

STATISTICKÁ ROČENKA JIHOČESKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE JIHOČESKÝ REGION

2018

Regionální statistiky / *Regional statistics*

České Budějovice, 28. prosinec 2018 / *28 December 2018*

Kód publikace / *Publication Code*: 330105-18

Č. j. / *Ref. No*: CSU-00103/2018-73

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

Ředitel Krajské správy / *Director*: Jana Sedláčková

Kontaktní osoba / *Contact person*: Irena Votrubová, e-mail: irena.votrubova@czso.cz

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

Český statistický úřad / Czech Statistical Office | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 051 111 | www.czso.cz

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

tel. / phone: (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: prodejna@czso.cz

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison

tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

tel. / phone: (+420) 274 052 361 | e-mail: knihovna@czso.cz

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223

e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 274 054 175

e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 386 718 440

e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145

e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525

e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121

e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 485 238 811

e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317

e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hrdeckralove.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 poosmnácté, a to jak v elektronické, tak v tištěné verzi. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou v ústředí Českého statistického úřadu. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2015 až 2017, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním roce jsou krajské ročenky po obsahové i formální stránce změněny jen minimálně. V kapitole Zemědělství jsou zveřejněny výsledky Šetření o sadech, které proběhlo v květnu 2017. Kapitola Doprava je tentokrát obohacena údaji o délce místních komunikací, kapitola Kultura, sport o počty a strukturu kin. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky lednové volby prezidenta republiky, voleb do jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky a voleb do zastupitelstev obcí, které se konaly letos v říjnu.

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

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře takové členění zajímá, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována také dostupná data podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Mezikrajská srovnání může čtenář nalézt v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2019.

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

Základním zdrojem zveřejněných údajů jsou státní statistická zjišťování. Vedle datových zdrojů Českého statistického úřadu byly využity dostupné informace z dalších resortů, především Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva vnitra, Ministerstva školství, Ministerstva zdravotnictví, resp. Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR a Ministerstva dopravy. Značná část publikovaných údajů je pravidelně doplňována do regionálních databází ČSÚ – např. KROK (kraje, okresy) nebo MOS (městská a obecní statistika), případně poskytována v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem informací je také Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ 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 Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje kraje, vydanou koncem srpna 2018, případně s dalšími výstupy, které krajská správa ČSÚ připravuje.

Dlouholetá zkušenost se zájmem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede k přesvědčení, že krajská statistická ročenka bude i nadále vyhledávaným informačním pramenem pro odbornou i laickou veřejnost. Stejně jako v předchozích letech rádi uvítáme Vaše případné náměty a připomínky k obsahu ročenky, které nám mohou být cenným přínosem při přípravě regionálních publikací v roce 2019, kdy si budeme 28. ledna připomínat 100. výročí přijetí zákona o státní statistické službě, což byl jeden z prvních zákonů přijatých v nově vzniklé Československé republice.

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

Reprodukce výřatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Jihočeského kraje 2018“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Holašovice, 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. 2018, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

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



FOREWORD

The Statistical Yearbook of the 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 eighteenth edition of a continuous series, both in an electronic and a printed version. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled in the headquarters of the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period of 2015–2017 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, regional statistical yearbooks underwent minimal changes as for their contents and form. The chapter on Agriculture publishes results of Fruit Orchards (Structure Survey), which was carried out in May 2017. This time, the chapter on Transport is enriched by data on length of local roads; the chapter on Culture, sport contains data on the number and structure of cinemas. In the chapter on Elections readers can find results of the election of the President of the Czech Republic, which was carried out in January, results of elections to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic, and elections to local councils, which were held in October 2018.

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

With regards to the extent of the regional statistical yearbook, it is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data. Readers, who are interested in such breakdowns, can address directly the nearest Information Services Unit of the Czech Statistical Office. As far as territory is concerned, besides information on the Region, also available data by District and by administrative district of municipalities with extended powers are published in the Yearbook together with selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns, and several indicators on individual municipalities. Readers can find comparisons of Regions in an electronic form of the Yearbook on the website or directly in a separate publication Comparison of Regions in the Czech Republic (to be published on 16 January 2019).

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

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

The regional statistical yearbook cannot encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on development of the Region, districts, municipalities, or micro-regions are published in specialized products (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analytical materials, etc.), which are available mainly in an electronic form on the Internet. Many other pieces of information can be found on the website of the CZSO Regional Office (www.cbudejovice.czso.cz), not merely the latest results of statistical surveys, but also information on activities of the CZSO. You can find there, for example, an analysis of Basic tendencies of demographic, social, and economic development of the Region (Czech only) issued in the end of August 2018 and other outputs prepared by the Regional Office of the CZSO.

Our long-term experience with the users' interest in information in regional breakdown makes us believe that the regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for professionals as well as lay readers. The same as in previous years, we invite your potential suggestions and comments on the Yearbook's content, which may be of valuable contribution to the preparation of regional publications in 2019, which is a year, in which we will commemorate, on 28 January, the 100th anniversary of the adoption of an act on the State Statistical Service. It was one of the first acts that were adopted in the newly founded Czechoslovak Republic.

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

Publishing extracts from this book is possible, except for commercial purposes, on condition that a reference to their sources is made. Quotations may only be published, if the source „Statistical Yearbook of the Jihočeský Region 2018 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: Holašovice 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 2018 and update the data and estimates published before.

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



OBSAH

Předmluva	5	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2014–2016.....	82
Nej... Jihočeského kraje	21	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2017.....	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 2017.....	29	9. Trh práce	85
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2017	32	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity	85
1-3. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice	40	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání	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.....	86
1-5. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec	42	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání	86
1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek.....	43	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekce CZ-NACE.....	87
1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice	44	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	87
1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice.....	45	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání	88
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tábor	46	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle секcí CZ-NACE	89
Změny území krajů a okresů od roku 2000	47	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí 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. 2017	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, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2017.....	94
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2017	51	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2017.....	95
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2017	52	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2017	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. 2017.....	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 vybrané převažující činnosti	97
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2017	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. 2017	56	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	98
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí	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 2017	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. 2017	101
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle okresů v roce 2016	59	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2017	102
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	60	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2017.....	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.....	105
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	106
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 2017	108
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	69	11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a stáří výsadby k 1. 5. 2017	108
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti	70		
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí	71		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2017	72		
4-11. Cizinci	74		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2017	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 2017	79		
7. Ceny	80		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2017	80		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	81		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016	81		
7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	82		

12. Lesnictví.....	109	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů.....	146
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	109	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2017.....	147
12-2. Stav a lov zvěře.....	110	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2017.....	147
13. Průmysl.....	111	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů v roce 2017.....	148
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	111	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2017.....	148
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	112	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2017.....	149
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	113	22. Sociální zabezpečení.....	150
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	114	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	150
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	115	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví.....	151
14. Energetika.....	116	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví.....	152
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice.....	116	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče.....	153
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	118	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	153
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	119	22-6. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2017.....	154
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	119	22-7. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2017.....	155
15-2. Bytová výstavba.....	120	22-8. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2017.....	156
15-3. Stavební práce "S" podle okresu místa stavby v roce 2017.....	121	22-9. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2017.....	157
15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017.....	122	22-10. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2017.....	157
15-5. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2017.....	122	23. Kultura, sport.....	158
15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2017.....	123	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	158
15-7. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2017.....	124	23-2. Vybrané údaje o sportu.....	159
16. Cestovní ruch.....	125	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2017.....	159
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	125	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2017.....	160
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2017.....	126	24. Kriminálna, nehody.....	161
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2017.....	127	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	161
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2017.....	128	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2017.....	162
17. Doprava.....	129	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017.....	162
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	129	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2017.....	163
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2018.....	130	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2017.....	163
17-3. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a okresů v roce 2016.....	131	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	164
18. Informační společnost.....	132	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	165
18-1. Použití informačních a komunikačních technologií.....	132	24-8. Požáry podle okresů v roce 2017.....	166
18-2. Počítače dostupné žákům na prvním stupni základních škol podle okresů v roce 2017.....	133	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2017.....	166
19. Věda a výzkum.....	134	25. Volby.....	167
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu.....	134	25-1. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle okresů.....	167
19-2. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2017.....	136	25-2. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle okresů.....	168
19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017.....	136	25-3. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle okresů.....	169
19-4. Nepřímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2016.....	137	25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů.....	169
19-5. Patentová aktivita soukromých podniků v ČR podle okresů v roce 2017.....	137	26. Správní obvody, obce.....	170
20. Vzdělávání.....	138	26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	170
20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	138	26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017.....	171
20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2017/2018.....	140	26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	172
20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2017/2018.....	140	26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	173
20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2017/2018.....	141	26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2017.....	174
20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2017.....	142	26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017.....	175
21. Zdravotnictví.....	143	26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017.....	176
21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	143	26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017.....	177
21-2. Narození s vrozenou vadou.....	144		
21-3. Incidence zhoubných novotvarů.....	144		
21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	145		
21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2015 podle okresů.....	146		



26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017	178
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2017	179
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2017	180
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2017	182
26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle SO ORP a obcí k 31. 12. 2017	184
27. Územní srovnání.....	192
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017	192
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017	200
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad	202

Metodické vysvětlivky	205
Informace o kraji na internetu	239
Zdroje dat převzatých z jiných rezortů	241
Zkratky.....	242
Texty a značky na geografické mapě kraje	244
Zkratky krajů a okresů	245
Kartogramy.....	246

SEZNAM MAP, GRAFŮ A KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Jihočeského kraje	21
Administrativní členění Jihočeského kraje	22
Města a městyse v Jihočeském kraji.....	22
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2017 s celorepublikovým průměrem	31
Graf 2 Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2017	52
Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2017	54
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle sídla investora v roce 2017	57
Graf 5 Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016	58
Graf 6 Produkce podnikových odpadů podle sídla podniku v roce 2017	61
Graf 7 Množství vypouštěných a čistěných odpadních vod podle krajů v roce 2017	62
Graf 8 Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2017	63
Graf 9 Věkové složení obyvatelstva Jihočeského kraje k 31. 12. 2007 a 2017	66
Graf 10 Cizinci v Jihočeském kraji	74
Graf 11 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	76
Graf 12 Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného 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 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance	90
Graf 16 Podíl nezaměstnaných osob v Jihočeském kraji (ke konci jednotlivých měsíců)	91
Graf 17 Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2017	94
Graf 18 Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2017	98
Graf 19 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017	99
Graf 20 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji	103
Graf 21 Hospodářská zvířata v Jihočeském kraji (stav k 1. 4.)	106
Graf 22 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017	107
Graf 23 Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017	108
Graf 24 Těžba dřeva v Jihočeském kraji	109
Graf 25 Odstřel černé zvěře podle krajů	110
Graf 26 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	111
Graf 27 Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017	117
Graf 28 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2017	121
Graf 29 Bytová výstavba v Jihočeském kraji	123
Graf 30 Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních podle kategorie a krajů v roce 2017	126
Graf 31 Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2018	130
Graf 32 Jednotlivci využívající vybrané informační a komunikační technologie v Jihočeském kraji	133
Graf 33 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji	141
Graf 34 Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2017	156
Graf 35 Index stárí podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji k 31. 12. 2017	170
Graf 36 Struktura zemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji k 31. 12. 2017	172
Graf 37 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů v roce 2017	204
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2013–2017	246
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2013–2017	246
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2017	247
4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2013–2017	247
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj ceny vodného	248
6. Živě narození v roce 2017	248
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2017	249
8. Zemřelí na novotvary v roce 2017	249
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	250
10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017	250
11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017	251
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016	251
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017	252
14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017	252
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017	253
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017	253
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2017	254
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017	254
19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a péčovské péče v roce 2017	255
20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017	255



SEZNAM TABULEK MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

(tabulky pouze v elektronické podobě této ročenky na webu)

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

- 16-109. Delší a kratší cesty rezidentů podle cílové destinace v roce 2017
- 17-101. Délka železnic, silnic a dálnic a vodních cest podle krajů k 31. 12. 2017
- 17-102. Motorová a přípojná vozidla podle krajů k 31. 12. 2017
- 17-103. Výkony dopravy podle krajů v roce 2017
- 17-104. Délka místních komunikací podle funkčních tříd a krajů v roce 2016
- 18-101. Jednotlivci používající internet podle krajů
- 18-102. Jednotlivci používající internet k vybraným činnostem podle krajů
- 18-103. Jednotlivci používající internet k vyhledávání vybraných informací podle krajů
- 18-104. Domácnosti s počítačem podle krajů
- 18-105. Domácnosti s připojením k internetu podle krajů
- 18-106. ICT odborníci podle krajů
- 18-107. Průměrná hrubá měsíční mzda ICT odborníků podle krajů
- 19-101. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji podle krajů
- 19-102. Zaměstnanci pracující ve výzkumu a vývoji v podnikatelském sektoru podle krajů
- 19-103. Výzkumní pracovníci podle krajů
- 19-104. Výzkumní pracovníci ve vládním a vysokoškolském sektoru podle krajů
- 19-105. Celkové výdaje na výzkum a vývoj podle krajů
- 19-106. Přímá veřejná podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu ČR prováděného v soukromých podnicích podle krajů
- 19-107. Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje prováděného v soukromých podnicích podle krajů
- 19-108. Patentové přihlášky podané u ÚPV ČR domácími přihlašovatelí podle roku podání a krajů
- 19-109. Platné patenty k 31. 12. na území ČR patřící domácím subjektům podle krajů
- 19-110. Studenti přírodovědných oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
- 19-111. Studenti technických oborů vzdělání na veřejných a soukromých vysokých školách v České republice podle trvalého bydliště
- 20-101. Mateřské školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-102. Základní školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-103. Střední školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-104. Střední školy podle oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-105. Žáci a absolventi středních škol podle druhu vzdělávání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-106. Žáci a absolventi středních škol podle skupin oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-107. Konzervatoře podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-108. Vyšší odborné školy podle krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-109. Studenti a absolventi vyšších odborných škol podle skupin oborů vzdělání a krajů ve školním roce 2017/2018
- 20-110. Veřejné a soukromé vysoké školy podle krajů v roce 2017
- 20-111. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle občanství, formy, typu studijního programu a krajů v roce 2017
- 20-112. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle oborů vzdělání a krajů v roce 2017
- 20-113. Studenti a absolventi veřejných vysokých škol v ČR v roce 2017
- 20-114. Studenti a absolventi soukromých vysokých škol v ČR v roce 2017
- 21-101. Zdravotničtí pracovníci podle krajů v roce 2017
- 21-102. Zdravotnická zařízení podle krajů v roce 2017
- 21-103. Samostatné ordinace lékařů podle krajů v roce 2017
- 21-104. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2017
- 21-105. Živé narození s vrozenou vadou podle krajů v roce 2015
- 21-106. Incidence zhubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle krajů
- 21-107. Lůžka a pracovníci v lůžkových zdravotnických zařízeních podle krajů v roce 2017
- 21-108. Případy hospitalizace v nemocnicích podle krajů v roce 2017
- 21-109. Případy hospitalizací podle oddělení a krajů v roce 2017
- 21-110. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin podle krajů v roce 2017
- 22-101. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle krajů k 31. 12. 2017
- 22-102. Vybrané údaje o poskytnutých sociálních službách podle krajů v roce 2017
- 22-103. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a krajů v prosinci 2017
- 22-104. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle krajů v prosinci 2017
- 22-105. Příjemci starobního důchodu (sólo) podle jeho měsíční výše, pohlaví a krajů v prosinci 2017
- 22-106. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle krajů v roce 2017
- 22-107. Výdaje na dávky nemocenského pojištění podle krajů v roce 2017
- 22-108. Neuspokojené žádosti o sociální služby podle krajů k 31. 12. 2017
- 22-109. Dávky pomoci v hmotné nouzi a dávky pro osoby se zdravotním postižením podle krajů v roce 2017
- 22-110. Příspěvek na péči podle stupně závislosti, věku, pohlaví a krajů v roce 2017
- 22-111. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2017
- 23-101. Veřejné knihovny podle krajů v roce 2017
- 23-102. Muzea, galerie (muzea výtvarných umění) a památníky podle krajů v roce 2017
- 23-103. Památkové objekty s kulturním využitím podle krajů v roce 2017
- 23-104. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a krajů k 31. 12. 2017
- 24-101. Kriminalita podle krajů v roce 2017
- 24-102. Stíhané, vyšetřované osoby podle krajů v roce 2017
- 24-103. Dopravní nehody podle krajů v roce 2017
- 24-104. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a krajů v roce 2017
- 24-105. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle krajů v roce 2017
- 24-106. Dopravní nehody podle druhu komunikace, místa nehody a krajů v roce 2017
- 24-107. Řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do bodového hodnocení podle krajů k 31. 12. 2017
- 24-108. Požáry podle krajů v roce 2017
- 24-109. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle krajů v roce 2017
- 24-110. Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách podle krajů v roce 2017
- 25-101. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – základní údaje podle krajů
- 25-102. Volba prezidenta republiky v roce 2018 – platné hlasy podle krajů
- 25-103. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – základní údaje podle krajů
- 25-104. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle krajů
- 25-105. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – základní údaje
- 25-106. Volby do Senátu Parlamentu ČR v říjnu 2018 – výsledky 2. kola voleb a zvolení senátorů
- 26-101. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností ČR k 31. 12. 2017
- 26-102. Základní údaje podle krajů a správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem ČR k 31. 12. 2017
- 26-103. Základní údaje podle obcí ČR k 31. 12. 2017
- 27-101. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2017
- 27-102. Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti NUTS 2 v roce 2017



