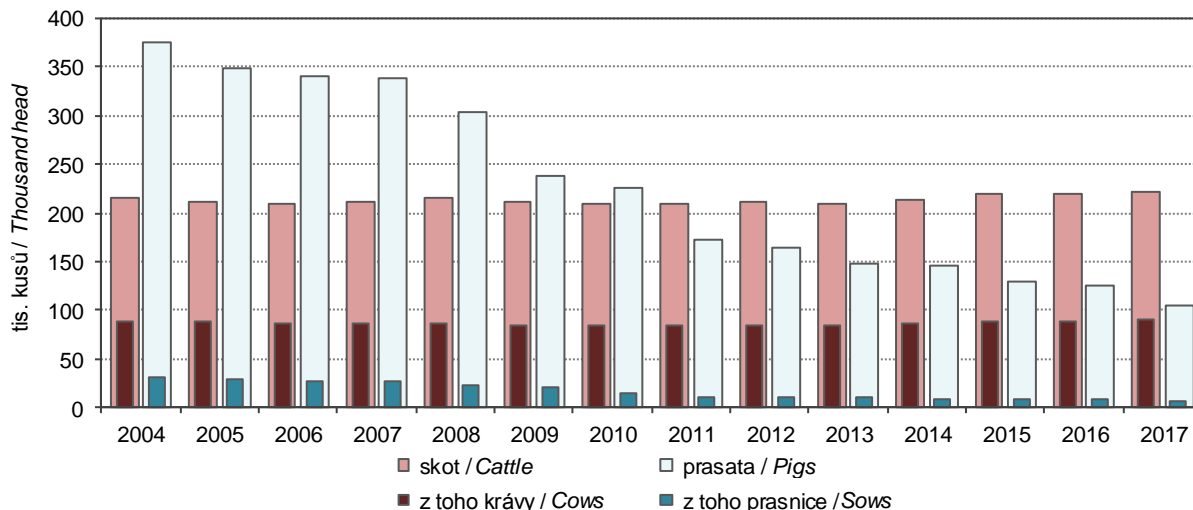
v kusech

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

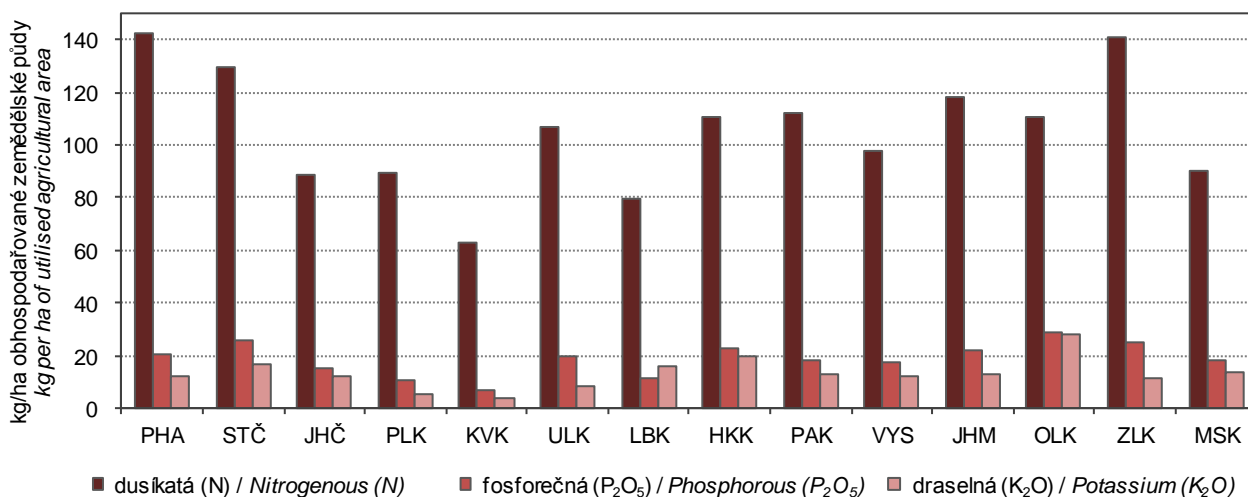
Zdroj: Strukturální šetření v zemědělství v roce 2016

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>	právnic- kých osob <i>Legal persons</i>	Pracující <i>Working persons</i>	fyzic- kých osob <i>Natural persons</i>	právnic- 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

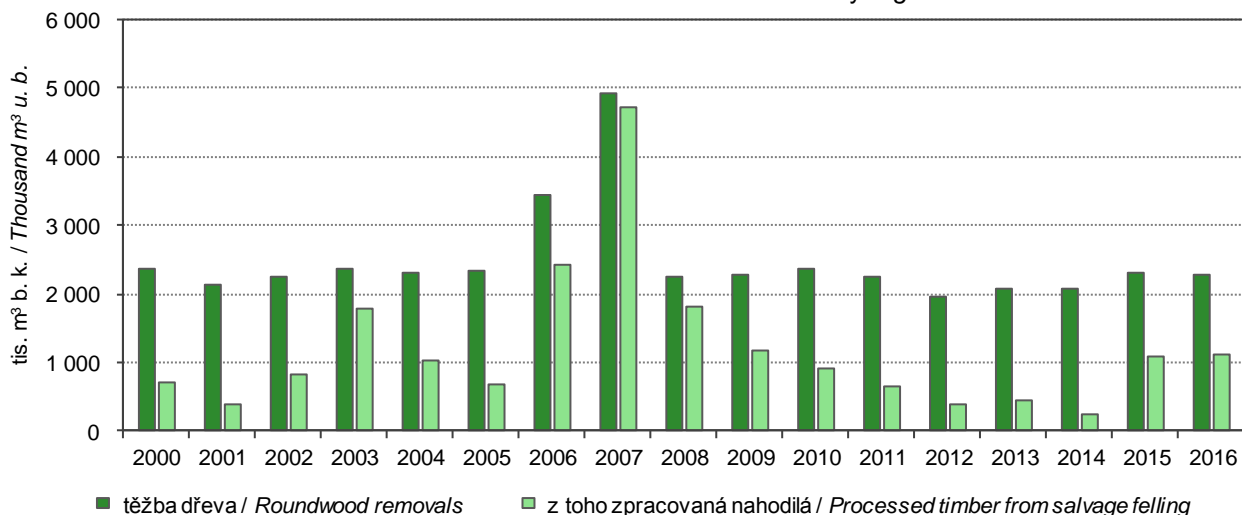
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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	Mouflon
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	Mouflon
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.

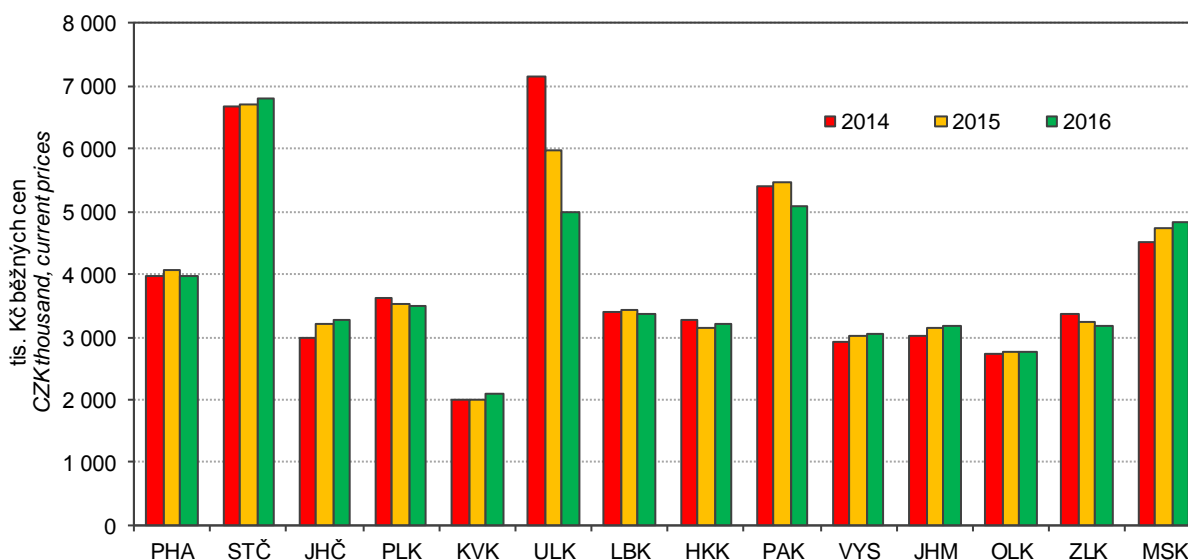
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihočeském kraji^{*)}
Selected data on industry in the Jihočeský Region^{)}*

	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 výrobní

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

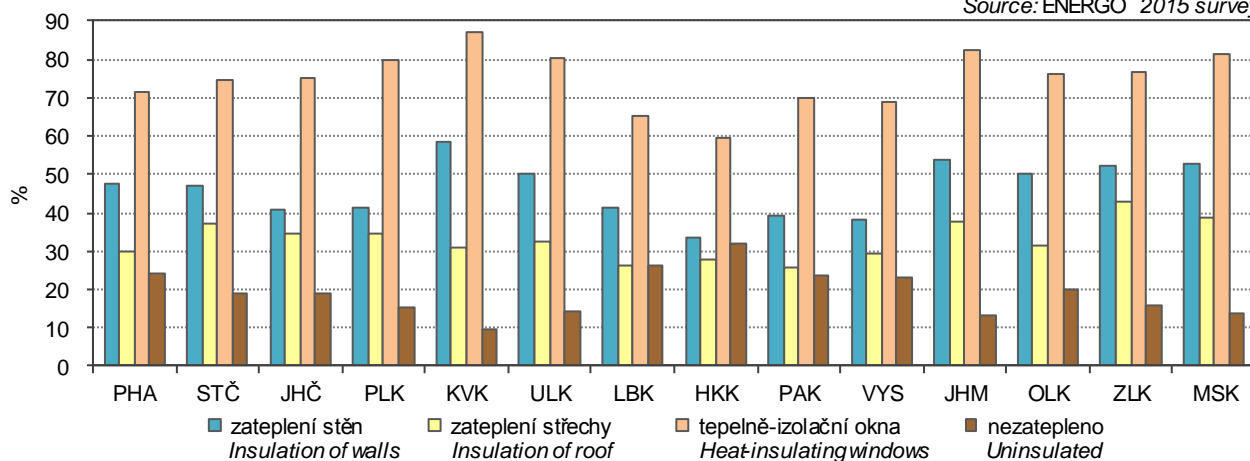
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu v Jihočeském kraji

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
elektrina		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
elektrina		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
elektrina		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
elektrina		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.



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

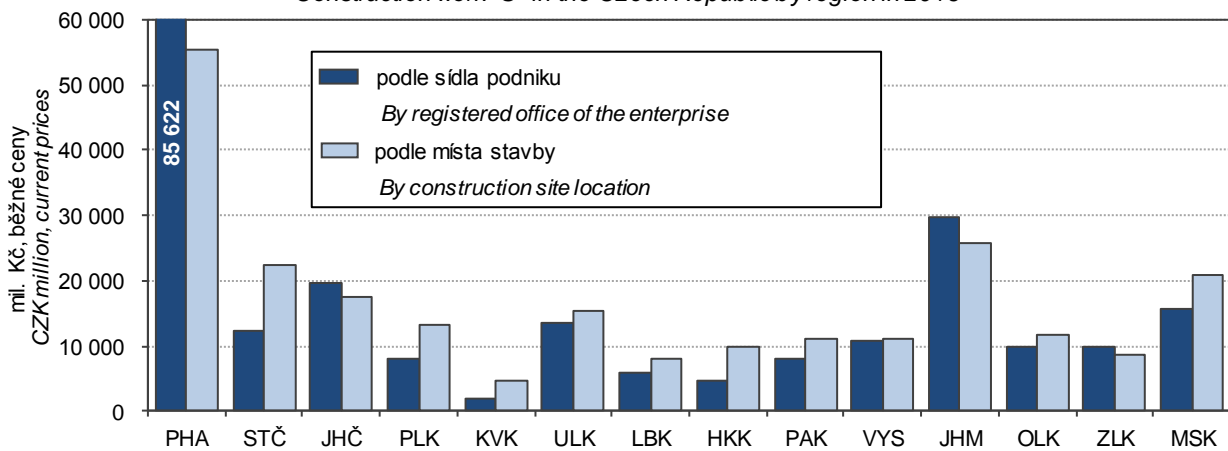
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstruction, and upgrade	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			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