CONTENTS

Foreword	7	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2017	79
The best ... of the Jihočeský Region	21	7. Prices	80
Characteristics of the Jihočeský Region	26	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2017.....	80
1. Basic characteristic, districts	29	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	81
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2017	29	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016.....	81
1-2. Long-term development of the region in 2000–2017 ...	32	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	82
1-3. Selected indicators for the District of České Budějovice.....	40	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2014 to 2016.....	82
1-4. Selected indicators for the District of Český Krumlov	41	7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2017	83
1-5. Selected indicators for the District of Jindřichův Hradec	42	8. Living conditions	84
1-6. Selected indicators for the District of Písek.....	43	8-1. Income and characteristics of private households.....	84
1-7. Selected indicators for the District of Prachovice ...	44	9. Labour market	85
1-8. Selected indicators for the District of Strakonice ...	45	9-1. Population by economic activity.....	85
1-9. Selected indicators for the District of Tábor	46	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment	85
Changes to territories of regions and districts from 2000	47	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age.....	86
2. Area and climate	49	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment	86
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2017.....	49	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section.....	87
2-2. Land use	51	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	87
2-3. Land use by district as at 31 December 2017	51	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment	88
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017	52	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	89
2-5. Climatic data measured at weather stations	53	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	90
2-6. Extreme weather data	54	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	91
3. Environment	55	9-11. Percentage of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register as at 31 December.....	92
3-1. Protected areas.....	55	9-12. Percentage of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2017.....	94
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2017 ...	55	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2017	95
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2017	56	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2017	95
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	56	9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2017	96
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2017	57	10. Organizational statistics	97
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	58	10-1. Businesses by selected legal form	97
3-7. Emissions of main pollutants into air by district in 2016.....	59	10-2. Businesses by selected principal activity	97
3-8. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office ...	60	10-3. Businesses by number of employees category.....	98
3-9. Municipal waste generation	61	10-4. Businesses by institutional sector.....	98
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	62	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	99
3-11. Public wastewater treatment plants (WWTPs)	63	10-6. Businesses with identified activity.....	100
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	63	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2017	101
4. Population	64	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2017....	102
4-1. Selected demographic data	64	10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2017	102
4-2. Distribution of the population by sex and age	65		
4-3. Marriages	67		
4-4. Divorces	67		
4-5. Births.....	68		
4-6. Abortions.....	68		
4-7. Deaths by cause of death.....	69		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death ...	70		
4-9. Immigrants and emigrants	71		
4-10. Selected demographic data by district in 2017.....	72		
4-11. Foreigners	74		
4-12. Foreigners by district as at 31 December 2017.....	74		
5. Macroeconomic indicators	75		
5-1. Macroeconomic indicators	75		
6. Local government budgets	77		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	77		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	78		

11. Agriculture	103	20. Education	138
11-1. Selected data on agriculture.....	103	20-1. Selected data on education.....	138
11-2. Areas under crops.....	104	20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2017/2018 school year.....	140
11-3. Harvest of crops.....	104	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2017/2018 school year.....	140
11-4. Per hectare yields of crops.....	105	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2017/2018 school year.....	141
11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	105	20-5. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in 2017.....	142
11-6. Livestock.....	106	21. Health	143
11-7. Animal production and livestock yields.....	106	21-1. Selected data on health.....	143
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	107	21-2. Live births with congenital malformations.....	144
11-9. Consumption of fertilisers.....	107	21-3. Incidence of malignant neoplasms.....	144
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2017.....	108	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	145
11-11. Areas of orchards by fruit tree species and plantation age as at 1 May 2017.....	108	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2015.....	146
12. Forestry	109	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district.....	146
12-1. Selected data on forestry.....	109	21-7. Health care personnel by district in 2017.....	147
12-2. Stock and hunting of game.....	110	21-8. Health establishments by district in 2017.....	147
13. Industry	111	21-9. Independent surgeries of physicians by district in 2017.....	148
13-1. Selected data on industry.....	111	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2017.....	148
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE.....	112	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2017.....	149
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE.....	113	22. Social security	150
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	114	22-1. Selected data on social services.....	150
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE.....	115	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex as at December.....	151
14. Energy	116	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex as at December.....	152
14-1. Selected data on electric power industry.....	116	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	153
14-2. Selected data on consumption of natural gas.....	118	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits.....	153
15. Construction, housing construction	119	22-6. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2017..	154
15-1. Construction and building permits granted.....	119	22-7. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2017.....	155
15-2. Housing construction.....	120	22-8. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2017.....	156
15-3. Construction work "S" by district of the construction site location in 2017.....	121	22-9. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2017.....	157
15-4. Building permits granted by district in 2017.....	122	22-10. Disability badge holders by district as at 31 December 2017.....	157
15-5. Approximate value of constructions by district in 2017.....	122	23. Culture, sport	158
15-6. Housing construction by district in 2017.....	123	23-1. Selected data on culture.....	158
15-7. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2017.....	124	23-2. Selected data on sport.....	159
16. Tourism	125	23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2017.....	159
16-1. Selected data on tourism.....	125	23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2017.....	160
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2017.....	126	24. Crime, accidents	161
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2017.....	127	24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires....	161
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2017.....	128	24-2. Crime by district in 2017.....	162
17. Transport	129	24-3. Traffic accidents by district in 2017.....	162
17-1. Selected data on transport.....	129	24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2017.....	163
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2018.....	130	24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2017.....	163
17-3. Length of local roads by function class and by district in 2016.....	131	24-6. Fires by economic activity, in which they started..	164
18. Information society	132	24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	165
18-1. Usage of information and communication technologies.....	132	24-8. Fires by district in 2017.....	166
18-2. Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2017.....	133	24-9. Emergencies with interventions of fire units by district in 2017.....	166
19. Science and research	134	25. Elections	167
19-1. Selected data on science and research.....	134	25-1. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by district.....	167
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by district in 2017.....	136	25-2. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by district.....	168
19-3. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2017.....	136	25-3. Elections to local councils held in October 2018 – basic data by district.....	169
19-4. Indirect government support of R&D in private enterprises by district in 2016.....	137		
19-5. Patent activity of private enterprises in the Czech Republic by district in 2017.....	137		



25-4. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by district.....	169	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017.....	178
26. Administrative districts, municipalities	170	26-10. Basic data by town as at 31 December 2017.....	179
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	170	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2017	180
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2017	171	26-12. Selected data by regional town in 2017	182
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	172	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2017	184
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017	173	27. Territorial comparisons	192
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	174	27-1. Selected indicators by district in 2017.....	122
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2017.....	175	27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2017	200
26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2017	176	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region.....	202
26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017.....	177	Methodological notes	221
		Information on the regional websites.....	240
		Data sources from other departments	241
		Abbreviations.....	243
		Texts and signs in the geographical map of the Region ..	244
		Regions and districts – abbreviations.....	245
		Maps	246

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
Graph 1. Selected indicators on the Jihočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2017	31
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region in 2017	52
Graph 3. Average annual air temperature by region in 2017	54
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2017	57
Graph 5. Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016	58
Graph 6. Waste generated by enterprises by registered in 2017	61
Graph 7. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2017	62
Graph 8. Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2017	63
Graph 9. Age distribution of the population in the Jihočeský Region as at 31 December 2007 and 2017	66
Graph 10. Foreigners in the Jihočeský Region	74
Graph 11. Gross value added by CZ-NACE	76
Graph 12. Gross domestic product per the employed by region	76
Graph 13. Revenue and expenditure of local government budgets in the Jihočeský Region	78
Graph 14. Local government budget expenditure in the Jihočeský Region	79
Graph 15. Average gross monthly wages per employee	90
Graph 16. Percentage of the unemployed persons in the Jihočeský Region (as at the end of respective month)	91
Graph 17. Percentage of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2017	94
Graph 18. Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2017	98
Graph 19. Births and deaths of businesses by region in 2017	99
Graph 20. Harvest of selected crops in the Jihočeský Region	103
Graph 21. Livestock in the Jihočeský Region as at 1 April of the reference year	106
Graph 22. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2016/2017	107
Graph 23. Areas of orchards by fruit tree species as at 1 May 2017	108
Graph 24. Roundwood removals in the Jihočeský Region	109
Graph 25. Wild boar shot by region	110
Graph 26. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region	111
Graph 27. Consumption of natural gas in households by region in 2017	117
Graph 28. Construction work "S" in the CR by region in 2017	121
Graph 29. Housing construction in the Jihočeský Region	123
Graph 30. Bed places in collective accommodation establishments by category and region in 2017	126
Graph 31. Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2018	130
Graph 32. Individuals using selected information and communication technologies in the Jihočeský Region	133
Graph 33. Students in public and private universities in the Jihočeský Region	141
Graph 34. Old-age pension recipients by pension monthly amount as at December 2017	156
Graph 35. Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14) by administrative district of MEP in the Jihočeský Region as at 31 December 2017	170
Graph 36. Structure of agricultural land by administrative district of MEP in the Jihočeský Region as at 31 December 2017	172
Graph 37. Selected indicators on cohesion regions by region in 2017	204
1. Natural population change by municipality in the Jihočeský Region in 2013–2017	246
2. Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2013–2017	246
3. Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2017	247
4. Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2013–2017	247
5. Water consumption in 2017 and the trend in water levies	248
6. Live births in 2017	248
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017	249
8. Deaths caused by neoplasms in 2017	249
9. Revenue and expenditure of local governments	250
10. Share of unemployed persons as at 31 December 2017	250
11. Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017	251
12. Average gross monthly wage in 2016	251
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017	252
14. Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017	252
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2017	253
16. Guests in collective accommodation establishments in 2017	253
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017	254
18. Children attending nursery schools in 2017	254
19. Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017	255
20. Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017	255



LIST OF TABLES WITH REGIONAL COMPARISONS

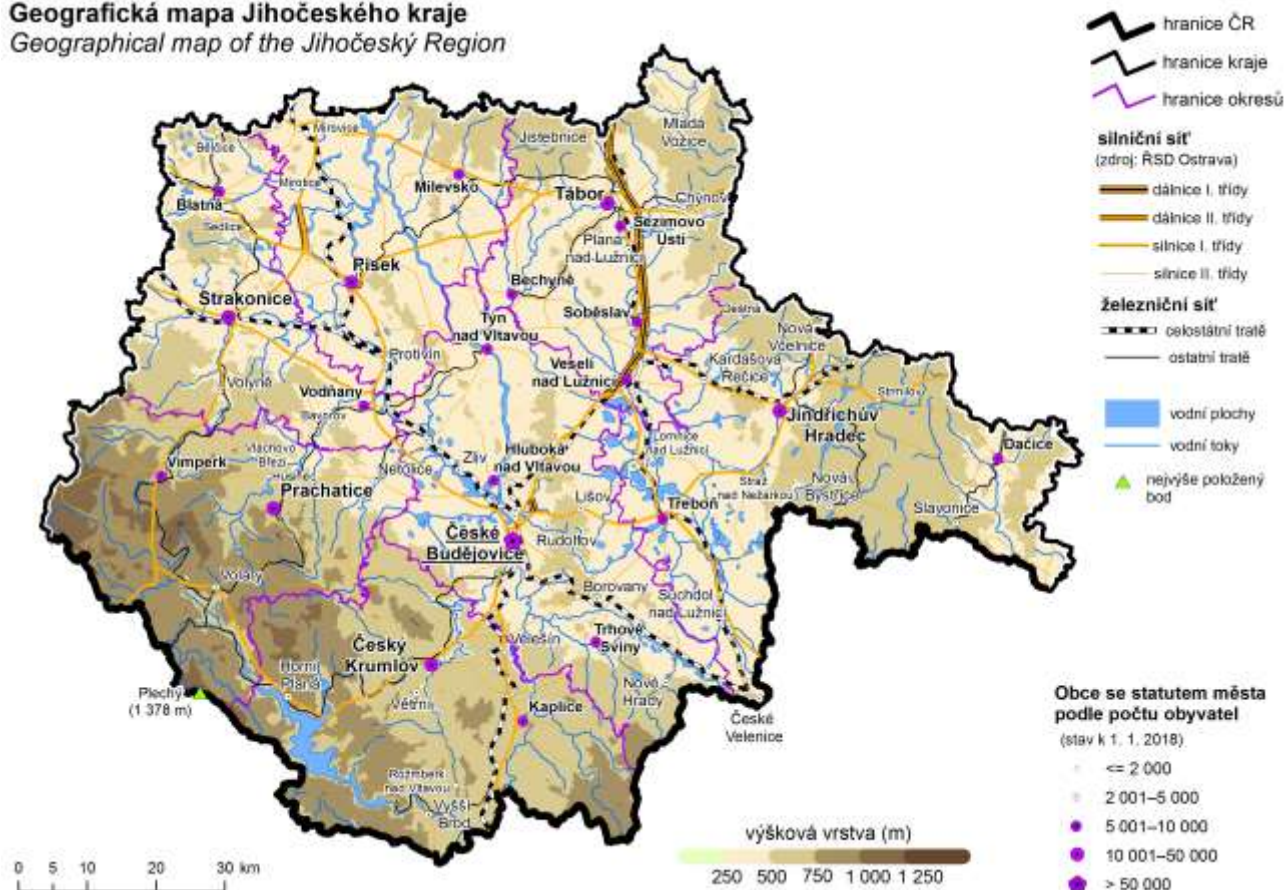
(tables only in an electronic form of the Yearbook on the website)

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

- 16-109. Long and short trips of residents by final destination in 2017
17-101. Length of railway lines, roads and motorways, and inland waterways by region as at 31 December 2017
17-102. Motor vehicles and trailers by region as at 31 December 2017
17-103. Transport outputs by region in 2017
17-104. Length of local roads by function class and by region in 2016
18-101. Individuals using the Internet by region
18-102. Individuals using the Internet for selected activities by region
18-103. Individuals using the Internet for searching selected types of information by region
18-104. Households having a computer by region
18-105. Households with the Internet access by region
18-106. ICT specialists by region
18-107. Average gross monthly wages of ICT specialists by region
19-101. R&D personnel by region
19-102. R&D personnel in the business enterprise sector by region
19-103. Researchers by region
19-104. Researchers in the government sector and the higher education sector by region
19-105. Total R&D expenditure by region
19-106. Direct government support of R&D in private enterprises (government budget allocations for R&D performed in private enterprises) by region
19-107. Indirect government support of R&D in private enterprises (government tax relief for expenditure on R&D performed in private enterprises) by region
19-108. Patent applications submitted by domestic applicants at the IPO CR by application year and region
19-109. Patents valid in the Czech Republic as at 31 December of Czech entities by region
19-110. Students of science fields of education in public and private universities in the Czech Republic by permanent residence
19-111. Students of engineering fields of education in public and private universities in the Czech Republic by permanent residence
20-101. Nursery schools by region in the 2017/2018 school year
20-102. Basic schools by region in the 2017/2018 school year
20-103. Secondary schools by region in the 2017/2018 school year
20-104. Secondary schools by programme and region in the 2017/2018 school year
20-105. Pupils in and graduates from secondary schools by type of education programme and region in the 2017/2018 school year
20-106. Pupils in and graduates from secondary schools by group of fields of education and region in the 2017/2018 school year
20-107. Conservatoires by region in the 2017/2018 school year
20-108. Higher professional schools by region in the 2017/2018 school year
20-109. Students in and graduates from higher professional schools by group of fields of education and region in the 2017/2018 school year
20-110. Public and private universities by region in 2017
20-111. Students in public and private universities by citizenship, type of education (studies), study programme, and region in 2017
20-112. Students in and graduates from public and private universities by field of education and region in 2017
20-113. Students in and graduates from public universities in the CR in 2017
20-114. Students in and graduates from private universities in the CR in 2017
21-101. Health care personnel by region in 2017
21-102. Health establishments by region in 2017
21-103. Independent surgeries of physicians by region in 2017
21-104. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2017
21-105. Live births with congenital malformations by region in 2015
21-106. Incidence of malignant neoplasms (MN) per 100 000 population by region
21-107. Beds and personnel of bed health establishments by region in 2017
21-108. Cases of hospitalisation in hospitals by region in 2017
21-109. Cases of hospitalisation by hospital department and by region in 2017
21-110. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group by region in 2017
22-101. Social services provided in selected residential establishments by region as at 31 December 2017
22-102. Selected data on social services provided by region in 2017
22-103. Pension recipients by type of pension and by region as at December 2017
22-104. The average monthly amount of single pensions by region as at December 2017
22-105. Recipients of single old-age pension by monthly amount of pension, sex, and region as at December 2017
22-106. State social support benefits and foster care benefits paid by region in 2017
22-107. Expenditure on sickness insurance benefits by region in 2017
22-108. Applicants on waiting list for social services by region as at 31 December 2017
22-109. Material need benefits and benefits for people with disabilities by region in 2017
22-110. Care benefit by dependence level, age, sex, and region in 2017
22-111. Disability badge holders by region as at 31 December 2017
23-101. Public libraries by region in 2017
23-102. Museums, galleries (museums of fine arts), and monuments by region in 2017
23-103. Historical and other monuments used for cultural purposes by region in 2017
23-104. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and region as at 31 December 2017
24-101. Crime by region in 2017
24-102. Prosecuted persons, investigated persons by region in 2017
24-103. Traffic accidents by region in 2017
24-104. Traffic accidents by main cause, fault, and region in 2017
24-105. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by region in 2017
24-106. Traffic accidents by type of road, the scene of an accident, and region in 2017
24-107. Drivers who committed an offence (criminal offence) counted within the penalty point system by region as at 31 December 2017
24-108. Fires by region in 2017
24-109. Emergencies with interventions of fire units (FU) by region in 2017
24-110. Interventions of fire units (FU) at natural disasters by region in 2017
25-101. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – basic data by region
25-102. Election of the President of the Czech Republic in 2018 – valid votes by region
25-103. Elections to local councils held in October 2018 – basic data by region
25-104. Elections to local councils held in October 2018 – mandates won for selected election parties and nominating parties by region
25-105. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in October 2018 – basic data
25-106. Elections to the Senate of the Parliament of the CR in October 2018 – results of the 2nd round of the elections and elected senators
26-101. Basic data by region and administrative district of municipalities with extended powers of the CR as at 31 December 2017
26-102. Basic data by region and administrative district of municipalities with authorized municipal authority of the CR as at 31 December 2017
26-103. Basic data by municipalities of the CR as at 31 December 2017
27-101. Selected indicators by region in 2017
27-102. Selected indicators by cohesion region (NUTS 2) in 2017



Geografická mapa Jihočeského kraje
 Geographical map of the Jihočeský Region



Nej... Jihočeského kraje

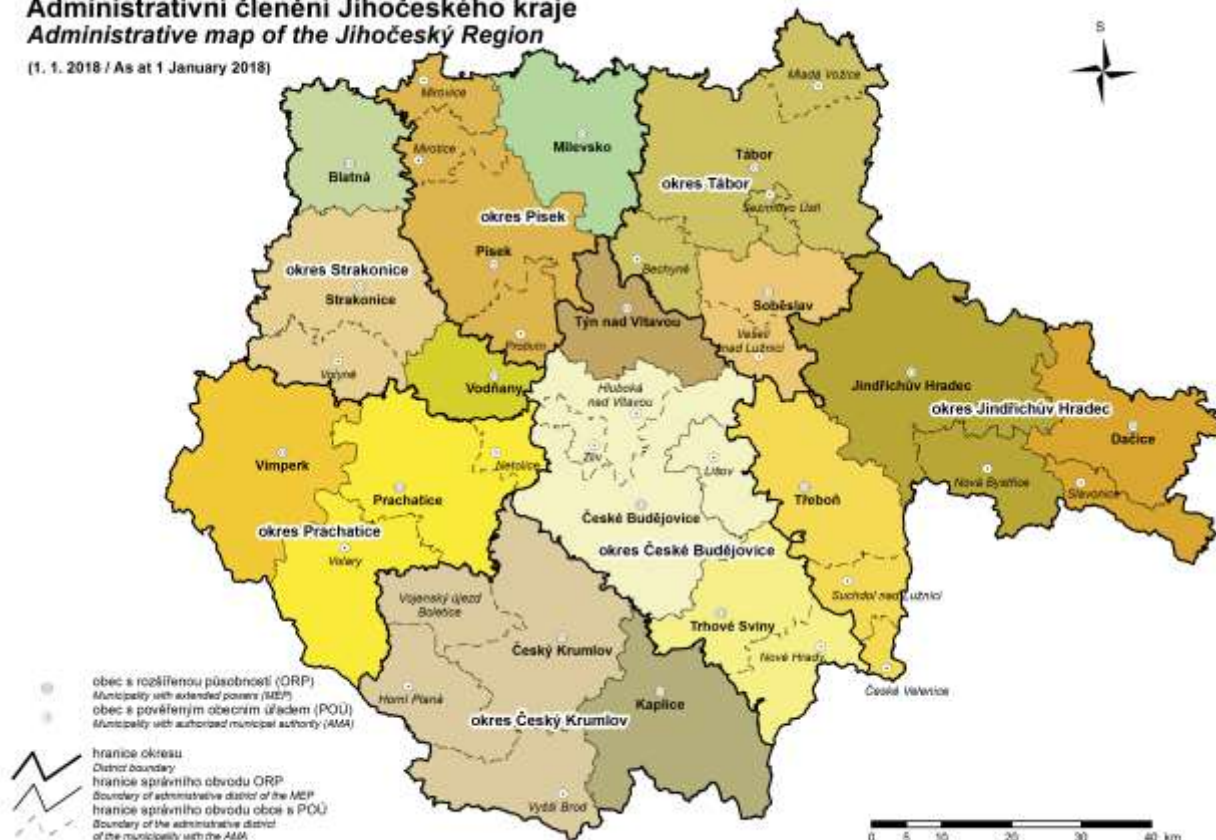
Nejvýše položený bod	Plechý 1 378 m n.m. pohoří Šumava
Nejnižše položený bod	hladina Orlické přehrady 330 m n.m. okres Písek
Obec s největším počtem obyvatel	České Budějovice 93 863 obyvatel okres České Budějovice
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Hájek 33 obyvatel okres Strakonice
Obec s nejvyšším průměrným věkem obyvatel	56,9 let Minice 35 obyvatel okres Písek
Obec s nejnižším průměrným věkem obyvatel	34,2 let Pěčnov 146 obyvatel okres Prachatice
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2017	36,6 °C – 1. srpna Meteorologická stanice Tábor
Nejnižší naměřená teplota v roce 2017	-18,9 °C – 11. 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 Orlick Reservoir, altitude 330 m, Písek District
The most populated municipality	České Budějovice 93 863 population České Budějovice District
The least populated municipality	Hájek 33 population Strakonice District
Municipality with the highest average age	56.9 years Minice 35 population Písek District
Municipality with the lowest average age	34.2 years Pěčnov 146 population Prachatice District
The highest daily maximum temperature in 2017	36.6°C on 1 August Weather station Tábor
The lowest daily minimum temperature in 2017	-18.9°C on 11 January Weather station Tábor

Administrativní členění Jihočeského kraje Administrative map of the Jihočeský Region

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



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

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



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.

Území kraje mělo vždy spíše charakter rekreační než průmyslově vyspělé oblasti. Snaha o zachování přírodního prostředí se odrazila ve zřízení Národního parku Šumava (rozloha 686 km², z toho 341 km² náleží do Jihočeského kraje), chráněných krajinných oblastí Šumava (rozloha 994 km², z toho 733 km² se rozkládá na území Jihočeského kraje), Třeboňsko (687 km²) a Blanský les (220 km²). V kraji se nachází 332 maloplošných chráněných území a chráněných přírodních výtvarů. 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 2017 v kraji žilo 640,2 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 93,9 tis. osob. Dalšími velkými městy jsou Tábor (34,5 tis. obyvatel), Písek (30,1 tis. obyvatel), Strakonice (22,9 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (21,5 tis. obyvatel). V těchto pěti městech žije téměř 32 % Jihočechemů. Naproti tomu nejmenší obce do 200 obyvatel představují 37,0 % z celkového počtu obcí, ale žije v nich pouze 4,1 % celkového počtu obyvatel kraje. Nejmenší obcí v kraji je obec Háje v okrese Strakonice s 33 trvale žijícími obyvateli (devátá 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 (56 z nich má statut města) s téměř 2 tisíci částmi obcí. Podíl městského obyvatelstva dosáhl k 31. 12. 2017 celkem 64,1 %.

Obyvatelstvo kraje je ve srovnání s celou Českou republikou poněkud starší; průměrný věk v kraji je 42,5 roku (v ČR 42,2 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 2017 podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním z celkového počtu osob patnáctiletých a starších 15,5 %, 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 35,1 %, respektive 35,7 % z populace patnáctiletých a starších.

Na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice se kraj v roce 2017 podílí 4,9 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosahuje 81,2 % republikového průměru a je mezi kraji na desáté pozici. Tvorba hrubého fixního kapitálu představovala v roce 2016 na území kraje hodnotu 54,5 mld. Kč (4,6 % 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 2017 činil 4,6 %. Z odvětvového hlediska převažuje zpracovatelský průmysl, v jeho rámci pak výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů. Stavební podniky v kraji se na produkci ČR podílely 8,2 %; zajišťují především práce na inženýrských stavbách.

Podle výběrových šetření pracovních sil je v hospodářství kraje zaměstnáno 314,8 tis. osob, z toho 30,8 % v průmyslu, 11,2 % v obchodu a opravách motorových vozidel, 9,0 % ve stavebnictví. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016 dosáhla 24 218 Kč (na fyzické osoby, včetně podniků do 20 zaměstnanců) a za celorepublikovým průměrem zaostala o 9,8 % (toto zaostávání je do určité míry dáno strukturou hospodářství kraje).

Ke konci roku 2017 bylo v kraji evidováno 14 112 uchazečů o zaměstnání. Podíl nezaměstnaných osob dosahoval koncem prosince 3,09 % a Jihočeský kraj se zařadil v mezikrajořím porovnání na pátou nejnižší příčku po hlavním městě Praze, Plzeňském, Královéhradeckém a Pardubickém kraji.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2017 registrováno téměř 165 tis. podniků, organizací a podnikatelů. Jeho největší část tvořili podnikatelé – fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona (116 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 2011–2017 dokončeno 10,4 tis. nových bytů.

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 více než 230 pošt, poštu v místě má zhruba třetina obcí.

Síť školských zařízení tvoří 319 mateřských škol, 260 základních škol a 89 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 dvou soukromých vysokých školách, a to na Vysoké škole evropských a regionálních studií nebo na Filmové akademii M. Ondříčka v Písku. Na vysokých školách v kraji studuje 14,4 tisíc studentů.



Zdravotnická péče je koncentrována především v 9 nemocnicích s 3,4 tis. lůžky a 7 odborných léčebných ústavech. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) 386 ordinací praktického lékaře pro dospělé, 176 ordinací dětského lékaře a 365 ordinací stomatologa (údaj za rok 2016). 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. Kina jsou ve 46 obcích a městech (údaj za rok 2016). V celém kraji je 637 veřejných knihoven (včetně poboček) a řada dalších zařízení.

Přírodního 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 hojně 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 2017 se v kraji v 1 136 statisticky sledovaných hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo více než 1,5 mil. návštěvníků, z toho 34 % tvořili zahraniční hosté, převážně z Číny, Německa, Tchaj-wanu, Korejské republiky a Rakouska. Průměrná doba pobytu jednoho zahraničního návštěvníka dosahovala 2,8 dne. Dále řada zahraničních turistů přijíždí na jednodenní návštěvy, které není zatím možno statisticky sledovat. Navštěvují především centra blízka 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 104 hornorakouských, 117 bavorských obcí a 90 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 něj zapojeno 37 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.

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 686 km², of which 341 km² belong to the Jihočeský Region), protected landscape areas Šumava (994 km², of which 733 km² are spreading in the Jihočeský Region), Třeboňsko (687 km²), and Blanský les (220 km²). There are 332 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 2017, the Region's population was 640.2 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 93.9 thousand people live. Other major towns include Tábor (34.5 thousand inhabitants), Písek (30.1 thousand), Strakonice (22.9 thousand), and Jindřichův Hradec (21.5 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 37.0% of the total number of municipalities; however, only 4.1% of the Region's population live there. The smallest municipality in the Region is Hájek in the Strakonice District (33 permanent residents, the ninth 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 (56 of them with the status of town) with almost 2 000 municipality parts. As at 31 December 2017, the share of urban population reached 64.1%.

The Region's population is a bit older compared to the entire Czech Republic; the average age in the Region is 42.5 years (the national average is 42.2 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 15.5% of the total number of persons aged 15+ years in 2017, 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 35.1% and 35.7%, respectively, of the population aged 15+ years in the Region.

In 2017, the Region contributed with 4.9% to the gross domestic product formation of the Czech Republic; when converted to the GDP per capita it amounted to 81.2% of the national average and the Region ranked tenth in the CR. The gross fixed capital formation in the Region in 2016 amounted to CZK 54.5 bn (4.6% 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 2017 share in sales of industrial enterprises was 4.6% of the CR's total. Manufacturing (mainly manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers) prevails over the other industries. Construction enterprises contributed 8.2% to the construction output of the CR; they were focusing mainly on civil engineering works.

According to labour force sample surveys there are 314.8 thousand employees in the Region, 30.8% of whom were in the industry sector, 11.2% in trade and repair of motor vehicles, and 9.0% in construction. The average gross monthly wage in 2016 amounted to CZK 24 218 per person (headcount), incl. enterprises with less than 20 employees, which was, however, by 9.8% below the national average (it is partially caused by the Region's economy structure).

There were 14 112 job applicants registered in the Region at the end of 2017. The share of the unemployed persons reached 3.09% as at 31 December 2017, 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 almost 165 000 enterprises, organisations, and entrepreneurs were registered in the end of 2017. The biggest part comprised of private entrepreneurs in business under the Trade Act (116 000 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 2011–2017, 10.4 thousand new dwellings were completed.

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 more than 230 post offices. Approximately a third of the municipalities have their own post office.

The network of educational establishments comprises 319 nursery schools, 260 basic schools, and 89 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. 14.4 thousand students study at universities in the Region.