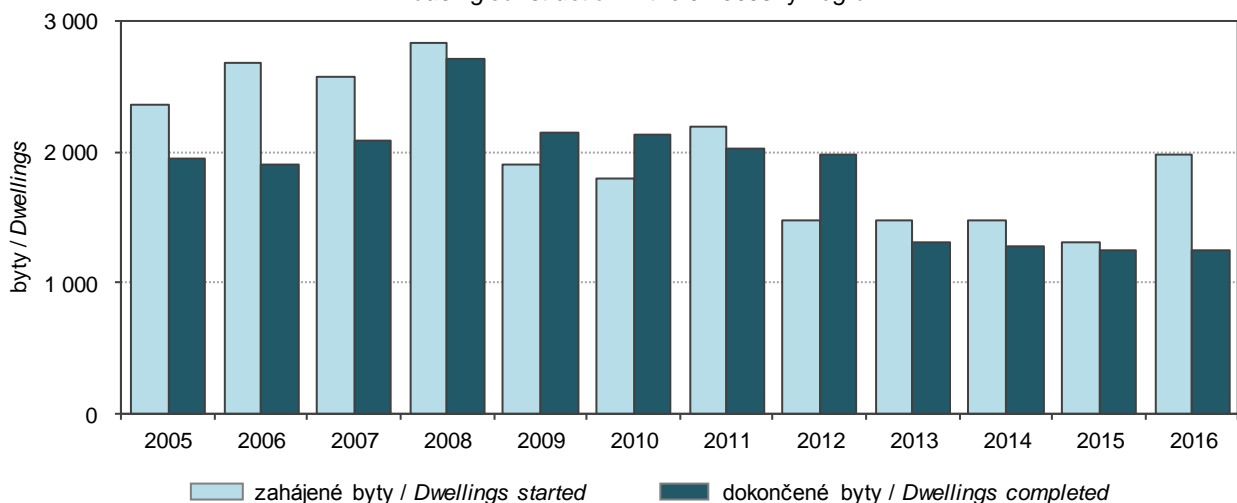
Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Orientační hodnota staveb, na něž byla vydána stavební povolení (mil. Kč) <i>Approximate value of constructions with building permit granted (CZK million)</i>					Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč) <i>Average value per building permit (CZK thousand)</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 (prefabricated)</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

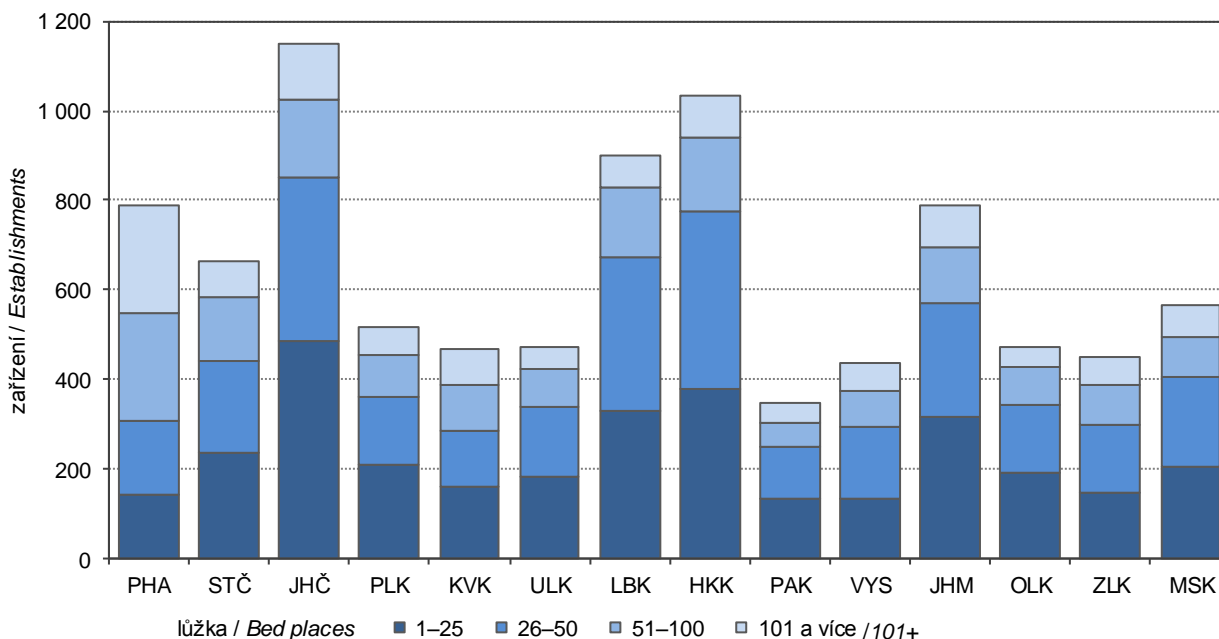
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2016

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

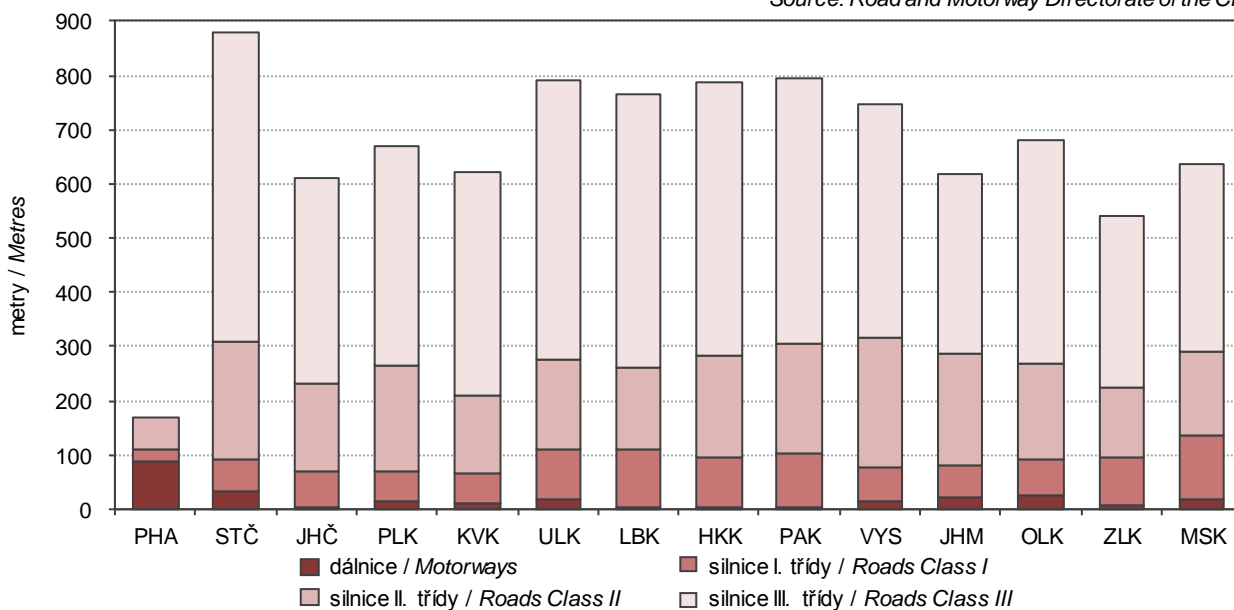
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Jihočeský kraj	6 141	47	40	7	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

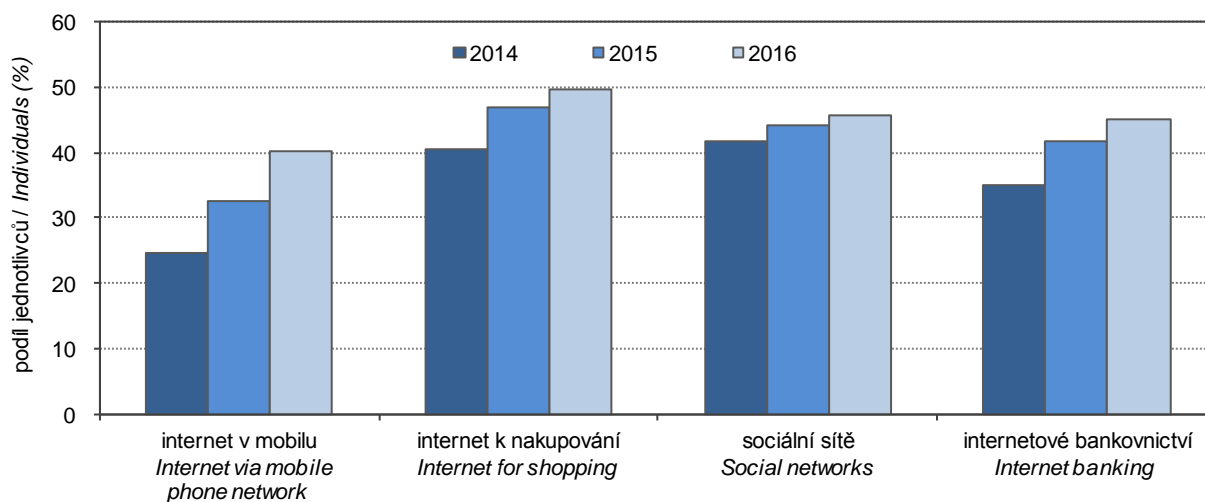
Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2016

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.



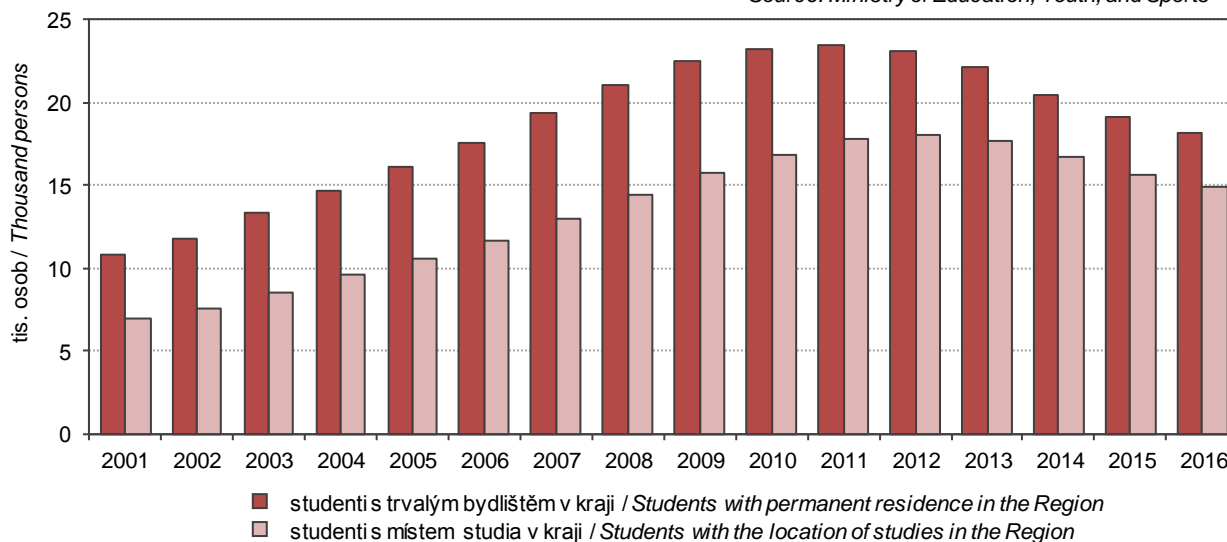
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2016/2017

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 občan- stvím <i>with other citizen- ships</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 studí, 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 <i>Region, District</i>	Živě narození s vrozenou vadou <i>Live births with congenital malformations</i>					
	počet <i>Number</i>			na 1 000 živě narozených <i>Per 1 000 live births</i>		
	chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	chlapci <i>Males</i>	dívky <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>
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 <i>Region, District</i>	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem <i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms, total²⁾</i>		podle vybraných diagnóz <i>By selected diagnosis</i>					
			dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečnicku / <i>MN of colon and rectum</i>)		dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce / <i>MN of lung, bronchus and trachea</i>)		dg. C61 (ZN prostaty / <i>MN of prostate</i>)	dg. C50 (ZN prsu / <i>MN of breast</i>)
	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>	muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>
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 případy

1) *New notified cases.*

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

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

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 doplateků, přeplateků 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 Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres	Domky s pečovatelskou službou ¹⁾ Community care homes ¹⁾
	Zařízení Establishments						Obce ²⁾ Municipalities ²⁾
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
	Lůžka Beds						Byty Dwellings
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

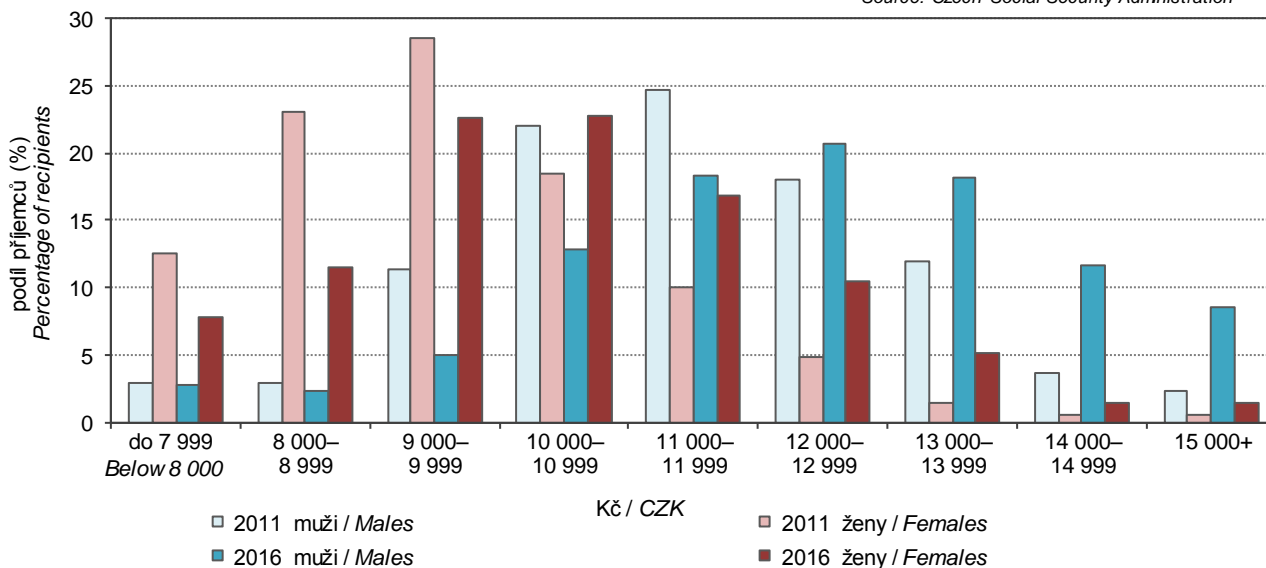
¹⁾ It is not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