Major health care establishments include 9 hospitals (with 3.4 thousand beds) and 7 specialised therapeutic institutions. Outpatient care is provided by 386 surgeries of general practitioners (GPs) for adults, 176 surgeries of GPs for children, and 365 surgeries of dentists (data for the year 2016). 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. Cinemas are in 46 municipalities and towns (the piece of data is for the year 2016). There are 637 public libraries (incl. branches) and many other establishments in the entire 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 Orlík 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 2017, the 1 136 statistically surveyed collective accommodation establishments reported almost 1.5 million guests, of whom 34% were foreigners coming mainly from China, the Federal Republic of Germany, Taiwan (Province of China), the Republic of Korea, and Austria. The average length of stay per foreign guest was 2.8 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 104 Austrian, 117 Bavarian, and 90 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, 37 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 ukazatelích¹⁾ v roce 2017

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator¹⁾ in 2017

	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	63,7	¹⁾ 134,5	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	64,1	¹⁾ 69,1	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	640 196	6,0	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		19 204	3,7		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,8	¹⁾ 10,8	‰	Live births
zemřelí	‰	10,6	¹⁾ 10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,5	¹⁾ 42,2	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,2	¹⁾ 40,8		Males
ženy		43,7	¹⁾ 43,6		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	247 332	4,9	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	386 952	¹⁾ 476 628	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	314,8	6,0	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	4,9	¹⁾ 2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	39,8	¹⁾ 38,1	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	55,3	¹⁾ 59,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,7	¹⁾ 60,2	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,2	¹⁾ 2,9	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2016)	tis. fyz. osob	225,5	5,5	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2016)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2016)	Kč	24 218	¹⁾ 26 843	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2016)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		22 425	¹⁾ 22 240		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		26 046	¹⁾ 27 701		Industry
stavebnictví		24 856	¹⁾ 24 570		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	14 112	5,0	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	13 833	6,4	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		164 927	5,8		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		16 626	3,4		Business companies and partnerships
fyzické osoby		131 438	6,2		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	246 696	10,0	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	698 692	9,4	t	Harvest: Cereals
brambory	t	102 074	14,8	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	222 144	15,6	head	Cattle
prasata	kusy	105 838	7,1	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	170 471	4,6	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 ukazatelích¹⁾ v roce 2017

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator¹⁾ in 2017

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.	20 702	8,5	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 703	5,4		Dwellings started
Dokončené byty		1 253	4,4		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,0	2,7 ¹⁾		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		1 136	12,6		Collective accommodation establishments
lůžka		57 157	10,9		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 561 802	7,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		534 332	5,3		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	23 045	6,4	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	56 337	6,1	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	7 784	6,0	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	17 656	6,4	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	1 092	5,5	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	17 038	6,7	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ	přepočtené				HEALTH
Lékaři celkem	osoby	2 663	5,4	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,2	4,7 ¹⁾		per 1 000 population
Nemocnice		9	4,7		Hospitals
lůžka		3 412	5,6		Beds
na 1 000 obyvatel		5,3	5,7 ¹⁾		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	229 398	4,9	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,087	4,262 ¹⁾	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 963	8,0		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	179 044	6,2	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		110 370	6,1		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 765	11 866 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		9 662	4,8		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		15,1	19,1 ¹⁾		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 301	4,1		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,7	9,8 ¹⁾		per 1 000 population
usmrcení	osoby	52	10,4	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	258	11,0	persons	Seriously injured
Požáry		1 084	6,5		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

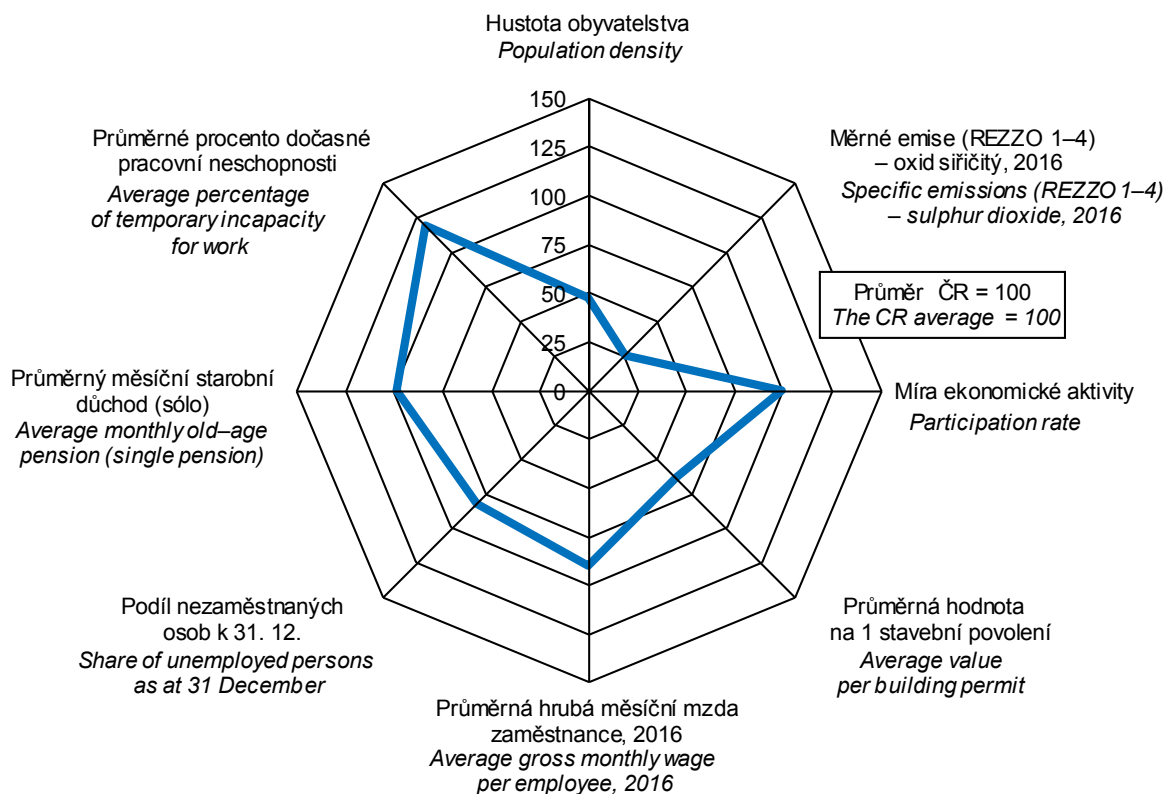
¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ The CR average.

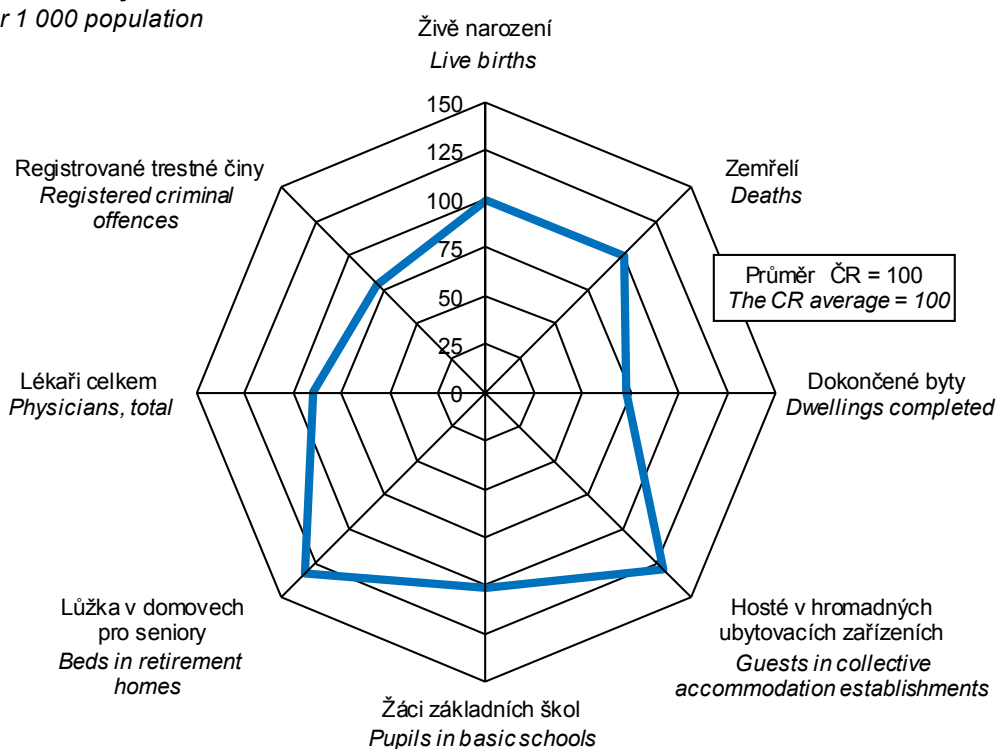


Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2017 s celorepublikovým průměrem

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



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	1 005 634	1 005 690	1 005 658	1 005 680	1 005 689	1 005 638
v tom: zemědělská půda		496 431	494 376	492 947	492 534	491 753	491 150
z toho orná		321 493	319 248	317 352	316 207	315 188	313 686
nezemědělská půda		509 203	511 314	512 711	513 146	513 936	514 488
z toho lesní pozemky		373 749	375 989	376 797	377 078	377 489	377 758
Počet obcí		623	623	623	623	623	623
z toho se statutem města		45	46	53	53	53	54
Podíl městského obyvatelstva	%	65,0	64,3	64,8	64,5	64,3	64,2 ⁴⁾
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	62,2	62,4	63,3	63,4	63,5	63,3 ⁴⁾
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²			0,90	0,87	0,89	0,80
oxidy dusíku NOx	t/km ²			1,14	1,08	1,03	0,98
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	821	638	900	1 907	1 533	1 482
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	625 991	626 766	634 614	637 015	637 910	635 907 ⁴⁾
z toho ženy		318 696	318 766	321 834	322 705	323 399	322 720 ⁴⁾
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	625 293	627 766	636 328	637 643	635 771	636 138 ⁴⁾
ženy		318 291	319 029	322 461	323 100	322 617	322 854 ⁴⁾
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 088	10 595	16 560	15 415	15 037	14 894 ⁴⁾
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	104 095	93 438	91 361	91 668	92 715	93 935 ⁴⁾
z toho ženy		50 689	45 389	44 502	44 719	45 319	45 895 ⁴⁾
15–64 let	osoby	436 375	446 006	450 719	449 281	446 990	439 059 ⁴⁾
z toho ženy		216 273	220 527	221 989	221 164	220 141	216 625 ⁴⁾
65 let a více	osoby	85 404	88 322	94 248	96 694	99 001	103 144 ⁴⁾
z toho ženy		51 655	53 113	55 970	57 217	58 366	60 334 ⁴⁾
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,8	40,5	40,7	40,9	41,2 ⁴⁾
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,8	11,3	11,0	10,9	10,0
zemřelí	‰	10,2	10,2	10,0	10,2	10,1	10,0
přistěhovalí	‰	5,5	10,1	11,0	8,1	7,7	6,7
vystěhovalí	‰	4,7	6,4	7,4	6,9	6,9	6,1
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-0,4	1,3	0,9	0,8	0,0
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	3,7	3,6	1,2	0,9	0,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,4	3,3	4,8	2,1	1,7	0,6
sňatky	‰	5,5	4,9	4,9	4,5	4,5	4,5
rozvody	‰	2,7	3,0	3,1	2,7	2,9	2,8
potraty	‰	4,6	3,7	3,6	3,7	3,6	3,8
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,5	3,4	2,7	2,3	2,9	2,2
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,1	2,1	1,3	1,0	2,0	2,0
Potraty na 100 narozených celkem	%	50,6	37,3	32,0	33,6	33,4	38,1
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	136 356	180 655	203 974	204 096	202 729	203 770
na 1 obyvatele	Kč	217 824	288 234	321 414	320 394	317 802	320 440
průměr ČR = 100	%	94,0	90,3	83,3	85,5	84,4	83,4
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,9	108,4	99,4	96,6	101,1	99,7
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	50 043	59 158	57 672	51 687	56 781	50 931
na 1 obyvatele	Kč	79 942	94 386	90 877	81 139	89 011	80 092
průměr ČR = 100	%	112,8	104,8	81,3	80,1	87,8	78,8

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 2000–2017 (area valid in the relevant year)

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							AREA (as at 31 December)
1 005 635	1 005 661	1 005 696	1 005 798	1 005 809	1 005 798	ha	Land area, total
490 527	490 052	489 693	489 367	489 107	488 917		Agricultural land
312 285	311 036	310 043	308 550	307 741	307 217		Arable land
515 109	515 609	516 002	516 431	516 702	516 881		Non-agricultural land
378 005	378 332	378 556	378 852	379 061	379 319		Forest land
623	623	623	623	624	624		Number of municipalities with the status of town
54	54	54	55	55	56		Share of urban population
64,0	63,9	63,8	63,8	63,6	64,1	%	Population density
63,3	63,3	63,4	63,4	63,5	63,7	pers./km ²	
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,78	0,77	0,65	0,61	0,36	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,96	0,95	0,92	0,86	0,83	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 222	1 466	1 756	2 024	747	1 273	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
636 381	636 443	636 911	637 292	638 307	639 180	persons	Mid-year population, total
322 936	322 807	323 057	323 173	323 484	323 824		Females
636 611	636 707	637 300	637 834	638 782	640 196	persons	Population, total (as at 31 December)
322 998	322 871	323 253	323 387	323 669	324 183		Females
14 838	15 200	15 366	16 390	17 590	19 204		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
94 968	95 890	96 875	97 967	99 112	100 169	persons	0–14
46 290	46 631	47 203	47 753	48 194	48 755		Females
434 132	429 563	425 694	421 869	417 841	414 856	persons	15–64
214 167	211 847	209 891	207 853	205 670	204 024		Females
107 511	111 254	114 731	117 998	121 829	125 171	persons	65+
62 541	64 393	66 159	67 781	69 805	71 404		Females
41,4	41,6	41,9	42,1	42,3	42,5	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,5	10,0	10,1	10,4	10,6	10,8	‰	Live births
10,2	10,4	10,1	10,9	10,1	10,6	‰	Deaths
7,2	7,4	7,8	8,1	8,6	9,4	‰	Immigrants
6,7	6,9	6,8	6,7	7,6	7,4	‰	Emigrants
0,2	-0,4	0,0	-0,5	0,5	0,2	‰	Natural population change
0,5	0,5	0,9	1,4	1,0	2,0	‰	Net migration
0,7	0,2	0,9	0,8	1,5	2,2	‰	Total population change
4,3	4,1	4,4	4,5	5,0	4,9	‰	Marriages
2,5	2,7	2,5	2,5	2,4	2,3	‰	Divorces
3,8	3,6	3,6	3,5	3,7	3,3	‰	Abortions
2,7	3,0	2,2	3,2	3,6	2,3	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,4	1,6	1,6	2,6	2,5	1,5	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
36,3	36,3	35,8	34,0	35,1	30,9	‰	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
208 433	212 001	219 426	228 760	237 236	247 332	CZK mil.	Gross domestic product
327 529	333 103	344 516	358 956	371 664	386 952	CZK	per capita
84,8	85,4	84,1	82,3	82,4	81,2	%	CR average = 100
100,5	99,4	100,7	103,1	102,1	103,0	%	Previous year = 100 (comparable prices)
50 665	58 040	55 761	56 885	54 496	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
79 614	91 194	87 549	89 260	85 376	.	CZK	per capita
79,5	93,3	85,0	77,4	75,9	.	%	CR average = 100

¹⁾ According to investment location.

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

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

⁴⁾ Data since 2011 have been following from the 2011 Population and Housing Census results according to the place of permanent residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	299,7	300,7	314,7	307,4	300,0	299,9
zemědělství, lesnictví a rybnářství		21,8	17,7	18,0	16,2	17,4	16,2
průmysl a stavebnictví		124,6	126,0	132,6	126,7	120,6	125,8
tržní a netržní služby		153,2	156,9	164,2	164,5	162,0	157,9
Míra ekonomické aktivity	%	61,1	59,5	59,4	58,8	58,0	58,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	191,3	238,0	234,4	227,8	224,8	222,9
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 551	16 289	19 637	20 319	20 583	21 041
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 634	13 413	17 524	17 437	18 066	18 506
průmysl		13 152	17 055	20 765	21 473	21 944	22 444
stavebnictví		13 014	15 900	19 812	20 836	22 085	22 635
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 498	23 632	17 505	27 530	29 545	26 450
dosažitelní		.	21 941	16 471	26 595	28 548	25 511
ženy		9 795	12 874	9 265	13 678	14 114	13 134
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 168	2 636	4 188	1 516	1 850	2 073
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	4,92	3,65	5,92	6,39	5,81
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		122 996	144 260	151 989	151 993	155 762	158 543
z toho: obchodní společnosti		9 646	11 639	13 098	13 645	13 977	14 352
družstva		643	738	731	706	691	679
státní podniky		67	35	20	14	10	10
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		87 459	102 607	106 637	110 216	112 220	113 824
zemědělníci podnikatelé		8 492	8 529 ¹²⁾	8 342	3 699	3 834	3 978
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.) ⁷⁾	ha	319 708	282 204	265 080	261 229	253 222	251 639
z toho: obiloviny		176 297	167 750	159 920	156 425	147 133	145 720
brambory		7 987	5 032	3 433	3 535	3 409	3 349
řepka		39 824	36 222	42 017	41 201	42 244	43 063
Sklizeň vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t	656 264	736 451	783 309	709 500	624 183	756 164
brambory	t	188 657	149 459	95 931	97 203	91 689	111 025
řepka	t	109 630	100 569	116 193	126 976	120 983	117 456
Hektarové výnosy vybraných plodin ⁷⁾							
obiloviny	t/ha	3,73	4,36	4,86	4,49	4,21	5,12
brambory	t/ha	23,66	29,70	27,94	27,50	26,89	33,15
řepka	t/ha	2,77	2,78	2,77	3,08	2,86	2,73
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)^{7,8)}							
skot	kusy	226 038	211 413	214 743	211 065	209 993	209 759
prasata	kusy	416 927	348 209	303 331	237 969	225 486	173 243
drůbež	kusy	4 471 491	4 647 242	3 930 306	3 630 502	2 921 470	2 854 228
ovce	kusy	13 361	21 244	25 489	25 791	26 499	27 047
Intenzita chovu skotů ⁹⁾	kusy	.	48,6	49,9	49,9	49,7	49,9
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	121,9	113,9	90,3	87,2	68,1

⁵⁾ podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ do roku 2001 včetně 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 2000–2017 (area valid in the relevant year)

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
LABOUR MARKET							
295,2	295,6	300,6	303,4	310,5	314,8	thous.pers.	The employed
16,5	17,0	15,8	17,6	17,7	15,3		Agriculture, forestry and fishing
124,8	119,8	120,4	124,5	126,7	125,4		Industry and construction
153,9	158,7	164,4	161,2	166,0	174,1		Market and non-market services
57,8	57,6	59,1	58,5	59,2	59,7	%	Participation rate
221,2	219,3	221,9	225,0	225,5	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
21 714	21 749	22 296	23 118	24 218	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
19 557	20 165	21 082	21 516	22 425	.		Agriculture, forestry and fishing
23 412	23 522	24 272	24 962	26 046	.		Industry
23 473	22 649	23 178	24 027	24 856	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
28 767	31 551	27 645	22 576	19 385	14 112	persons	Job applicants kept in the labour office register
27 763	30 565 ¹³⁾	26 390	21 363	17 909	12 812		Available
14 126	15 439	13 721	11 271	9 721	7 035		Females
2 450	2 338	3 631	6 867	9 458	13 833	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
6,37	7,10	6,20	5,07	4,28	3,09	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
160 091	¹¹⁾ 159 363	160 786	162 106	163 411	164 927		Registered businesses (as at 31 December)
14 650	¹¹⁾ 14 869	15 076	15 344	15 873	16 626		Business companies and partnerships
666	¹¹⁾ 655	652	635	622	606		Cooperatives
10	¹¹⁾ 8	6	5	4	3		State-owned enterprises
114 154	¹¹⁾ 107 282	110 538	112 004	113 172	115 925		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
4 012	¹¹⁾ 3 797	3 881	4 688	4 897	5 064		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE							
251 403	250 445	249 696	248 455	246 339	246 696	ha	Area under crops, total (as at 31 May) ⁷⁾
144 825	143 642	140 456	140 654	130 332	134 819		Cereals
2 994	2 986	3 100	2 718	2 861	3 234		Potatoes
45 807	45 409	44 160	40 143	43 267	43 953		Rape
Harvests of selected crops ⁷⁾							
651 550	687 083	816 943	741 463	751 993	698 692	t	Cereals
91 750	74 292	97 025	59 233	93 685	102 074	t	Potatoes
131 752	152 872	171 544	135 153	142 842	126 243	t	Rape
Per hectare yields of selected crops ⁷⁾							
4,44	4,88	5,83	5,35	5,72	5,18	t/ha	Cereals
30,65	24,88	31,30	21,80	32,74	31,57	t/ha	Potatoes
2,88	3,37	3,88	3,37	3,30	2,87	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ^{7,8)}							
212 018	210 476	213 128	219 211	219 337	222 144	head	Cattle
164 953	148 360	145 265	128 686	124 688	105 838	head	Pigs
1 784 625	2 734 994	1 964 757	2 345 536	1 650 047	2 034 741	head	Poultry
27 275	27 821	29 023	30 671	29 204	29 427	head	Sheep
50,1	49,8	50,6	52,3	52,7	52,9	head	Cattle density ⁹⁾
64,9	58,6	57,7	50,9	50,0	42,6	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 the aged 15–64 years.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		152	162	168	170	150	151
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	76 724	86 297	120 413	101 098	99 541	111 732
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	12 329	16 227	21 823	19 745	17 387	22 538
Bytová výstavba							
Zahájené byty		2 194	2 359	2 841	1 910	1 793	2 193
Dokončené byty		1 502	1 956	2 707	2 149	2 137	2 028
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		12 726	9 354	9 156	8 474	7 837	8 140
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	10 733	13 805	22 266	23 125	22 491	18 283
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		929	995	984	974	963	982
lůžka		47 871	52 011	51 381	50 656	49 912	51 725
Hosté v ubytovacích zařízeních	tis. osob	938,0	1 023,3	936,0	917,0	893,0	913,0
z toho nerezidenti		218,3	327,0	301,1	283,2	287,7	283,5
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		397 065	443 601	499 051	501 008	508 723	517 667
osobní automobily včetně dodávkových		227 639	259 671	289 625	289 035	292 639	297 420
nákladní automobily		19 002	27 811	36 661	36 461	36 705	37 011
autobusy a mikrobuses		1 091	1 155	1 111	1 082	1 077	1 059
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	30,5	47,6	51,9	57,4	61,6
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	19,8	38,8	44,1	51,5	57,0
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy		.	296	294	294	296	298
děti	osoby	18 783	18 317	19 658	20 447	21 430	22 055
Základní školy		.	276	254	254	254	255
žáci celkem	osoby	68 374	57 480	51 273	49 825	49 590	49 737
Střední školy celkem		.	.	98	97	96	96
žáci, denní studium	osoby	.	34 830	33 832	33 328	31 823	30 323
v tom vyučující obory:							
gymnází		24	24	26	26	25	25
žáci, denní studium		8 621	9 006	8 991	8 864	8 546	8 263
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)		.	.	75	75	75	74
žáci, denní studium		.	24 432	23 472	23 188	22 025	20 849
nástavbového studia		.	.	25	23	24	27
žáci, denní studium		.	1 392	1 369	1 276	1 252	1 211
Vyšší odborné školy		14	16	17	17	17	17
studenti celkem	osoby	2 190	2 529	2 355	2 269	2 214	2 114
Vysoké školy		1	3	5	5	4	4
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	10 581	14 439	15 754	16 901	17 857
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		778	684	661	660	656	655

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 2000–2017 (area valid in the relevant year)

Continued

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
155	157	151	151	152	156		Number of enterprises
112 773	119 132	135 460	151 728	159 790	170 471	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
						CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
21 064	19 363	20 861	23 238	17 631	20 702		
							Housing construction
1 485	1 481	1 484	1 312	1 979	1 703		Dwellings started
1 983	1 311	1 287	1 246	1 244	1 253		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
7 619	6 633	6 271	6 009	6 595	6 660		Building permits granted
13 699	12 822	12 689	12 221	16 391	15 122	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
¹⁸⁾ 1 288	1 302	1 208	1 205	1 195	1 136		Collective accommodation establishments
¹⁸⁾ 62 518	61 761	59 247	58 839	59 593	57 157		Bed places
¹⁸⁾ 1 107,5	1 138,5	1 176,0	1 341,9	1 446,9	1 561,8	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
¹⁸⁾ 336,8	349,7	364,9	411,8	469,4	534,3		Non-residents
							TRANSPORT
							Registered vehicles (as at 31 December)
306 022	307 594	313 628	329 146	340 060	352 768		Passenger cars, incl. vans
38 015	37 616	38 569	40 799	42 317	43 680		Lorries
1 090	1 041	1 013	1 070	1 045	1 055		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
65,2	67,6	69,9	73,0	73,5	75,0	%	Percentage of households with personal computer
62,5	66,9	70,6	73,8	74,3	76,1	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
301	305	310	312	314	319		Nursery schools
22 942	23 292	23 419	23 351	23 065	23 045	persons	Children
255	256	255	255	257	260		Basic schools
50 393	51 569	52 741	54 054	55 426	56 337	persons	Pupils, total
90	89	90	90	90	89		Secondary schools, total
28 922	27 591	26 857	26 432	26 127	25 822	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
23	23	23	23	23	23		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
8 024	7 869	7 766	7 769	7 763	7 778		Pupils, full-time studies follow-up courses
70	69	70	70	70	68		Pupils, full-time studies follow-up courses
19 720	18 611	18 181	17 810	17 585	17 309		Pupils, full-time studies follow-up courses
25	25	24	23	23	22		Pupils, full-time studies
1 178	1 111	910	853	779	735		Higher professional schools
17	17	17	17	17	17		Students, total
2 010	1 905	1 764	1 506	1 305	1 092	persons	Students, total
4	4	4	4	4	4		Universities
18 049	17 662	16 718	15 592	14 883	13 751	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							CULTURE
654	648	643	646	644	637		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 2000–2017 (území platné v příslušném roce) dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2008	2009	2010	2011
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 164	2 214	2 466	2 521	2 557	2 605
na 1 000 obyvatel		3,5	3,5	3,9	4,0	4,0	4,1
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	289	283	257	253	249	244
Nemocnice		10	10	9	9	9	9
lůžka		3 793	3 737	3 569	3 569	3 538	3 408
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	450	493	556	567	573	587
Odborné léčebné ústavy		11	10	10	10	10	10
lůžka		1 019	994	946	885	885	825
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		6	4	4	4	4	4
lůžka		484	429	415	415	415	355
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 583	1 626	1 757	1 793	1 821	1 853
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	395	386	361	355	350	343
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		282	294	290	289	286	284
praktických pro děti a dorost		142	136	128	126	125	124
stomatologů		336	328	323	323	327	333
Lékárny vč. odloučených pracovišť		113	155	182	177	172	169
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	273 215	254 129	248 313	235 224	240 976	230 186
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,331	6,528	5,599	4,572	4,210	4,190
pro nemoc		5,666	5,815	4,929	3,927	3,576	3,554
pro pracovní úrazy		0,274	0,299	0,281	0,245	0,229	0,233
pro ostatní úrazy		0,391	0,414	0,390	0,400	0,405	0,403
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		2 520	2 825	2 877	2 825	2 936	3 028
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	395	396	382	395
Příjemci důchodů celkem	osoby	152 136	158 451	166 960	169 958	172 023	176 290
z toho starobních (sólo) ²¹⁾		78 174	81 652	88 260	91 173	97 806	103 350
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 181	7 635	9 532	9 942	10 024	10 459
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		18 641	16 752	15 928	14 283	15 298	14 820
na 1 000 obyvatel		29,8	26,7	25,1	22,4	24,0	23,3
Dopravní nehody		13 946	13 027	9 623	3 206	2 899	3 015
usmrcení	osoby	131	107	92	74	72	67
těžce zranění	osoby	408	320	248	237	207	266
lehce zranění	osoby	1 931	2 015	1 742	1 800	1 603	1 758
věcná škoda	mil. Kč	431,1	643,6	469,4	263,3	230,7	233,5
Požáry		1 256	1 054	1 213	1 085	947	1 030

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

²⁰⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým; od roku 2010 se invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod; od roku 2010 není (podle metodiky MPSV) započten poměrný starobní důchod

²²⁾ některé léčebny dlouhodobě nemocných se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²³⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policii ČR



BASIC CHARACTERISTICS

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

End of table

2012	2013	2014	2015	2016	2017	Unit	
							HEALTH¹⁹⁾
							<i>FTE</i>
2 636	2 613	2 727	2 688	2 622	2 663	persons	Physicians, total
4,1	4,1	4,3	4,2	4,1	4,2		per 1 000 population
241	244	234	237	243	240	persons	Population per physician
9	9	9	9	9	9		Hospitals
3 351	3 171	3 150	3 149 ²²⁾	3 406	3 412		Beds
							<i>FTE</i>
600	565	602	640	.	.	persons	Physicians (in in-patient parts)
10	10	11	10 ²²⁾	8	7		Specialized therapeutic institutions
824	824	824	840 ²²⁾	551	542		Beds
4	4	4	4 ²²⁾	1	1		Therapeutic institutions for long-term patients
364	364	364	356 ²²⁾	66	66		Beds
							<i>FTE</i>
1 856	1 877	1 955	.	.	.	persons	Physicians in out-patient care establishments
343	339	326	.	.	.	persons	Population per physician
288	286	293	305	296	290		Independent surgeries of general practitioners (GPs) for adults
122	119	115	119	115	113		of GPs for children and adolescents
334	333	334	342	338	335		of dentists
170	170	168	156	154	147		Pharmacies, incl. detached units
							Temporary incapacity for work
228 714	223 590	223 861	224 863	226 421	229 398	persons	Average number of sickness-insured persons
4,123	4,354	4,399	4,773	5,018	5,087	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,365	3,566	3,616	3,951	4,174	4,223		due to disease
0,207	0,217	0,218	0,230	0,228	0,227		due to occupational injury
0,552	0,571	0,565	0,592	0,616	0,637		due to other injury
							SOCIAL SECURITY
3 034	3 030	3 033	3 033	3 002	2 963		Beds in retirement homes ²⁰⁾
474	459	574	773	838	882		Beds in special care homes
175 809	175 419	175 935	176 978	178 328	179 044	persons	Pension recipients, total
103 448	103 681	105 064	107 134	108 891	110 370		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
10 680	10 872	10 985	11 260	11 375	11 765	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
							CRIME, ACCIDENTS
14 005	15 020	14 683	12 595	10 816	9 662		Registered criminal offences per 1 000 population
22,0	23,6	23,1	19,8	16,9	15,1		
3 207	3 557	3 753	3 916	4 223	4 301		Traffic accidents
71	54	63	62	51	52	persons	Killed persons
240	208	203	194	191	258	persons	Seriously injured
1 803	1 797	1 902	1 937	2 079	1 973	persons	Slightly injured
229,7	264,5	288,5	257,1	308,4	326,8	CZK mil.	Property damage
1 030	924	993	1 355	896	1 084		Fires

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

²⁰⁾ Before 2007 beds in retirement homes.