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 zvěří, 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	radiační 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

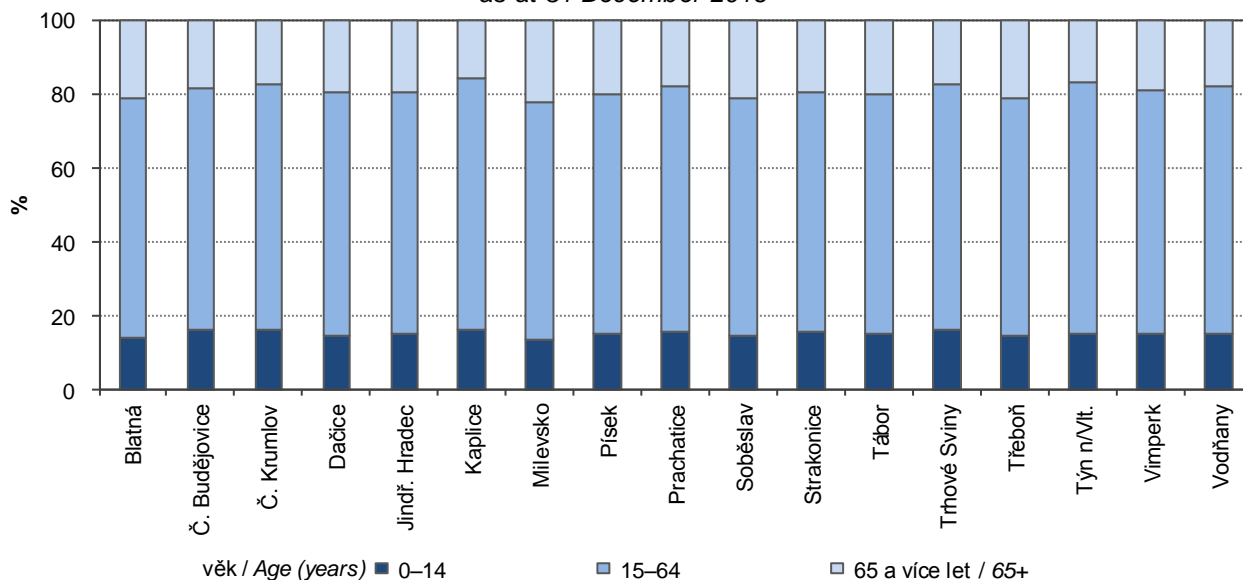
Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2016

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

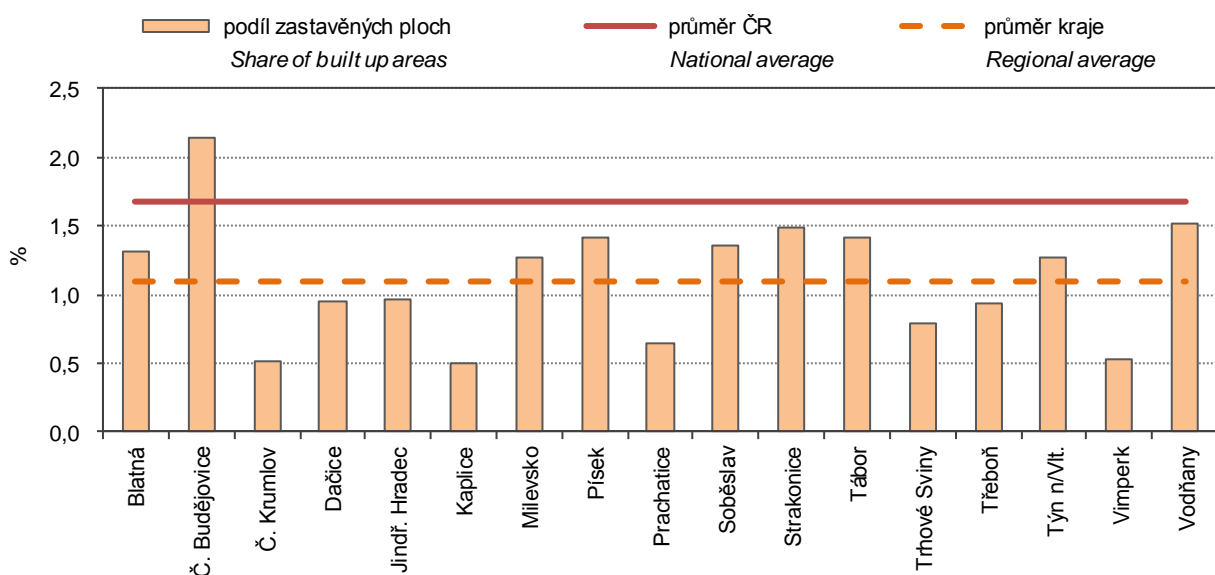
v ha

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 započítáni 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)				Dívčice	1 953	559	358
Celkem / Total	27 856	13 708	8 886	Dobrá Voda u Č. B.	155	2 658	1 591
v tom obce / municipalities				Doubravice	182	320	214
BĚLČICE	3 432	1 007	643	Doudleby	586	463	306
Bezdědovice	581	343	219	Drahotěšice	715	322	219
BLATNÁ	4 360	6 648	4 256	Dřiteň	4 608	1 645	1 091
Bratronice	470	52	37	Dubičné	326	394	254
Březí	560	75	41	Dubné	1 677	1 518	1 007
Buzice	839	171	114	Dynín	1 313	311	217
Čečelovice	655	194	117	Habří	522	97	62
Hajany	382	133	93	Heřmaň	218	194	128
Hornosín	341	71	44	Hlavatce	504	155	109
Chlum	621	195	132	Hlincová Hora	336	420	292
Chobot	233	49	32	HLUBOKÁ NAD VLT.	9 111	5 253	3 544
Kadov	1 961	367	245	Homole	1 095	1 528	1 033
Kocelovice	933	150	88	Hosín	3 097	851	579
Lažánky	258	107	71	Hradce	119	96	59
Lažany	323	62	48	Hrdějovice	882	1 560	1 086
Lnáře	1 268	700	489	Hůry	534	566	395
Lom	570	112	71	Hvozdec	238	133	91
Mačkov	508	291	212	Chotýčany	519	223	149
Myštice	1 581	282	175	Jankov	1 208	398	273
Předmít	1 060	337	234	Jivno	629	318	227
SEDLICE	3 053	1 251	792	Kamenný Újezd	2 897	2 323	1 506
Škvořetice	956	316	203	Komařice	1 030	332	212
Tchořovice	1 024	238	162	Kvítkovice	394	120	82
Uzenice	538	118	78	Ledenice	3 455	2 431	1 601
Uzeničky	662	122	73	Libín	2 119	406	265
Záboří	685	317	217	Libníč	685	509	337
České Budějovice (3102)				Lipí	782	629	430
Celkem / Total	92 376	158 976	103 980	LIŠOV	9 355	4 296	2 806
v tom obce / municipalities				Litvínovice	582	2 526	1 722
Adamov	103	880	598	Mazelov	863	219	150
Borek	197	1 531	970	Mokrý Lom	356	109	68
Borovnice	274	123	88	Mydlovary	412	311	203
Boršov nad Vltavou	996	1 857	1 252	Nákří	669	223	133
Bošilec	958	208	129	Nedabyle	238	375	244
Branišov	518	221	165	Neplachov	1 088	359	243
Břehov	1 012	160	109	Nová Ves	586	729	475
Čakov	902	278	182	Olešník	2 351	808	556
Čejkovice	956	365	254	Pištín	1 403	643	416
ČESKÉ BUDĚJOVICE	5 560	93 470	60 407	Planá	419	250	172
Dasný	340	331	228	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 <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>
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	Vlčetínek	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
Kačlehy	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
Pístina	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 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
Hrazany	849	272	168	MIROVICE	2 204	1 597	1 081
Hrejkovice	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
v tom obce / municipalities				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	v tom obce / municipalities			
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 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
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	Zdívok	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)				v tom obce / municipalities			
Celkem / Total	26 240	14 098	9 561	BAVOROV	3 541	1 605	1 044
v tom obce / municipalities				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				
v tom obce / municipalities							
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		
					SOCIAL SECURITY
20 565	14 567	20 986	28 742	persons	Pension recipients, total
12 973	8 321	12 339	17 989		Old-age pensions (single pensions) ⁵⁾
					Average monthly old-age pension
11 274	11 267	11 361	11 400	CZK	(single pension) ⁵⁾
					CRIME, ACCIDENTS
1 203	728	1 005	1 301		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
nerezidenti		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 dočasné 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



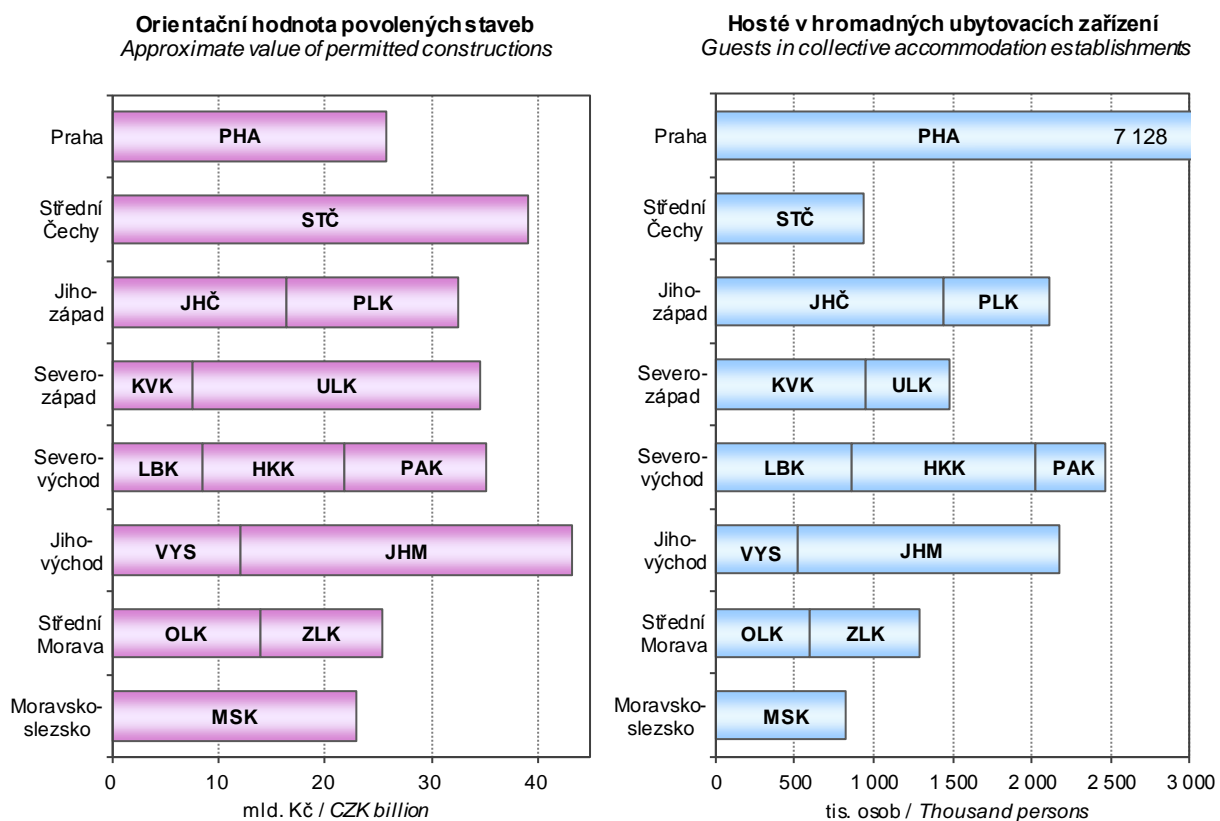
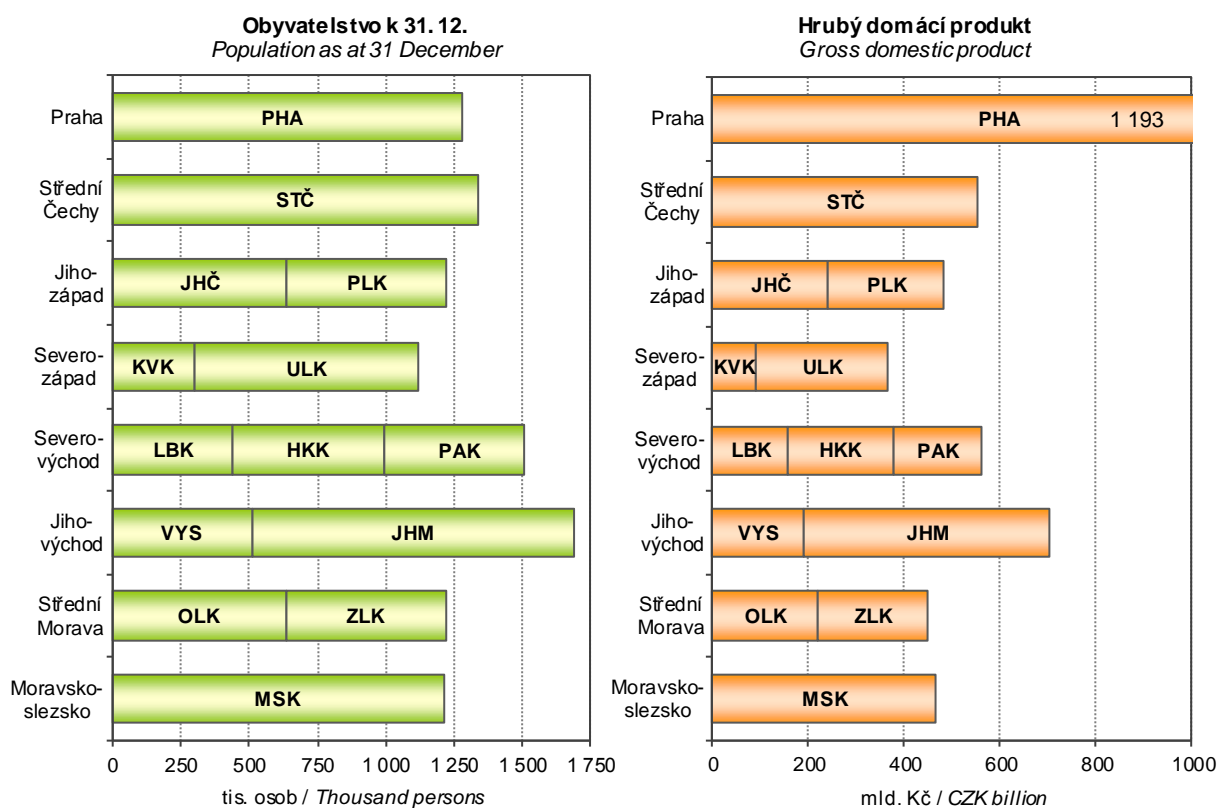
TERRITORIAL COMPARISONS

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 přikládané k tištěné publikaci bylo proto zrušeno. Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

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

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

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

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

- 2000–2001 - podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a 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

- 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
- 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

- národní přírodní památky - přírodní útvar (i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk) menší rozlohy, nalezitě nerostů či ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů s národním či mezinárodním významem ekologickým, vědeckým či estetickým
- 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
- přírodní památky - obdobně jako národní přírodní památky, ale pouze s regionálním významem
- 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 (koupeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii), sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž např. předměty pro vojenské účely, výdaje na výzkum a vývoj apod.