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

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

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

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

OKRESY

DISTRICTS

1-3. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres České Budějovice Selected indicators¹⁾ for the District of České Budějovice

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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	190 844	191 945	193 337	persons	Population ¹⁾
ženy		97 524	98 115	98 758		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,8	16,1	16,3	%	0–14
15–64	%	66,4	65,7	65,1	%	15–64
65 a více	%	17,8	18,3	18,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,6	41,7	41,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,3	40,4	40,6		Males
ženy		42,8	43,0	43,1		Females
Živé narození	osoby	2 134	2 167	2 159	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 934	1 843	1 917	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 695	2 782	3 212	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 912	2 005	2 062	persons	Emigrants
Sňatky		926	1 036	980		Marriages
Rozvody		526	492	444		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,1	1,7	1,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,1	4,1	6,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	5,2	5,8	7,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	5 580	4 688	3 527	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		5 104	4 160	3 122		Available
ženy		2 868	2 424	1 829		Females
osoby se zdravotním postižením		823	798	600		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,04	3,31	2,50	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 506	3 191	3 696	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,2	1,5	1,0		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		53 073	53 620	54 392		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		41 158	41 444	41 854		Natural persons
Zahájené byty		535	775	667		Dwellings started
Dokončené byty		559	572	601		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 887	9 142	8 496		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	7 400	7 365	7 458	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	15 858	16 475	17 002	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,6	5,6	5,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopností	%	4,442	4,505	4,532	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	50 978	51 402	51 649	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		30 503	31 081	31 578		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 544	11 671	12 076	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		5 008	4 143	3 392		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 205	1 240	1 295		Traffic accidents
Požáry		341	243	325		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 616	1 614	1 614	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		46	47	47		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	6	7		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		221	221	221		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	61 126	61 155	61 187	persons	Population ¹⁾
ženy		30 431	30 382	30 377		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,3	16,4	16,4	%	0–14
15–64	%	67,3	66,6	66,1	%	15–64
65 a více	%	16,3	16,9	17,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	40,8	41,0	41,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		39,8	40,0	40,2		Males
ženy		41,8	42,1	42,3		Females
Živé narození	osoby	669	685	662	persons	Live births
Zemřelí	osoby	592	606	625	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	874	983	1 039	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	935	1 007	1 044	persons	Emigrants
Sňatky		293	299	312		Marriages
Rozvody		160	158	147		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,3	1,3	0,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,0	-0,4	-0,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,3	0,9	0,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 140	2 774	2 064	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 053	2 674	1 960		Available
ženy		1 623	1 416	1 041		Females
osoby se zdravotním postižením		463	424	346		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	7,40	6,56	4,84	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	991	1 398	2 899	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,2	2,0	0,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		15 514	15 645	15 740		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		12 500	12 536	12 538		Natural persons
Zahájené byty		180	253	169		Dwellings started
Dokončené byty		89	113	107		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		13 335	13 091	12 676		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 274	2 230	2 196	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 638	5 769	5 835	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,2	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasných pracovní neschopností	%	4,977	5,354	5,336	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	15 284	15 434	15 521	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 309	9 480	9 597		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 014	11 122	11 522	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 375	1 161	1 084		Registered criminal offences
Dopravní nehody		474	510	513		Traffic accidents
Požáry		166	100	152		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

1-5. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Jindřichův Hradec Selected indicators¹⁾ for the District of Jindřichův Hradec

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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	91 359	91 125	90 835	persons	Population ¹⁾
ženy		46 326	46 229	46 058		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,8	14,8	14,9	%	0–14
15–64	%	66,0	65,2	64,6	%	15–64
65 a více	%	19,3	20,0	20,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,5	42,8	43,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,2	41,5	41,8		Males
ženy		43,8	44,1	44,3		Females
Živé narození	osoby	883	883	905	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 062	907	989	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	981	1 107	1 150	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 221	1 317	1 356	persons	Emigrants
Sňatky		341	425	424		Marriages
Rozvody		206	226	219		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-0,3	-0,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,6	-2,3	-2,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-4,6	-2,6	-3,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 070	2 435	1 631	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 850	2 182	1 445		Available
ženy		1 511	1 193	798		Females
osoby se zdravotním postižením		419	398	267		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,71	3,66	2,45	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	632	896	1 186	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		4,9	2,7	1,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 572	21 696	21 826		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 514	17 559	17 556		Natural persons
Zahájené byty		110	278	221		Dwellings started
Dokončené byty		184	133	136		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		12 570	12 607	12 493		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 234	3 123	3 097	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 625	7 726	7 722	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,8	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopností	%	4,189	4,558	4,753	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 449	26 632	26 754	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 547	16 708	16 961		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	10 977	11 079	11 460	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 372	1 275	1 200		Registered criminal offences
Dopravní nehody		471	540	490		Traffic accidents
Požáry		212	152	131		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

1-6. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Písek Selected indicators¹⁾ for the District of Písek

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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	262	262		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	70 741	70 870	71 067	persons	Population ¹⁾
ženy		35 896	35 968	36 023		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,7	14,9	15,0	%	0–14
15–64	%	65,1	64,4	63,9	%	15–64
65 a více	%	20,2	20,7	21,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,0	43,2	43,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,5	41,7	41,9		Males
ženy		44,4	44,6	44,7		Females
Živé narození	osoby	696	727	724	persons	Live births
Zemřelí	osoby	809	738	766	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 091	1 186	1 245	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	871	1 046	1 006	persons	Emigrants
Sňatky		289	323	317		Marriages
Rozvody		144	140	165		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,6	-0,2	-0,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,1	2,0	3,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,5	1,8	2,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 161	1 896	1 279	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 971	1 607	1 112		Available
ženy		1 080	986	680		Females
osoby se zdravotním postižením		254	261	197		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,29	3,52	2,45	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	780	1 027	1 522	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,8	1,8	0,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 474	17 583	17 660		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		14 334	14 354	14 325		Natural persons
Zahájené byty		87	122	140		Dwellings started
Dokončené byty		62	84	58		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		5 967	6 305	6 067		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 432	2 428	2 439	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 857	6 009	6 089	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	4,0	4,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopností	%	4,857	5,159	5,243	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 544	20 565	20 665	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 791	12 973	13 172		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 157	11 274	11 653	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 323	1 203	1 276		Registered criminal offences
Dopravní nehody		359	437	410		Traffic accidents
Požáry		163	123	110		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 375	1 377	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	272	272		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	50 712	50 695	50 700	persons	Population ¹⁾
ženy		25 322	25 289	25 279		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,4	15,4	15,5	%	0–14
15–64	%	67,0	66,3	65,7	%	15–64
65 a více	%	17,5	18,2	18,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,6	41,9	42,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,4	40,7	40,9		Males
ženy		42,8	43,2	43,4		Females
Živé narození	osoby	526	526	553	persons	Live births
Zemřelí	osoby	533	490	548	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	736	691	762	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	817	770	762	persons	Emigrants
Sňatky		263	251	281		Marriages
Rozvody		132	106	124		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,1	0,7	0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,6	-1,6	-	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-1,7	-0,8	0,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 652	1 482	1 144	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 502	1 320	1 011		Available
ženy		685	642	474		Females
osoby se zdravotním postižením		244	259	201		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,41	3,91	3,03	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	910	888	1 627	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,8	1,7	0,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 950	12 981	13 050		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		10 604	10 581	10 612		Natural persons
Zahájené byty		110	151	137		Dwellings started
Dokončené byty		94	106	88		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		7 212	7 539	6 682		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 874	1 844	1 824	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 313	4 344	4 348	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	2,9	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasných pracovní neschopností	%	6,208	6,563	6,789	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 372	14 567	14 657	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 124	8 321	8 440		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 153	11 267	11 644	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		888	728	608		Registered criminal offences
Dopravní nehody		367	337	398		Traffic accidents
Požáry		143	68	106		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

1-8. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Strakonice
Selected indicators¹⁾ for the District of Strakonice

	Měsíční jednotka	2015	2016	2017	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		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		263	263	263		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	70 683	70 697	70 760	persons	Population ¹⁾
ženy		35 735	35 701	35 725		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,1	15,4	15,5	%	0–14
15–64	%	66,0	65,2	64,6	%	15–64
65 a více	%	18,9	19,4	19,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,4	42,6	42,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,2	41,3		Males
ženy		43,8	44,0	44,2		Females
Živé narození	osoby	713	720	784	persons	Live births
Zemřelí	osoby	822	760	792	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 013	1 013	1 009	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	874	959	938	persons	Emigrants
Sňatky		301	350	329		Marriages
Rozvody		158	168	164		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-0,6	-0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,0	0,8	1,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,4	0,2	0,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 776	2 352	1 664	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 725	2 281	1 437		Available
ženy		1 355	1 139	806		Females
osoby se zdravotním postižením		575	526	408		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,84	4,94	3,15	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	464	666	1 125	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		6,0	3,5	1,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 380	16 504	16 671		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		13 447	13 497	13 616		Natural persons
Zahájené byty		93	113	129		Dwellings started
Dokončené byty		82	113	104		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 698	3 896	3 952		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 439	2 456	2 443	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 037	6 173	6 268	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,3	3,2	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,378	5,864	5,886	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 792	20 986	20 997	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 131	12 339	12 421		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 267	11 361	11 749	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 252	1 005	998		Registered criminal offences
Dopravní nehody		422	464	451		Traffic accidents
Požáry		168	89	98		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.

OKRESY

DISTRICTS

1-9. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Tábor Selected indicators¹⁾ for the District of Tábor

	Měřicí jednotka	2015	2016	2017	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	102 369	102 295	102 310	persons	Population ¹⁾
ženy		52 153	51 985	51 963		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,0	15,1	15,3	%	0–14
15–64	%	65,4	64,7	64,0	%	15–64
65 a více	%	19,6	20,1	20,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,7	43,0	43,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,4	41,6	41,8		Males
ženy		44,1	44,3	44,5		Females
Živé narození	osoby	979	1 039	1 093	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 181	1 099	1 115	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 183	1 182	1 255	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 076	1 196	1 218	persons	Emigrants
Sňatky		474	491	502		Marriages
Rozvody		257	242	235		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,0	-0,6	-0,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,0	-0,1	0,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-0,7	0,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 197	3 758	2 803	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 158	3 685	2 725		Available
ženy		2 149	1 921	1 407		Females
osoby se zdravotním postižením		624	600	545		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,20	5,56	4,16	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	584	1 392	1 778	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		7,2	2,7	1,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 143	25 382	25 588		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 774	20 878	20 937		Natural persons
Zahájené byty		197	287	240		Dwellings started
Dokončené byty		176	123	159		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		7 170	7 013	6 791		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 698	3 619	3 588	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 726	8 930	9 073	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,1	3,6	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasně pracovní neschopností	%	4,929	5,276	5,406	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 559	28 742	28 801	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 729	17 989	18 201		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 286	11 400	11 788	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 377	1 301	1 104		Registered criminal offences
Dopravní nehody		618	695	744		Traffic accidents
Požáry		162	121	162		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



ZMĚNY ÚZEMÍ

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 (%) <i>Change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (%) <i>Change (%)</i>
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 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

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

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

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

³⁾ sladění území okresů se správními obvody ORP

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 (%) <i>Change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>Difference</i>	změna (%) <i>Change (%)</i>
Změny území 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
Frýdek-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

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

³⁾ sladění území okresů se správními obvody ORP

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

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

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.



ÚZEMÍ

AREA

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

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

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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

ÚZEMÍ

AREA

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

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

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy <i>CR, Region, District</i>	Rozloha (km ²) ¹⁾ <i>Area (km²)¹⁾</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	v tom		Průměrný věk (roky) <i>Average age (years)</i>	Hustota obyvatelstva na 1 km ² <i>Population density per km²</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>
			muži <i>Males</i>	ženy <i>Females</i>			
Liberecký kraj (R)	3 163	441 300	217 041	224 259	41,9	140	215
Česká Lípa	1 073	103 094	50 829	52 265	41,4	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 376	44 149	46 227	42,3	225	34
Liberec	989	173 948	85 361	88 587	41,6	176	59
Semily	699	73 882	36 702	37 180	43,1	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 089	271 430	279 659	42,9	116	448
Hradec Králové	892	163 520	79 776	83 744	43,1	183	104
Jičín	887	79 632	39 550	40 082	42,9	90	111
Náchod	852	110 420	54 399	56 021	43,0	130	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 979	39 204	39 775	42,3	80	80
Trutnov	1 147	118 538	58 501	60 037	42,9	103	75
Pardubický kraj (R)	4 519	518 337	256 604	261 733	42,3	115	451
Chrudim	993	104 158	51 658	52 500	42,5	105	108
Pardubice	880	172 022	84 978	87 044	42,4	195	112
Svitavy	1 379	104 316	51 640	52 676	42,2	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	137 841	68 328	69 513	42,1	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 916	252 711	256 205	42,6	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 486	46 892	47 594	42,9	75	120
Jihlava	1 199	112 930	55 981	56 949	42,0	94	123
Pelhřimov	1 290	72 143	35 926	36 217	43,4	56	120
Třebíč	1 463	111 426	55 208	56 218	42,7	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 931	58 704	59 227	42,1	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 183 207	580 152	603 055	42,3	165	673
Blansko	862	108 545	53 560	54 985	42,3	126	116
Brno-město	230	379 527	183 300	196 227	42,8	1 649	1
Brno-venkov	1 499	219 903	108 750	111 153	40,9	147	187
Břeclav	1 038	115 757	56 894	58 863	42,4	112	63
Hodonín	1 099	154 353	76 148	78 205	43,2	140	82
Vyškov	869	91 325	45 214	46 111	41,7	105	80
Znojmo	1 590	113 797	56 286	57 511	42,1	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	633 178	309 888	323 290	42,6	120	402
Jeseník	719	38 659	19 210	19 449	43,3	54	24
Olomouc	1 608	234 344	114 068	120 276	42,1	146	98
Prostějov	777	108 669	52 989	55 680	42,6	140	97
Přerov	854	130 515	64 152	66 363	43,0	153	105
Šumperk	1 313	120 991	59 469	61 522	42,8	92	78
Zlínský kraj (R)	3 962	583 056	285 777	297 279	42,9	147	307
Kroměříž	796	105 670	51 696	53 974	43,1	133	79
Uherské Hradiště	991	142 434	69 932	72 502	43,1	144	78
Vsetín	1 143	143 291	70 504	72 787	42,5	125	61
Zlín	1 033	191 661	93 645	98 016	42,9	186	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 205 886	591 343	614 543	42,5	222	300
Bruntál	1 537	92 453	45 755	46 698	42,8	60	67
Frydek-Místek	1 208	213 686	105 332	108 354	42,1	177	72
Karviná	356	249 377	122 567	126 810	43,1	700	17
Nový Jičín	882	151 566	74 730	76 836	41,9	172	54
Opava	1 116	176 385	86 467	89 918	42,2	158	77
Ostrava-město	332	322 419	156 492	165 927	42,5	973	13

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



ÚZEMÍ

AREA

2-2. Bilance půdy v 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

	2015	2016	2017	
Výměra	1 005 798	1 005 809	1 005 798	Area, total
Zemědělská půda	489 367	489 107	488 917	Agricultural land
v tom:				
orná půda	308 550	307 741	307 217	Arable land
zahrady	12 498	12 551	12 565	Gardens
ovocné sady	2 244	2 248	2 245	Orchards
trvalé travní porosty	166 075	166 569	166 889	Permanent grasslands
Nezemědělská půda	516 431	516 702	516 881	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	378 852	379 061	379 319	Forest land
vodní plochy	44 324	44 434	44 504	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	11 040	11 053	11 100	Built-up areas
ostatní plochy	82 215	82 154	81 958	Other areas

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

Land use by district as at 31 December 2017

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricultural land	v tom			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
Jihočeský kraj	488 917	307 217	14 810	166 889	516 881	379 319	44 504	11 100	81 958
České Budějovice	86 461	61 022	2 964	22 476	77 389	53 089	9 076	2 673	12 551
Český Krumlov	56 729	18 374	1 109	37 246	104 636	78 112	7 113	824	18 587
Jindřichův Hradec	90 178	60 721	2 011	27 446	104 210	75 956	13 298	1 888	13 067
Písek	62 280	46 735	1 744	13 801	50 414	37 282	4 664	1 536	6 931
Prachatice	49 310	17 378	1 953	29 979	88 363	72 417	1 816	826	13 305
Strakonice	66 234	45 341	2 512	18 381	36 954	23 483	4 000	1 494	7 976
Tábor	77 724	57 645	2 518	17 561	54 915	38 979	4 537	1 860	9 539