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2014 související s přechodem na nový evropský účetní standard ESA 2010. Údaje za rok 2015 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 právnícké osoby, organizační složka zahraničního nadačního fondu, organizační složka zahraniční nadace a především zahraniční fyzická osoba a dále odštěpný závod zahraniční fyzické osoby. Podrobnější členění umožnilo rozlišit zahraniční fyzické a zahraniční právnícké osoby (od 1. 1. 2014).

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

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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



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

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

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené v normální vlhkosti a čistotě, včetně podřadnějších částí využitelných např. ke krmení hospodářských zvířat. **Hektarový výnos** je poměr sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrnko, 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 pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, ojedinělé polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **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** (přečtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přečtený podle délky plně týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště; od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo smlouvy o dílo).

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

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 jakéhokoli 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	čistírna 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 výdělku	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>

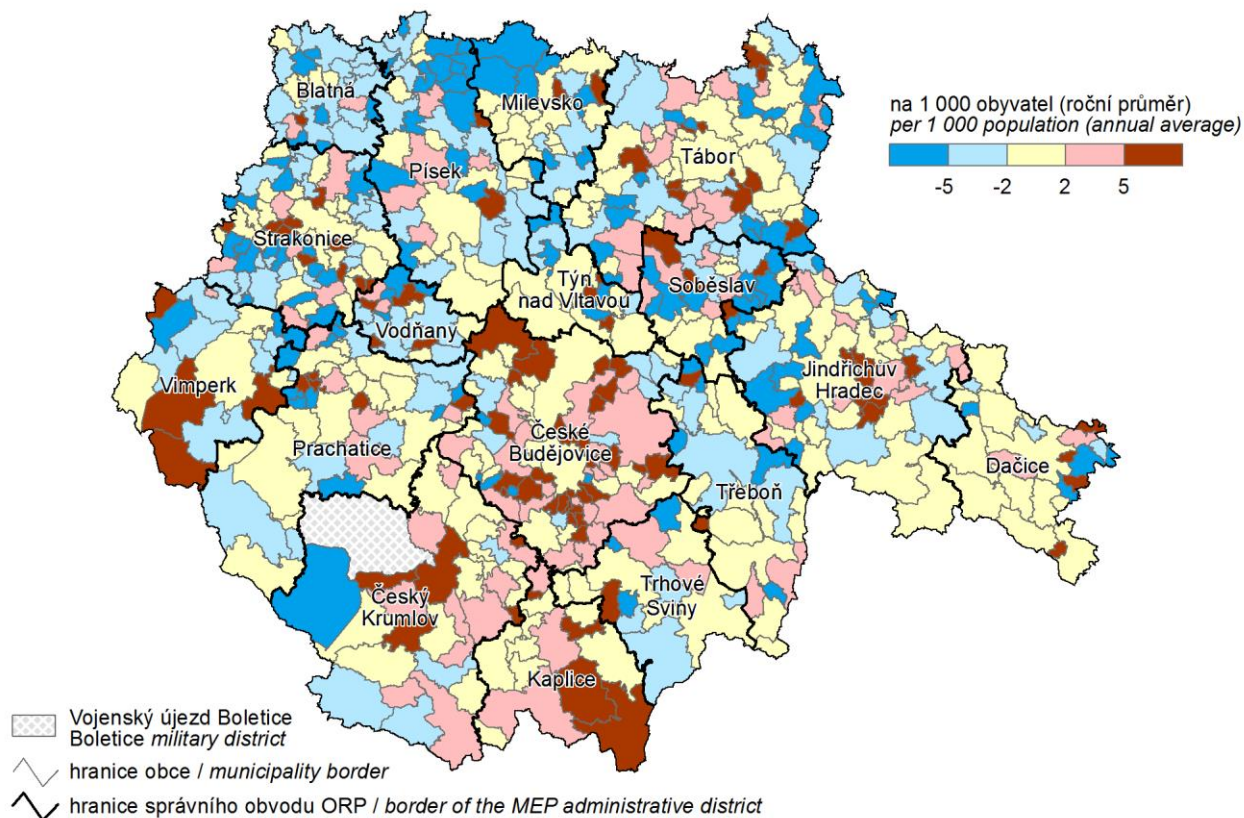
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

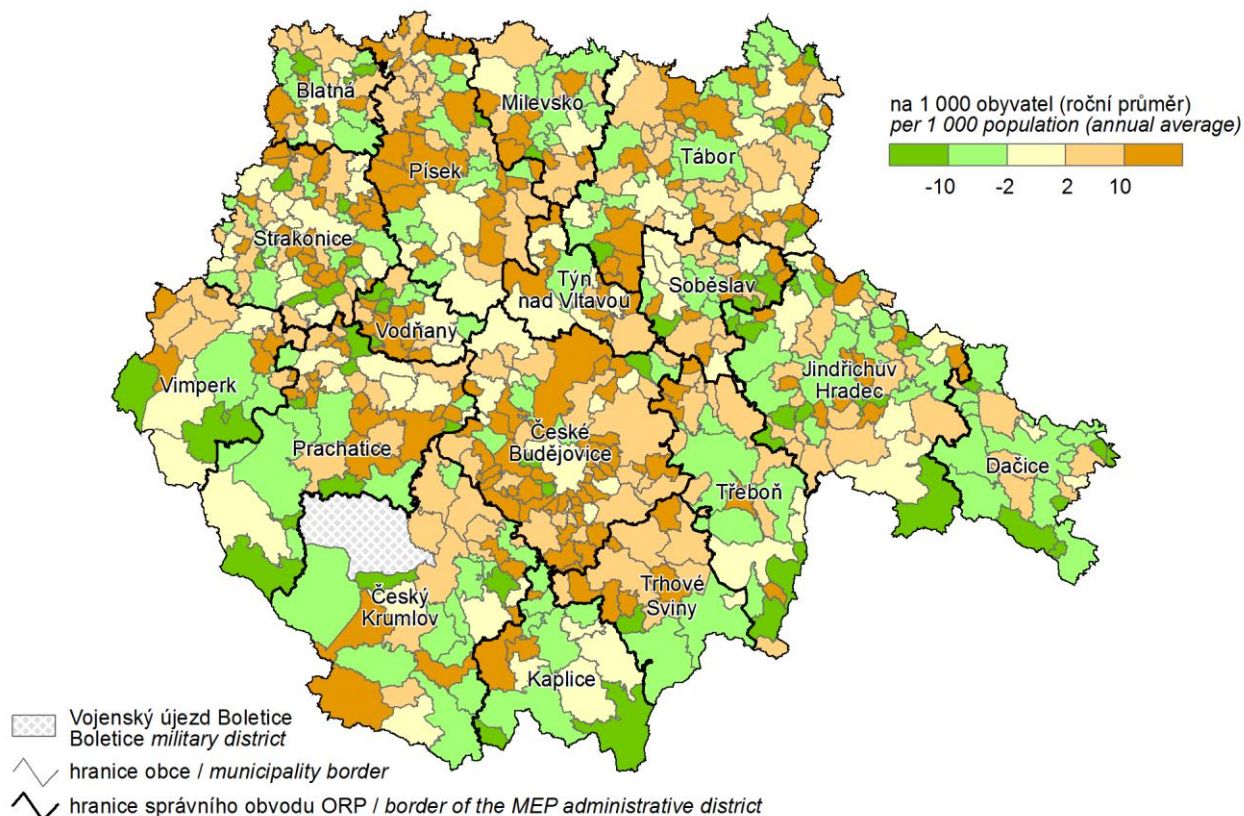
Kraje, okresy	Zkratka	Kód	Kraje, okresy	Zkratka	Kód
<i>Regions (R), Districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>	<i>Regions (R), Districts</i>	<i>Abbreviation</i>	<i>Code</i>
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Hradec Králové	HK	CZ0521
Benešov	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

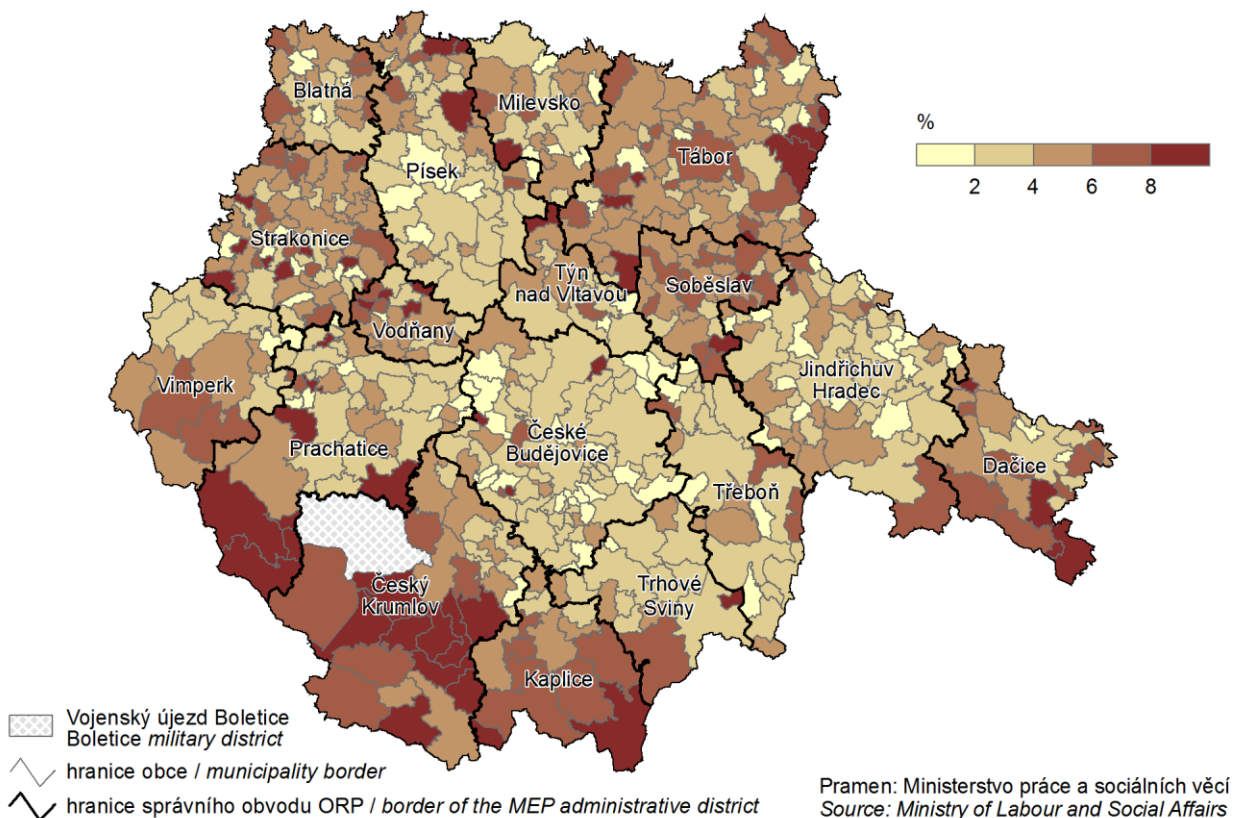


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2016

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

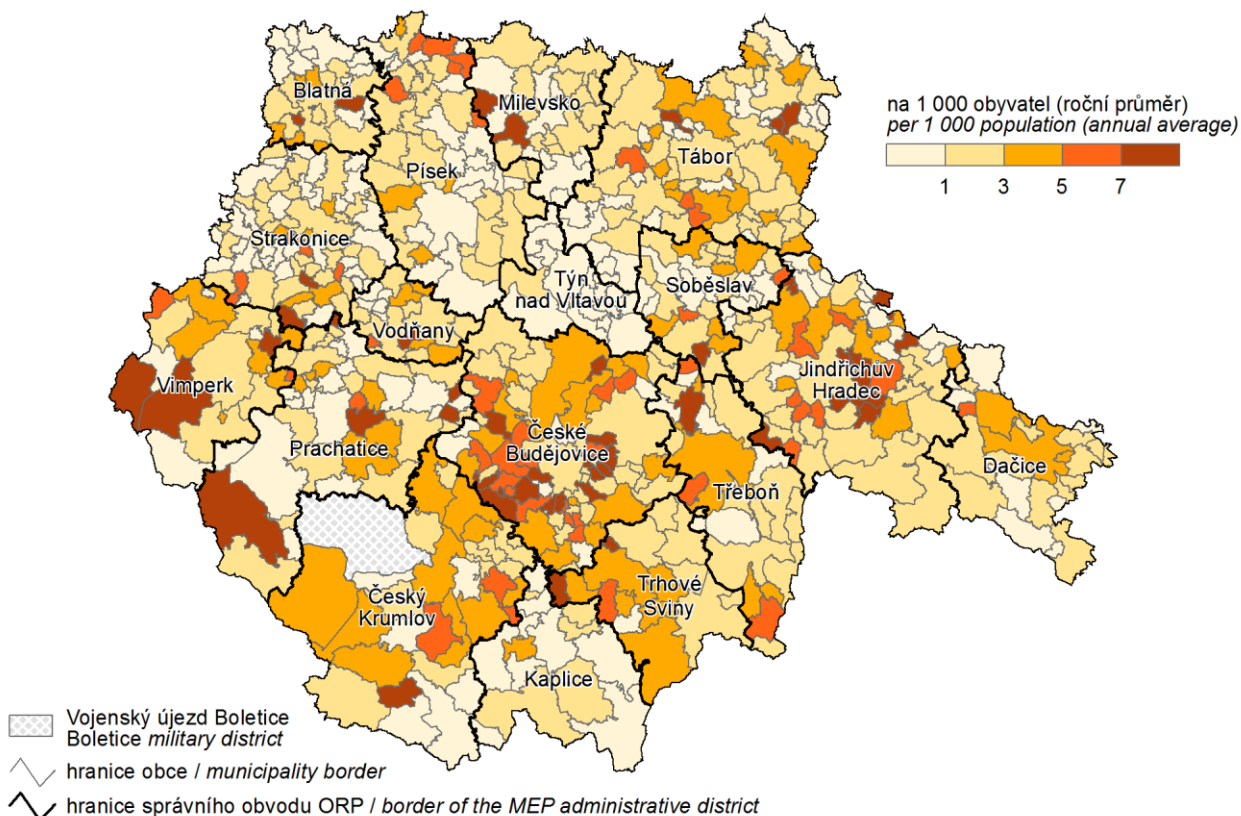
Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2016

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



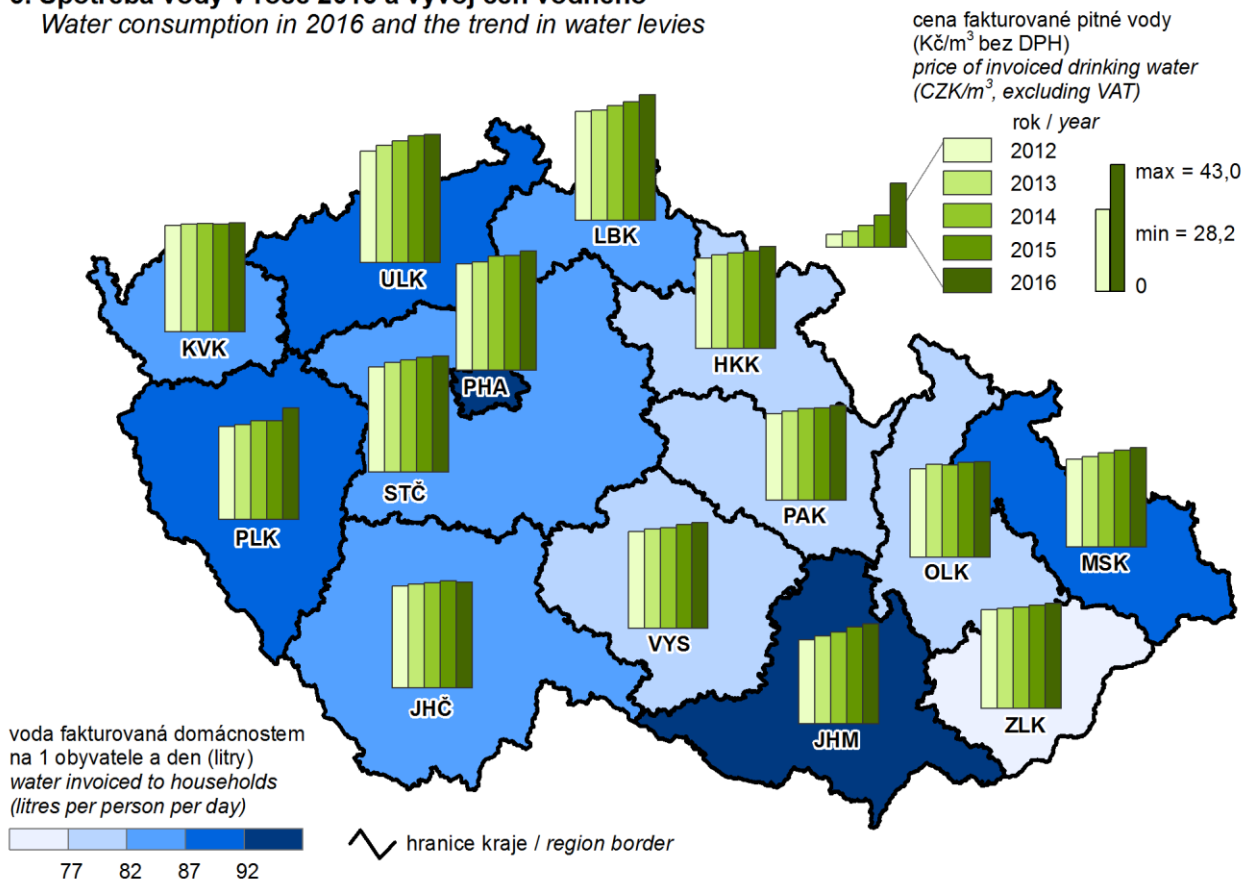
4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2012–2016

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



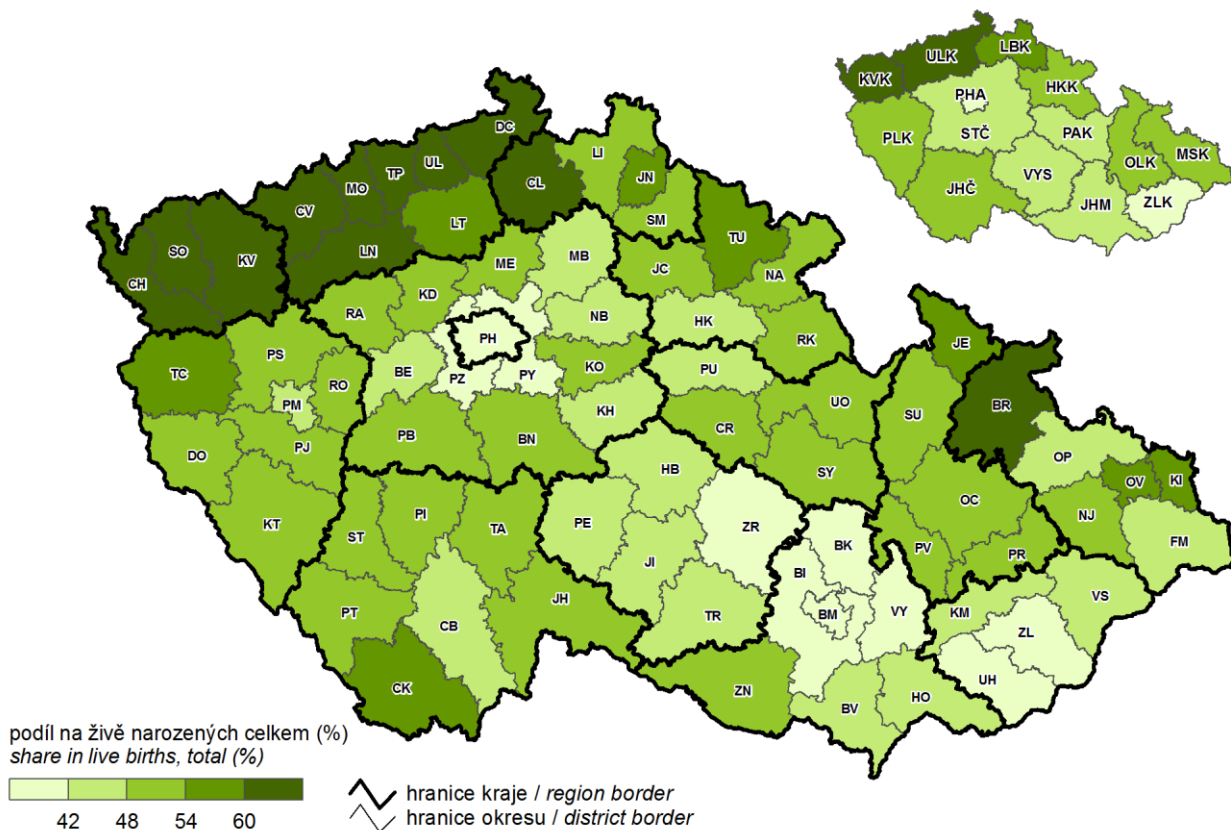
5. Spotřeba vody v roce 2016 a vývoj cen vodného