ÚZEMÍ

AREA

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

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2017

Kraj, okresy 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	231	205	87	49	31	16	4	1
České Budějovice	109	21	40	21	12	11	3	-	1
Český Krumlov	47	5	17	8	10	5	2	-	-
Jindřichův Hradec	106	45	27	19	5	7	2	1	-
Písek	75	27	29	9	7	1	1	1	-
Prachatice	65	26	20	7	8	2	2	-	-
Strakonice	112	55	39	10	4	1	2	1	-
Tábor	110	52	33	13	3	4	4	1	-

dokončení

End of table

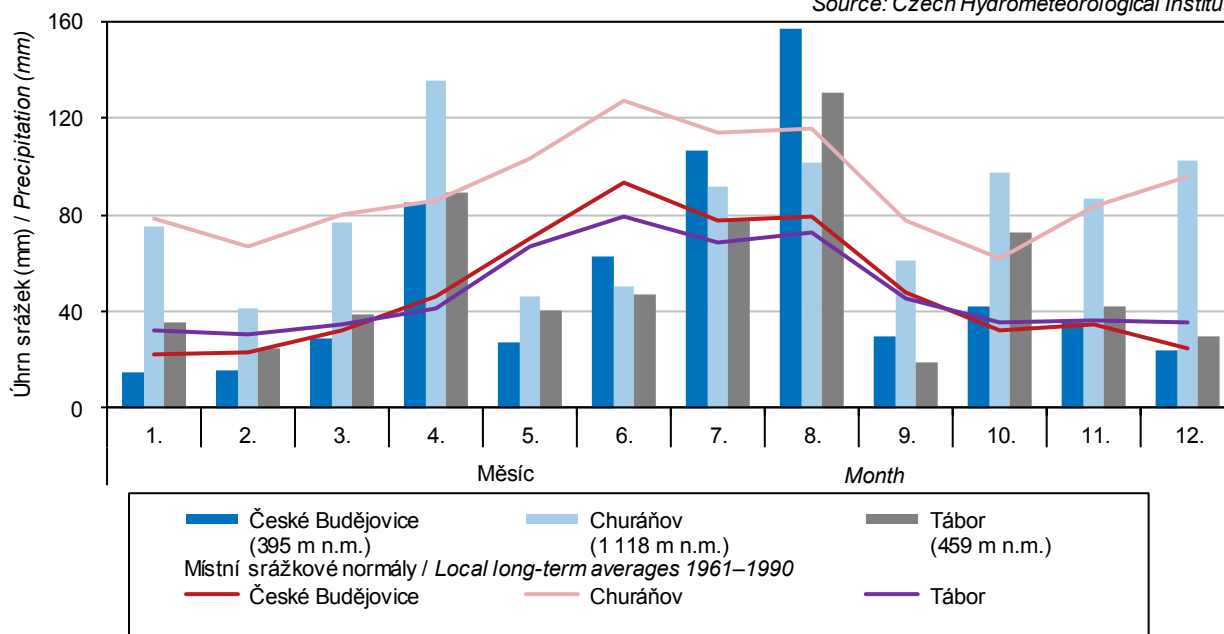
Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000–1 999	2 000–4 999	5 000–19 999	20 000–49 999	50 000 a více 50 000+
Jihočeský kraj	640 196	26 387	66 388	60 922	71 446	92 072	120 184	108 934	93 863
České Budějovice	193 337	2 482	13 529	15 303	18 075	31 642	18 443	-	93 863
Český Krumlov	61 187	540	5 808	5 787	13 578	15 368	20 106	-	-
Jindřichův Hradec	90 835	5 068	9 093	12 185	7 781	19 548	15 700	21 460	-
Písek	71 067	3 468	8 558	6 494	9 178	4 870	8 380	30 119	-
Prachatice	50 700	2 848	6 789	4 083	12 292	6 388	18 300	-	-
Strakonice	70 760	5 916	12 090	7 768	5 544	3 044	13 510	22 888	-
Tábor	102 310	6 065	10 521	9 302	4 998	11 212	25 745	34 467	-

Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2017

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



PODNEBÍ

CLIMATE

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	-4,7	2,5	7,1	8,0	15,1	20,0	20,0	19,7	12,5	10,6	4,8	1,6	9,8
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	-5,8	-0,6	2,5	2,5	10,1	14,9	14,5	15,5	7,9	6,8	0,4	-2,6	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	-5,6	1,4	6,3	7,3	14,5	19,1	19,3	19,4	12,1	9,7	3,7	0,8	9,0
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	14,9	15,4	29,1	85,4	26,9	63,1	106,4	156,5	29,3	41,7	35,4	24,0	628,1
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	65,8	65,7	91,1	183,8	38,4	67,9	136,8	198,5	61,7	130,5	101,9	98,1	107,8
Churáňov (1 118 m n.m.)													
H	75,2	41,0	76,4	135,0	46,1	50,7	91,6	101,3	61,0	97,2	86,3	102,5	964,3
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	95,6	61,0	95,5	157,0	44,6	39,8	80,3	87,6	78,9	156,2	103,4	107,5	88,4
Tábor (459 m n.m.)													
H	35,2	25,1	39,2	88,8	40,4	46,9	77,6	130,5	18,9	72,5	42,2	29,8	647,1
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	108,2	81,7	114,0	214,5	60,4	59,1	113,4	179,5	41,4	205,8	116,5	84,2	111,8
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)													
České Budějovice (395 m n.m.)													
H	84,7	88,3	144,0	106,1	251,2	295,3	219,3	269,9	123,0	118,2	56,9	61,3	1 818,2
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	180,2	139,5	123,8	70,2	136,1	144,2	100,1	133,7	75,8	103,6	100,2	142,3	116,2
Churáňov (1 118 m n.m.)													
H	92,8	92,8	143,7	108,3	216,5	268,0	188,4	245,3	98,6	104,4	59,4	41,6	1 659,8
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	116,8	102,7	117,2	71,8	117,5	143,5	88,0	121,5	59,5	70,0	76,7	60,1	98,1
Tábor (459 m n.m.)													
H	80,3	78,7	141,6	102,8	239,2	281,3	208,8	249,2	103,4	87,7	47,5	43,4	1 663,9
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	723,9	162,4	132,8	69,2	131,0	154,5	106,0	129,2	69,1	88,5	211,2	464,2	123,3

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2017

N – normály klimatických hodnot za období 1961–1990

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

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

H – climatic data measured in 2017.

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

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

Sv – average sunshine duration in 2017 as percentage of the long-term average.

PODNEBÍ

CLIMATE

2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků v Jihočeském kraji

Extreme weather data in the Jihočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

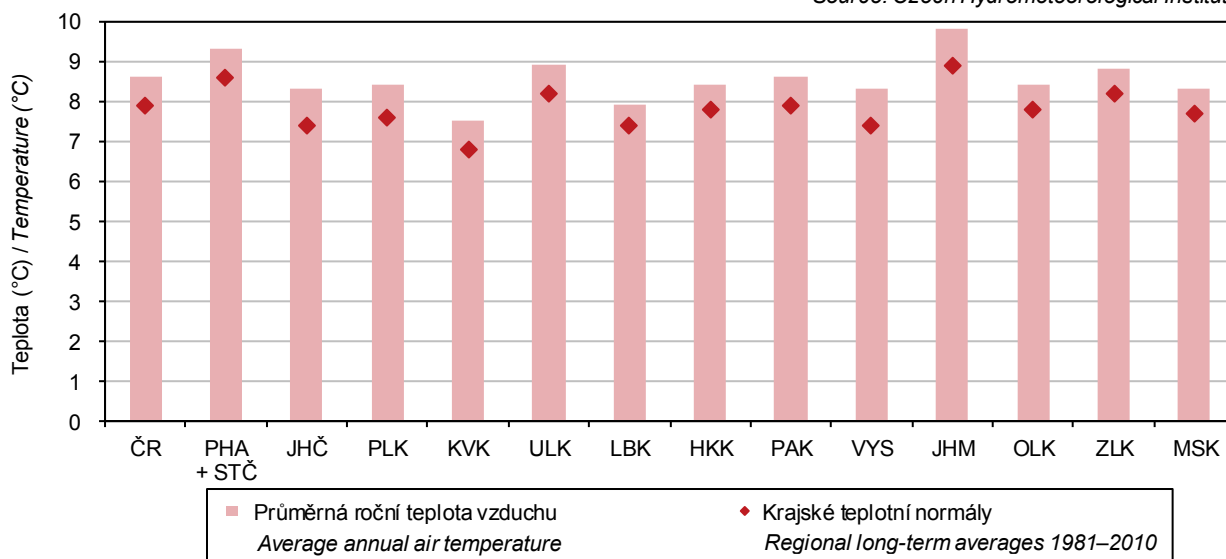
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhm srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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.)								
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.
2017	36,4	1. 8.	-17,1	11. 1.	55,6	27. 8.	10,0	18. 12.
Churáňov (1 118 m n.m.)								
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.
2017	30,8	1. 8.	-18,0	7. 1.	24,0	18. 3.	64,0	18. 12.
Tábor (459 m n.m.)								
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.
2017	36,6	1. 8.	-18,9	11. 1.	46,8	26. 8.	20,0	1. 2.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2017

Average annual air temperature by region in 2017

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

	2015 ¹⁾	2016 ¹⁾	2017 ²⁾	
	Počet		Number	
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	345	347	332	Small-size protected areas, total
v tom: národní přírodní památky	13	14	15	National nature monuments
národní přírodní rezervace	11	11	11	National nature reserves
přírodní památky	208	209	192	Nature monuments
přírodní rezervace	113	113	114	Nature reserves
	Rozloha (ha)		Area (ha)	
Národní parky	34 294	34 294	34 073	National parks
Chráněné krajinné oblasti	164 543	164 543	164 034	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	19 014	19 160	16 501	Small-size protected areas, total
v tom: národní přírodní památky	1 173	1 257	1 333	National nature monuments
národní přírodní rezervace	3 537	3 537	3 476	National nature reserves
přírodní památky	9 249	9 307	6 472	Nature monuments
přírodní rezervace	5 055	5 059	5 221	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Area according to the appropriate establishing decree.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

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

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

Protected areas by district as at 31 December 2017

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Národní parky National parks	Chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	Maloplošná chráněná území celkem Small-size protected areas, total	v tom			
				národní přírodní památky National nature monuments	národní přírodní rezervace National nature reserves	přírodní památky Nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves
	Počet ¹⁾		Number ¹⁾				
Jihočeský kraj	1	3	332	15	11	192	114
České Budějovice	-	2	43	3	3	26	11
Český Krumlov	1	2	71	1	3	39	28
Jindřichův Hradec	-	1	55	4	4	27	20
Písek	-	-	28	-	1	21	6
Prachatice	1	2	75	3	2	44	26
Strakonice	-	-	32	1	-	17	14
Tábor	-	1	36	4	-	21	11
	Rozloha (ha) ²⁾		Area (ha) ²⁾				
Jihočeský kraj	34 073	164 034	16 501	1 333	3 476	6 472	5 221
České Budějovice	-	8 085	1 938	155	472	647	664
Český Krumlov	1 512	51 059	4 959	84	298	3 463	1 114
Jindřichův Hradec	-	59 288	4 513	507	1 789	484	1 733
Písek	-	-	375	-	110	160	104
Prachatice	32 562	41 180	2 695	514	806	525	851
Strakonice	-	-	546	2	-	198	347
Tábor	-	4 423	1 476	72	-	996	408

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

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

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

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

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Sites of Community importance		Ptačí oblasti Special protection areas	
	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)	Počet ¹⁾ Number ¹⁾	Rozloha (ha) Area (ha)
Jihočeský kraj	102	164 464	9	155 378
České Budějovice	20	9 071	5	12 720
Český Krumlov	13	64 527	3	41 356
Jindřichův Hradec	33	7 492	1	42 795
Písek	8	327	2	15 439
Prachatice	16	80 845	3	39 893
Strakonice	11	227	-	-
Tábor	15	1 976	1	3 176

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

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

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2015	2016	2017	
Investice na území kraje				By investment location in the region
Investice celkem	2 023 885	746 696	1 272 852	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				By investor registered office location in region
Investice celkem	1 559 488	421 955	734 910	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	903 516	114 388	128 919	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	302 341	239 684	471 486	Wastewater management
nakládání s odpady	317 230	56 278	104 758	Waste management
ostatní	36 401	11 605	29 747	Other
Neinvestiční náklady celkem	2 617 205	2 667 188	2 691 339	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	68 590	88 012	90 096	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 233 336	1 337 097	1 246 437	Wastewater management
nakládání s odpady	1 241 206	1 154 853	1 268 447	Waste management
ostatní	74 073	87 226	86 359	Other



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

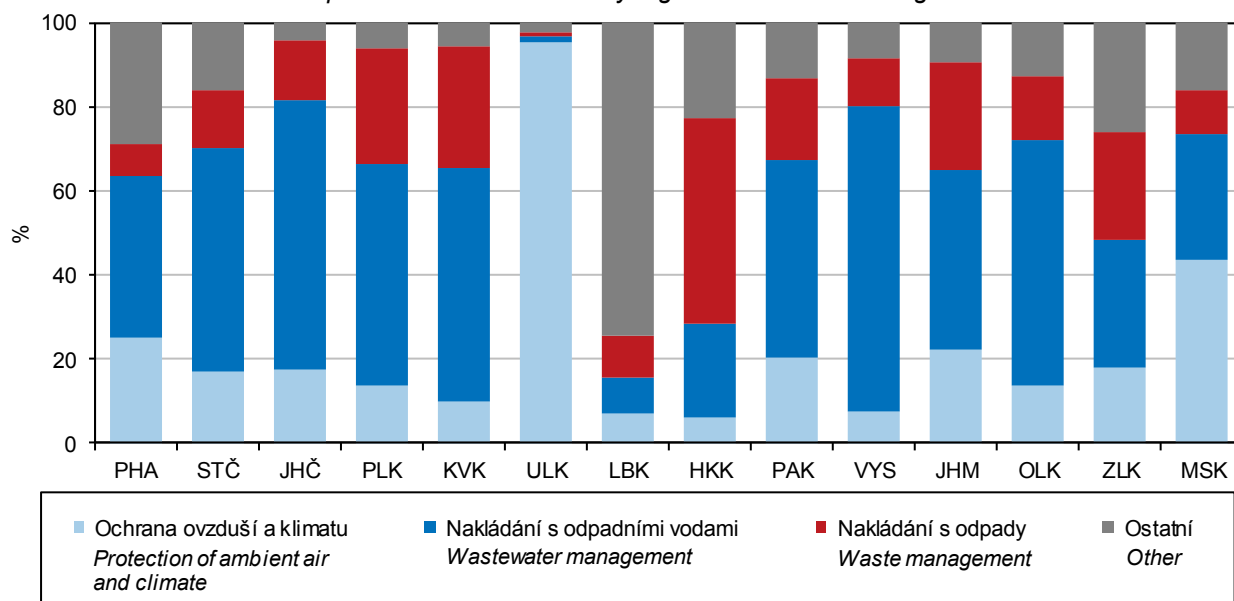
Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2017

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Jihočeský kraj	734 910	128 919	471 486	104 758	20 302
České Budějovice	263 608	46 814	165 325	29 463	17 348
Český Krumlov	59 323	i. d.	27 158	10 978	-
Jindřichův Hradec	178 235	i. d.	145 765	28 051	i. d.
Písek	99 308	51 230	39 944	8 134	-
Prachatice	38 366	i. d.	28 876	7 426	i. d.
Strakonice	43 498	i. d.	27 215	14 398	i. d.
Tábor	52 572	7 635	37 203	6 308	i. d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Jihočeský kraj	2 691 339	90 096	1 246 437	1 268 447	18 193
České Budějovice	1 582 597	22 898	1 001 353	541 554	4 131
Český Krumlov	154 405	16 967	18 897	109 400	4 983
Jindřichův Hradec	222 720	2 756	48 057	150 287	3 937
Písek	137 696	3 853	23 028	98 443	i. d.
Prachatice	149 134	957	5 774	141 222	i. d.
Strakonice	241 996	27 331	86 538	108 541	2 636
Tábor	202 791	15 334	62 790	119 000	2 120