Water consumption in 2016 and the trend in water levies

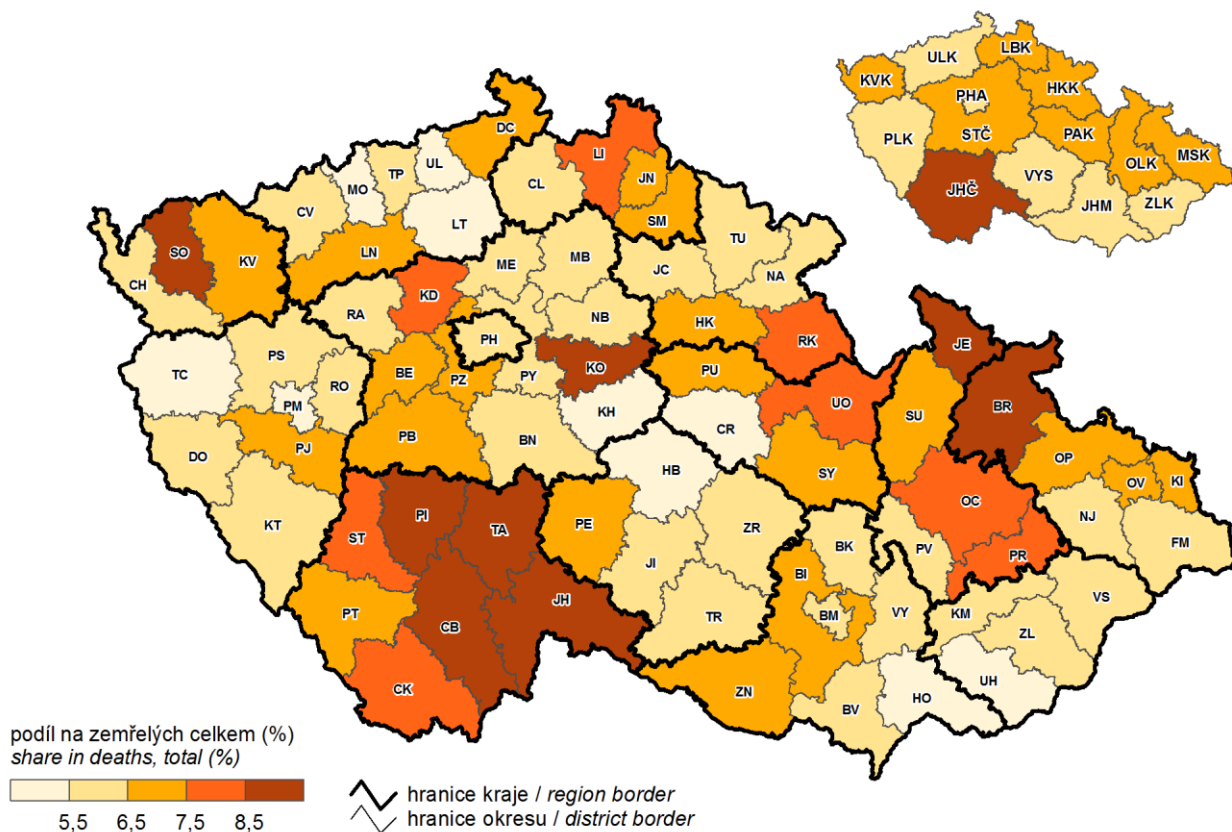


6. Děti narozené mimo manželství v roce 2016

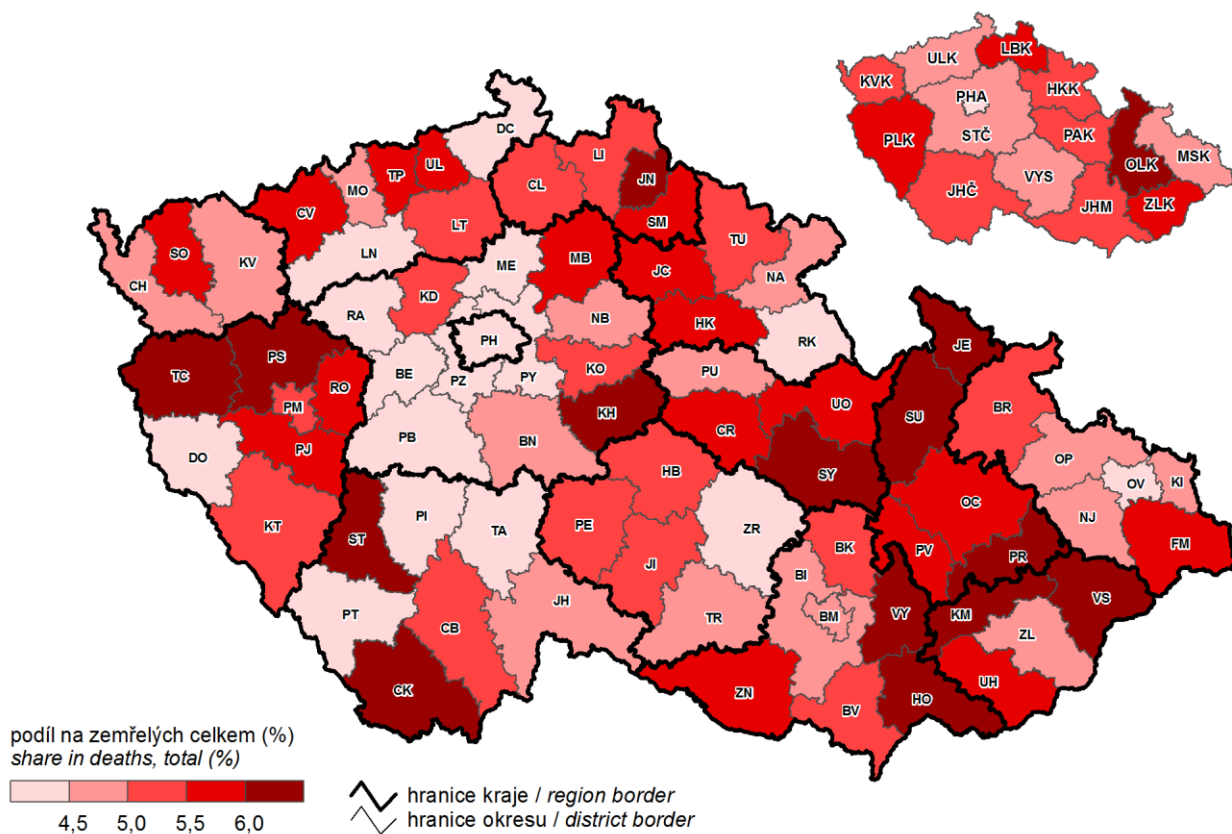
Children born outside marriage in 2016



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

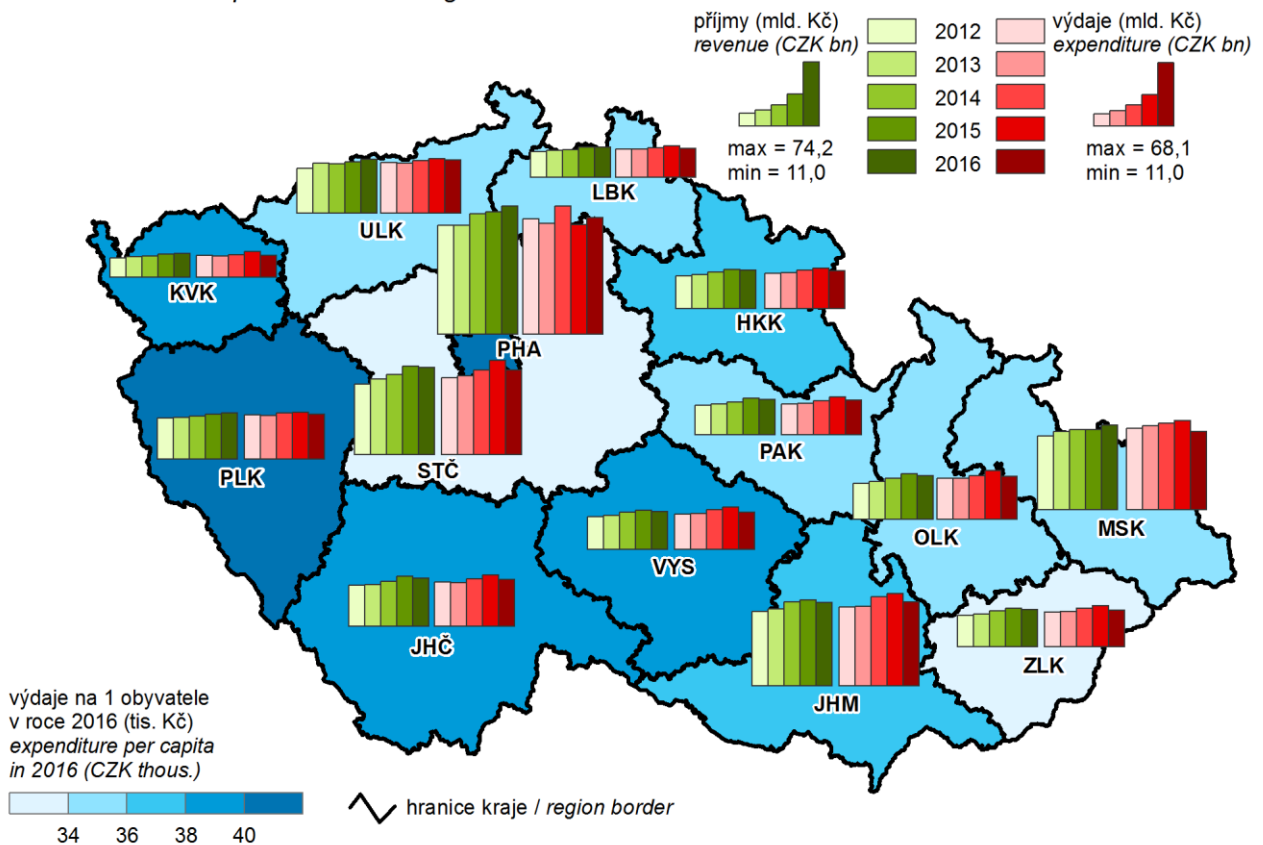


8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2016
Deaths caused by external causes of death in 2016



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů

Revenue and expenditure of local governments

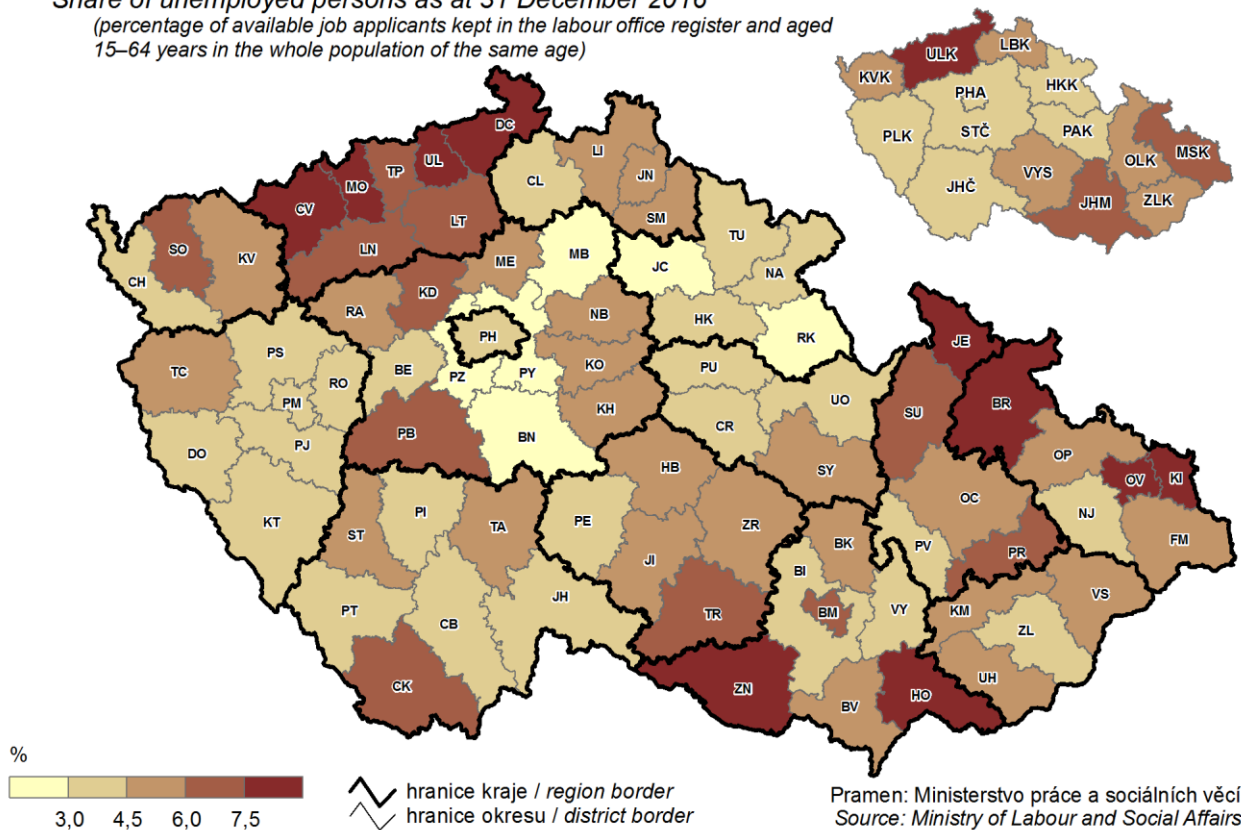


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2016

(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

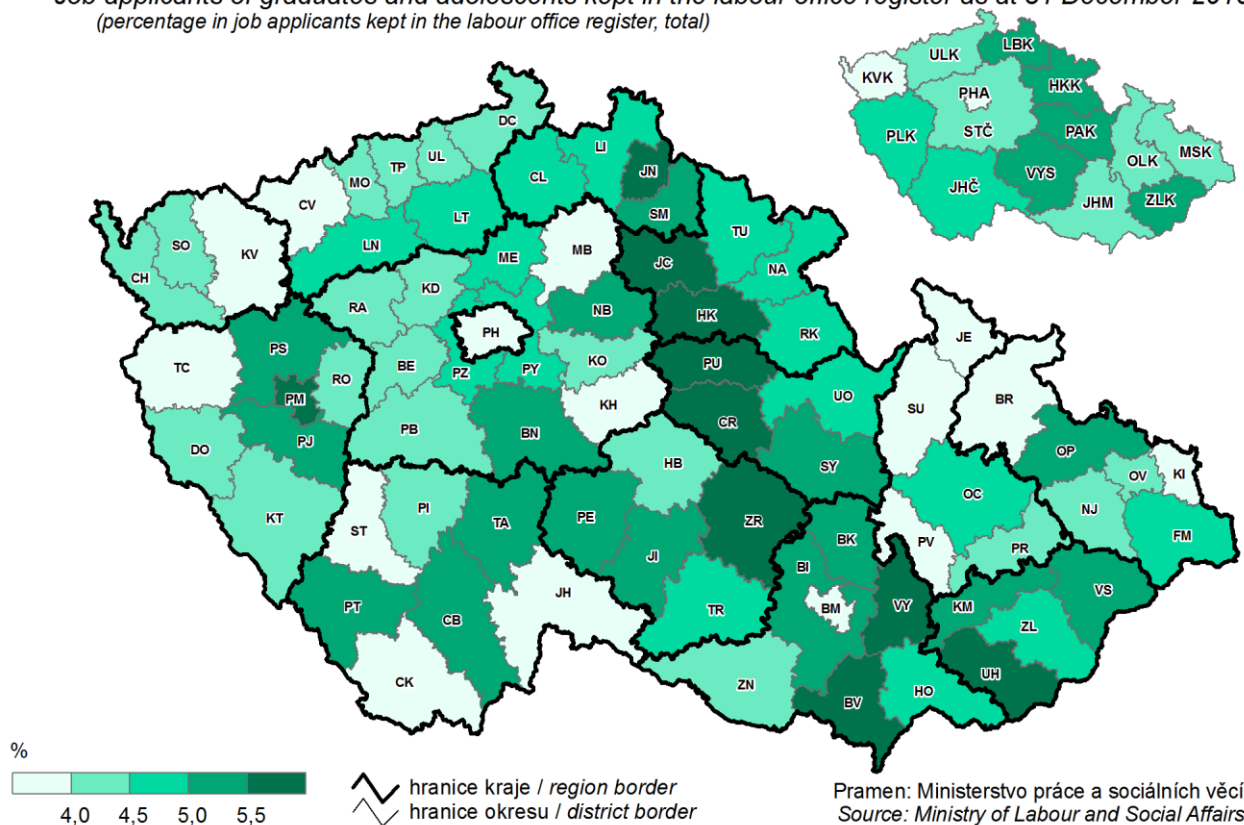
(percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



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

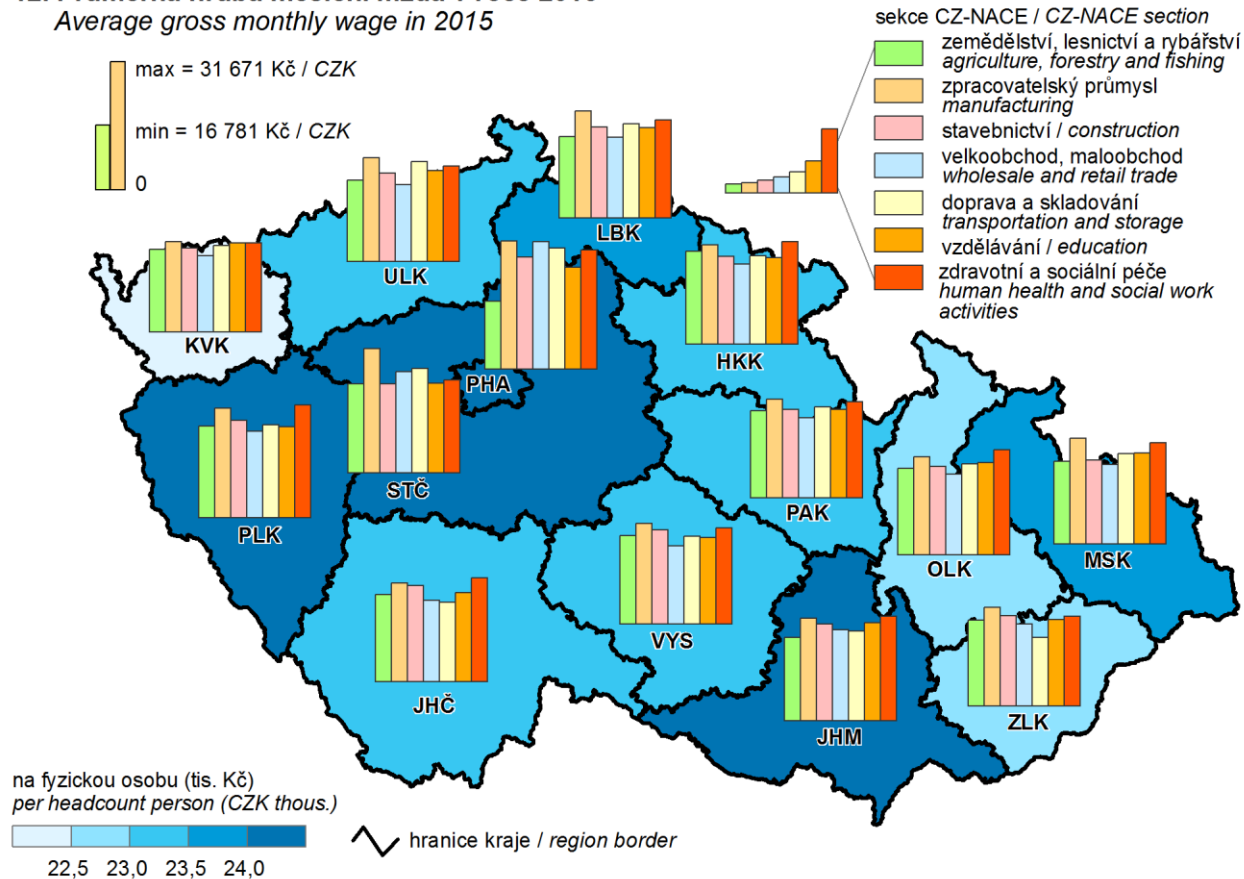
(podíl na uchazečích o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem)

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)

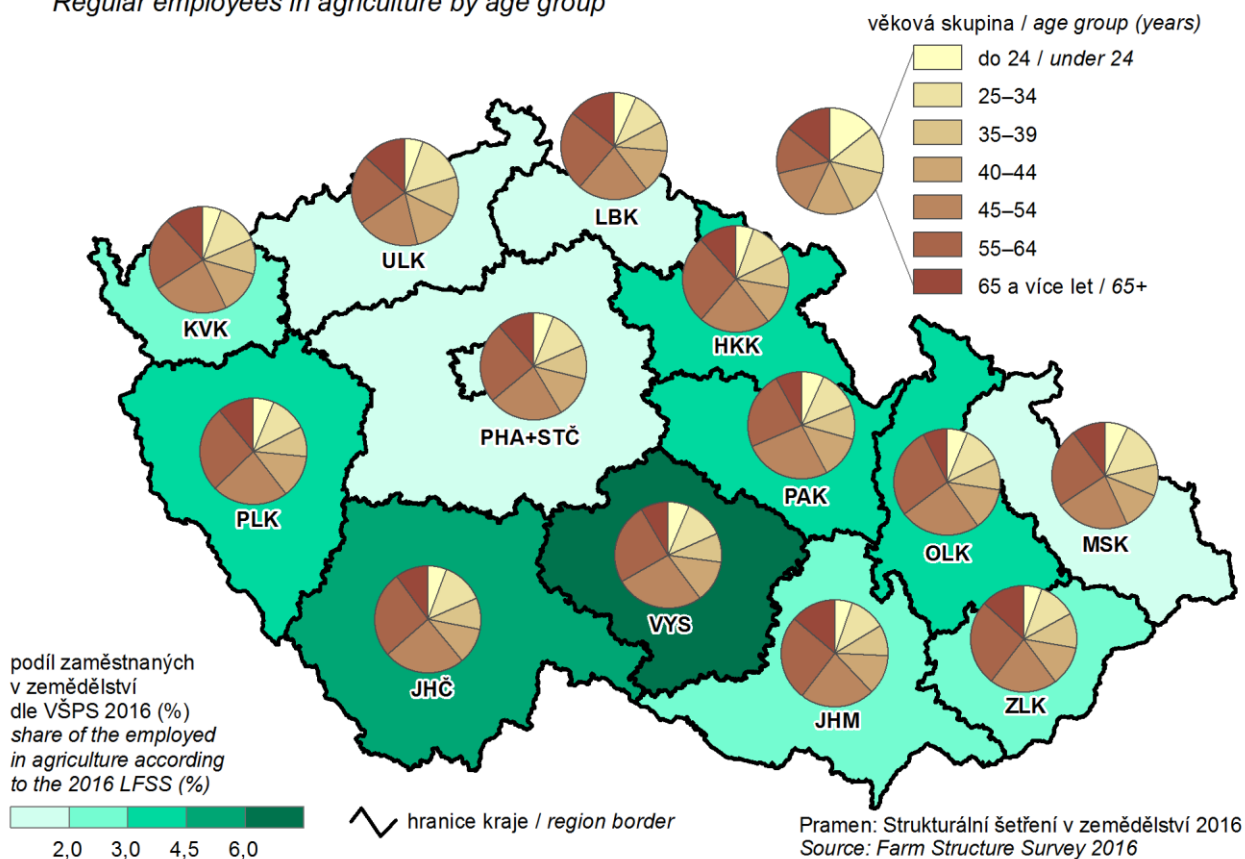


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2015

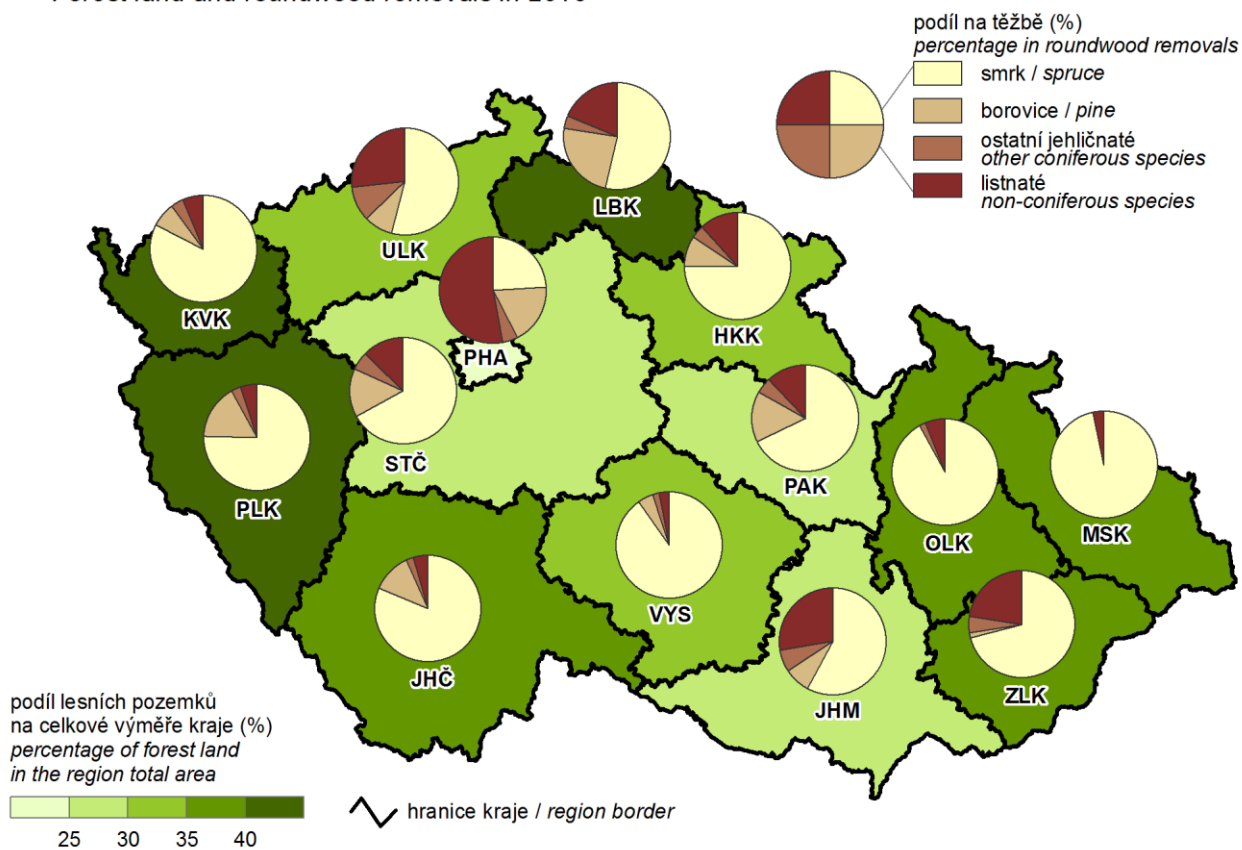
Average gross monthly wage in 2015



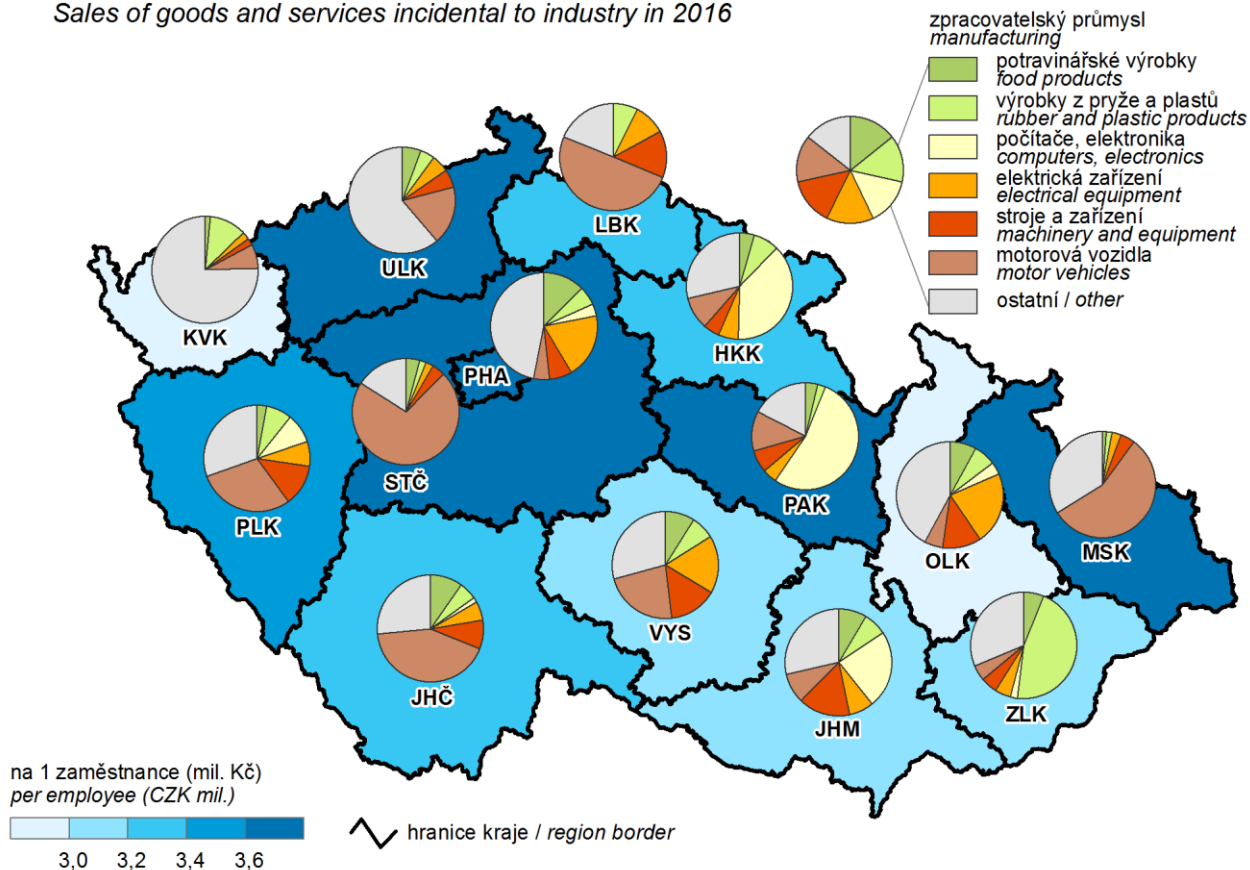
13. Pravidelně zaměstnaní pracující v zemědělství podle věku Regular employees in agriculture by age group



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

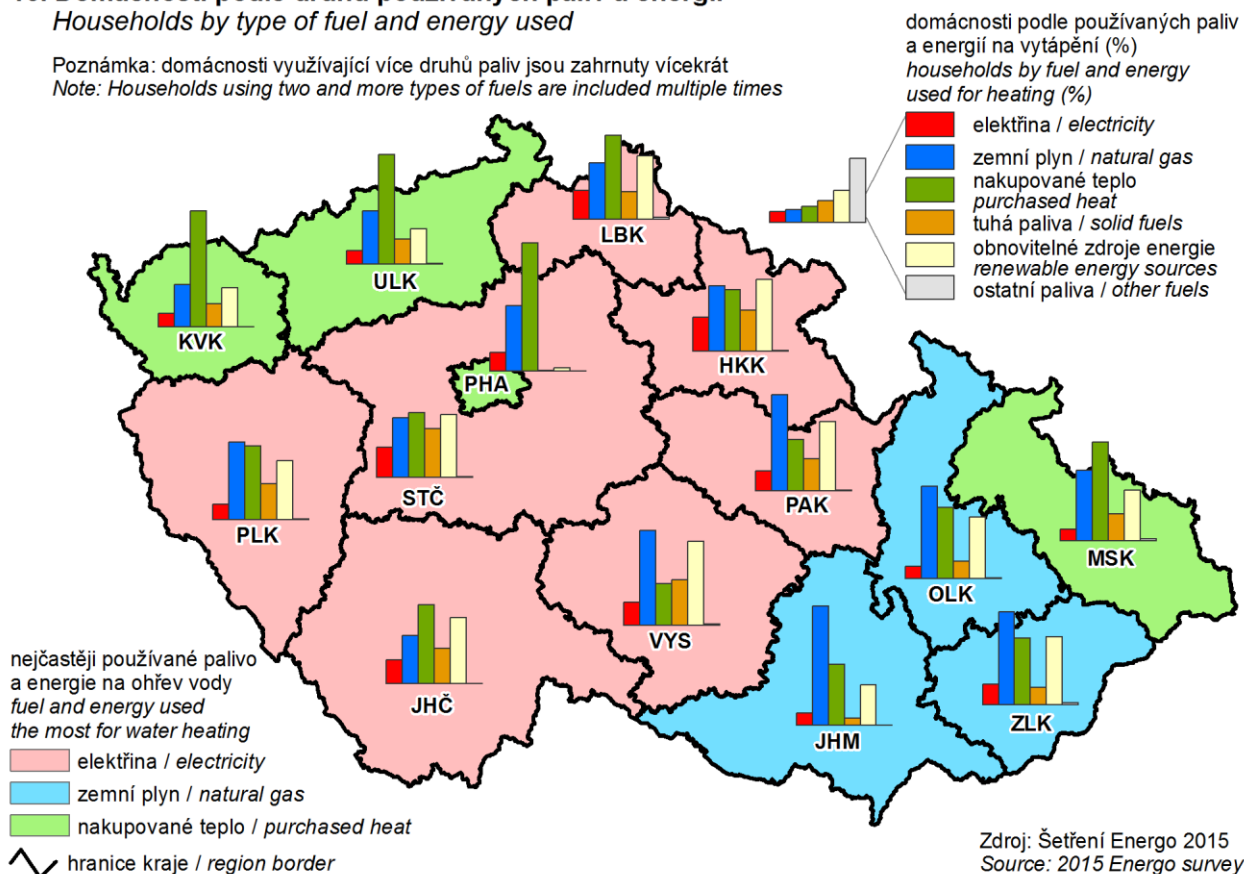


15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2016 Sales of goods and services incidental to industry in 2016

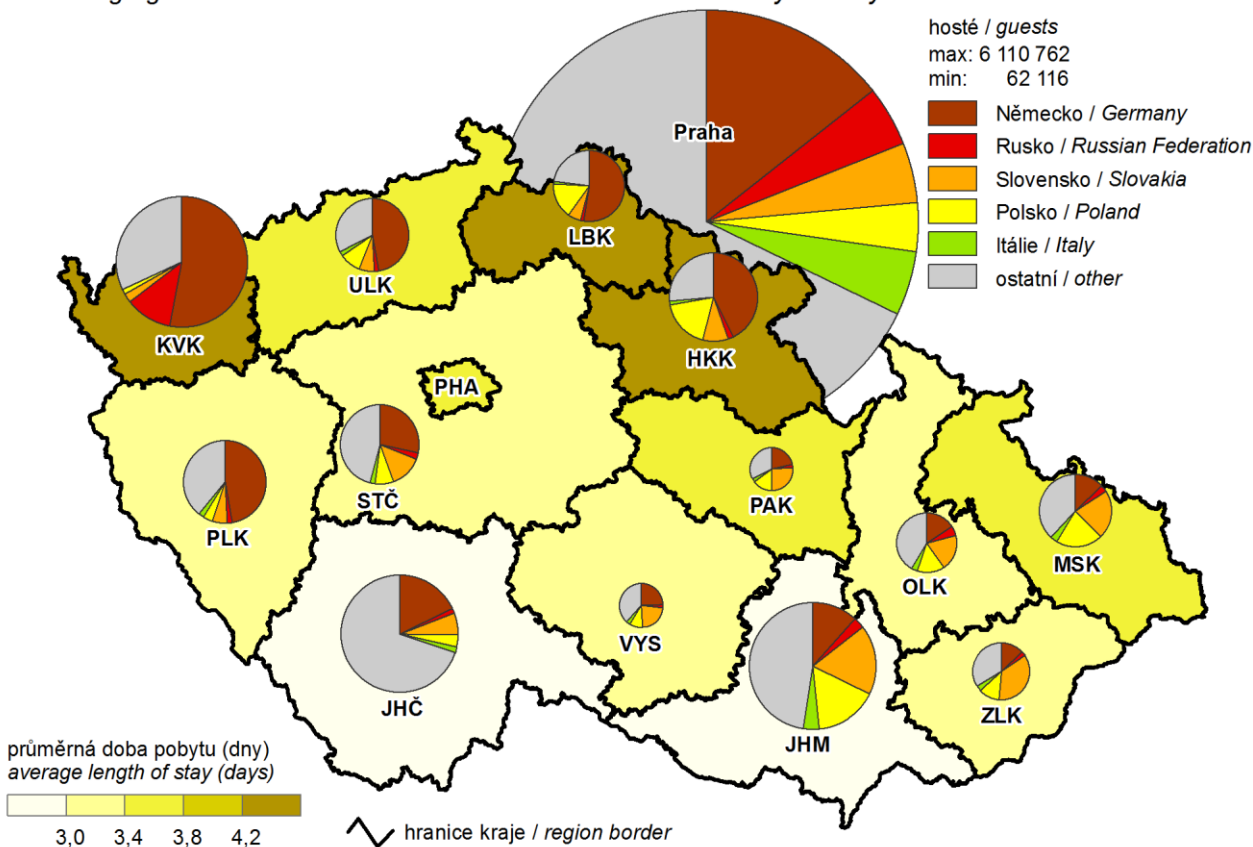


16. Domácnosti podle druhu používaných paliv a energií Households by type of fuel and energy used

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

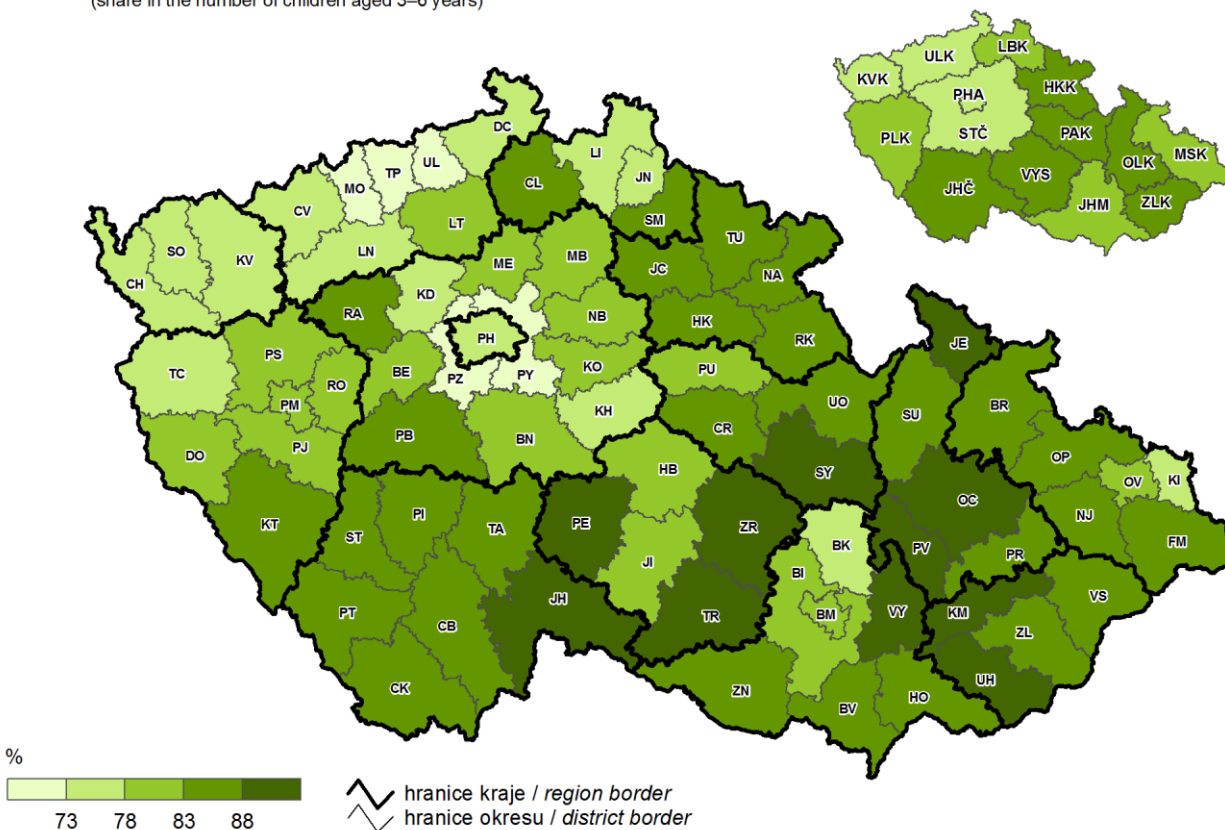


17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2016
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2016



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)

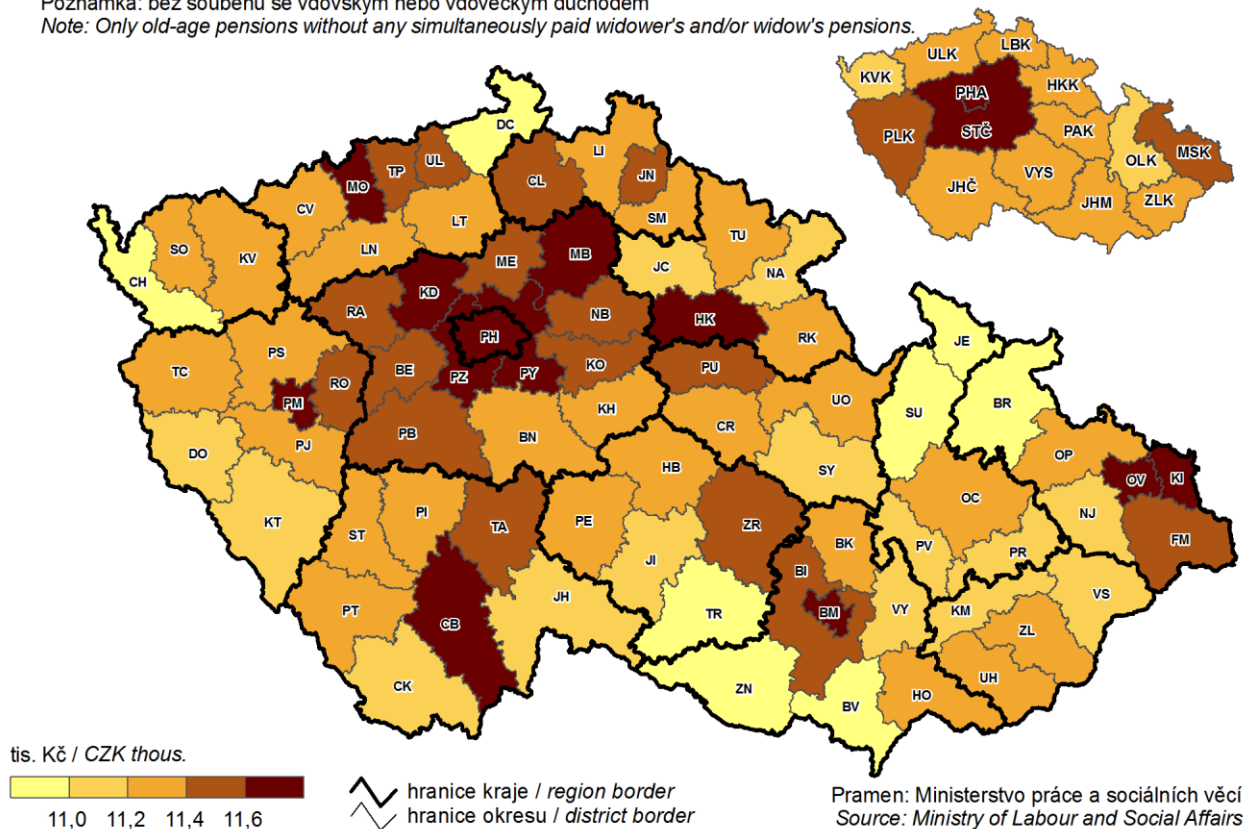


19. Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) v prosinci 2016

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