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



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

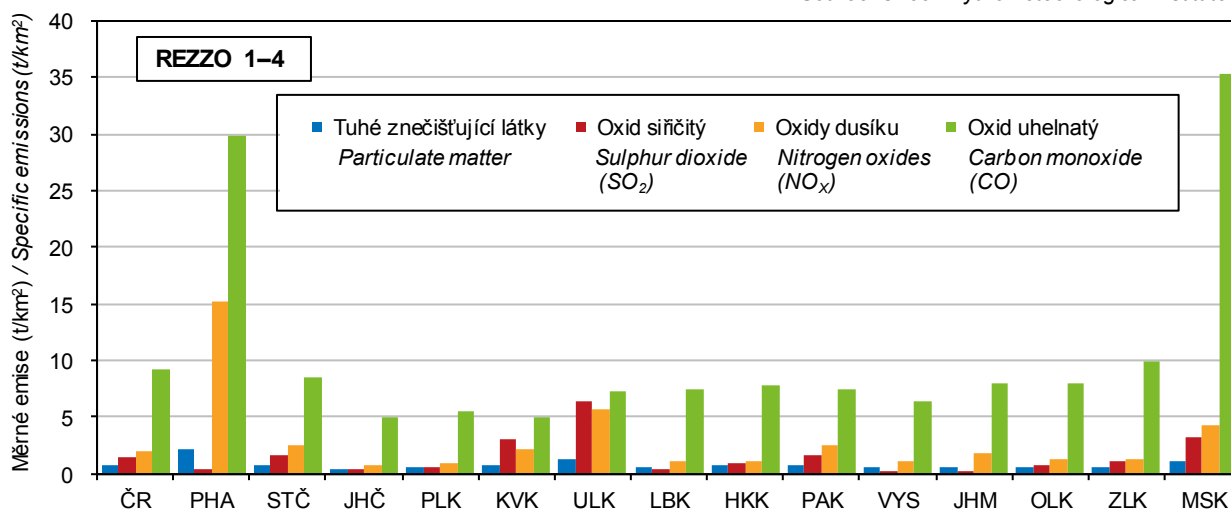
	2014	2015	2016	
Celkem (REZZO 1-4) Total				
Tuhé znečišťující látky	4 085	4 198	4 123	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 538	6 139	3 649	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	9 248	8 653	8 371	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	49 050	49 716	49 298	Carbon monoxide (CO)
Stacionární zdroje (REZZO 1-3) Stationary sources				
Tuhé znečišťující látky	3 569	3 689	3 608	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 528	6 129	3 651	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	3 263	2 991	2 852	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	38 187	40 285	41 380	Carbon monoxide (CO)
Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources				
Tuhé znečišťující látky	516	509	515	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9	10	9	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 984	5 661	5 520	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	10 863	9 431	7 919	Carbon monoxide (CO)

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

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

Měrné emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší podle krajů v roce 2016 Specific emissions of main pollutants into air by region in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ podle okresů v roce 2016

Emissions of main pollutants into air¹⁾ by district in 2016

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Kraj, okresy Region, District	Tuhé znečišťující látky ¹⁾ Particulate matter ¹⁾	Oxid siřičitý Sulphur dioxide (SO ₂)	Oxidy dusíku Nitrogen oxides (NO _x)	Oxid uhelnatý Carbon monoxide (CO)
	Celkem (t)		Total (tonnes)	
Jihočeský kraj	3 608	3 651	2 852	41 380
České Budějovice	570	747	933	9 376
Český Krumlov	304	274	400	4 585
Jindřichův Hradec	398	407	371	7 090
Písek	280	607	210	4 499
Prachatice	238	233	144	4 053
Strakonice	315	792	286	4 703
Tábor	473	590	508	7 073
	Měrné emise (t/km ²)		Specific emissions (t/km ²)	
Jihočeský kraj	0,36	0,36	0,28	4,11
České Budějovice	0,35	0,46	0,57	5,72
Český Krumlov	0,19	0,17	0,25	2,84
Jindřichův Hradec	0,20	0,21	0,19	3,65
Písek	0,25	0,54	0,19	3,99
Prachatice	0,17	0,17	0,10	2,94
Strakonice	0,31	0,77	0,28	4,56
Tábor	0,36	0,45	0,38	5,33
	Měrné emise (kg/obyvatele)		Specific emissions (kilograms per capita)	
Jihočeský kraj	5,65	5,72	4,47	64,83
České Budějovice	2,98	3,90	4,87	48,99
Český Krumlov	4,97	4,48	6,55	75,02
Jindřichův Hradec	4,36	4,47	4,07	77,75
Písek	3,95	8,57	2,96	63,51
Prachatice	4,70	4,59	2,83	79,89
Strakonice	4,46	11,20	4,05	66,50
Tábor	4,63	5,77	4,96	69,13

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

¹⁾ údaj za kraj nesouhlasí se součtem údajů za okresy; data za kraj jsou včetně emisí tuhých znečišťujících látek, NH₃ a těkavých organických látek ze stavebních činností, chovů hospodářských zvířat, aplikace minerálních hnojiv a nesledovaných zdrojů použití rozpouštědel.

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

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v Jihočeském kraji Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Celková produkce	1 542 155	1 548 826	1 400 098	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	10 126	10 122	8 205	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	i. d.	59	71	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	201 175	259 463	256 023	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	17 242	15 960	17 683	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3 069	3 598	3 589	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	925	908	1 086	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	616	543	585	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	8 052	15 190	21 911	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	13 739	17 348	27 757	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 504	2 574	3 141	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemický látek a chemických přípravků	2 650	39 651	3 357	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	6 835	10 367	8 755	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	9 603	8 397	13 138	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	7 823	8 596	6 287	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	58 809	64 777	74 379	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	937	1 010	1 035	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	7 467	7 523	7 566	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	27 029	27 766	27 950	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	27 544	28 014	31 375	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	18	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2 201	2 153	1 842	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 825	4 793	4 243	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	280	266	314	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	102 630	118 786	66 884	Electricity, gas, steam and air conditioning supply



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v Jihočeském kraji

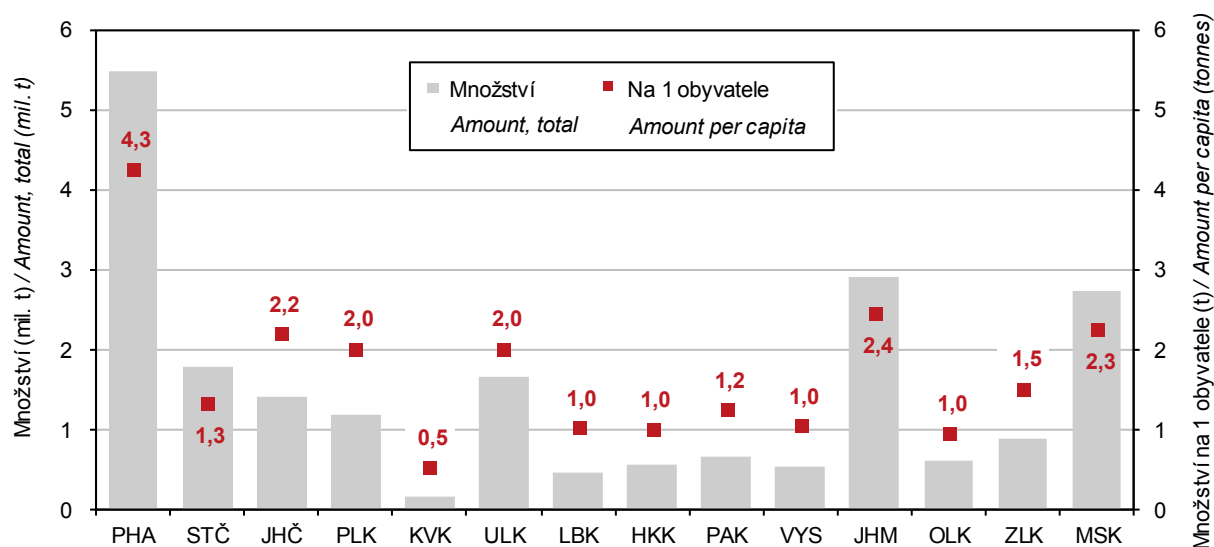
Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Jihočeský Region

dokončení
 v t

End of table
 Tonnes

Sekce, oddíly CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	752 281	579 099	502 698	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	25 962	18 965	19 395	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	726 319	560 134	483 303	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	446 977	547 496	521 591	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	14 081	20 763	30 325	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	1 704	2 615	2 456	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	766	828	866	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 522	i. d.	i. d.	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	6 585	5 072	7 220	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	i. d.	410	437	Other service activities

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



3-9. Produkce komunálního odpadu v Jihočeském kraji

Municipal waste generation in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

	2015	2016	2017	
Produkce komunálního odpadu celkem	220 537	237 458	236 597	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	131 548	130 980	129 139	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	14 649	15 747	16 574	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	31 518	34 255	36 648	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	4 304	3 408	2 703	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	346	372	370	Municipal waste in kilograms per capita

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public water supply and sewerage systems in the Jihočeský Region

	2015	2016	2017	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	579 003	575 047	579 532	<i>Population supplied with water from public water supply systems (persons)</i>
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	90,9	90,1	90,7	<i>Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾</i>
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	33 559	33 770	34 319	<i>Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m³)</i>
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	25 893	25 886	26 163	<i>Drinking water invoiced (thous. m³)</i>
z toho pro domácnosti ²⁾	18 045	17 825	17 892	<i>To households ²⁾</i>
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	549 165	548 501	559 475	<i>Population living in houses connected to public sewerage systems</i>
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	510 830	512 055	523 758	<i>Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs</i>
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	86,2	85,9	87,6	<i>Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾</i>
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	33 131	33 165	33 464	<i>Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m³)</i>
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	27 011	27 407	27 673	<i>Excluding chargeable rainwater</i>
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	25 724	26 185	26 515	<i>Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m³)</i>
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,2	95,5	95,8	<i>Percentage of wastewater treated</i>

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

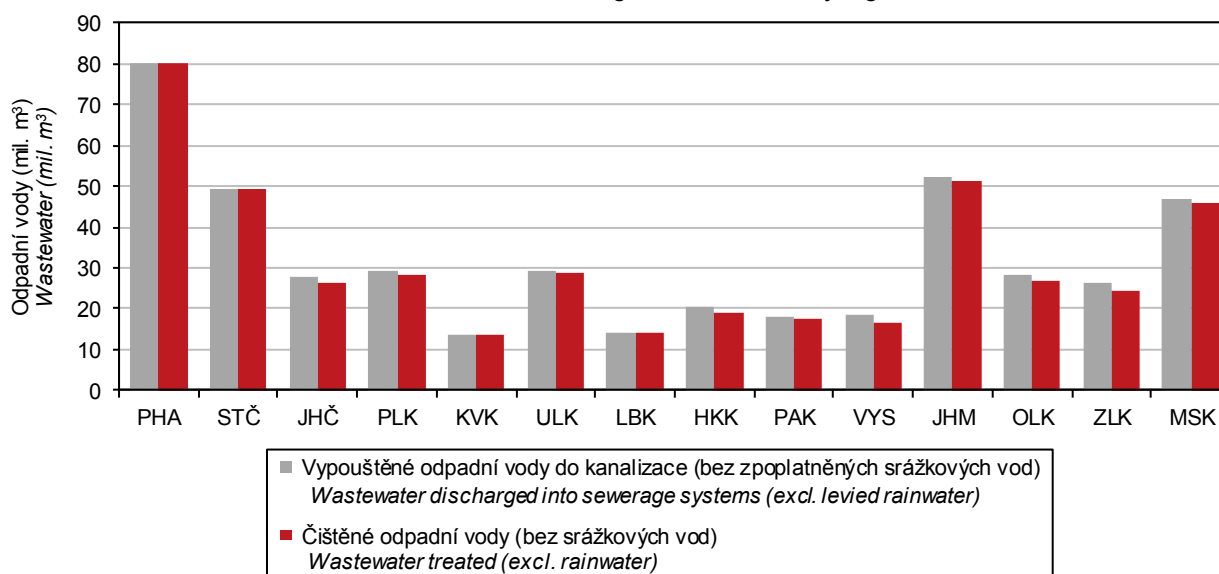
²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2017

Amount of wastewater discharged and treated by region in 2017



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

	2015	2016	2017	
Čistírny odpadních vod celkem	327	338	354	WWTPs, total
v tom:				
mechanické	7	7	6	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	320	331	348	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) - with further removal of
dusíku (N)	60	62	65	Nitrogen (N)
fosforu (P)	7	9	11	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	33	46	50	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	385 689	386 680	389 479	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

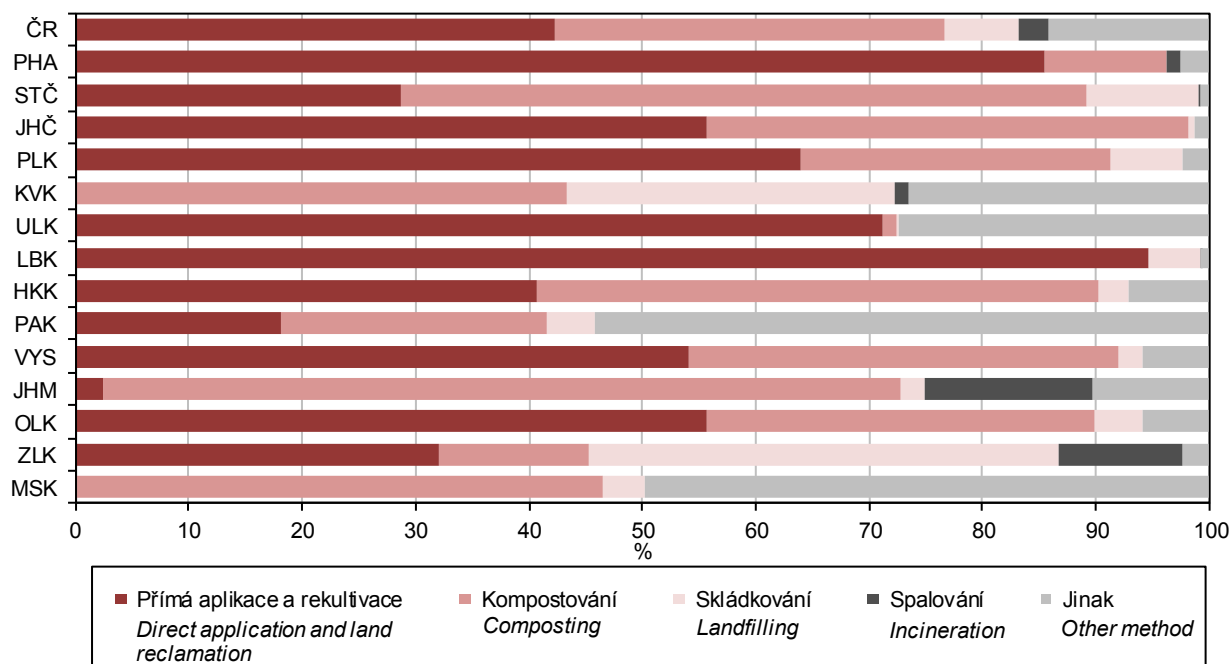
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění v Jihočeském kraji Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Jihočeský Region

	2015	2016	2017	
Produkce kalů celkem¹⁾	9 364	10 094	11 998	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	1 131	6 527	6 678	Direct application and land reclamation
kompostování	8 077	3 422	5 093	Composting
skládkování	56	56	71	Landfilling
jinak	100	89	156	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2017 Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2017



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Jihočeském kraji

Selected demographic data in the Jihočeský Region

	2015	2016	2017	
Střední stav obyvatelstva	637 292	638 307	639 180	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	314 119	314 823	315 356	<i>Males</i>
ženy	323 173	323 484	323 824	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	637 834	638 782	640 196	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	314 447	315 113	316 013	<i>Males</i>
ženy	323 387	323 669	324 183	<i>Females</i>
Sňatky	2 887	3 175	3 145	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 583	1 532	1 498	<i>Divorces</i>
Narození celkem	6 627	6 765	6 903	<i>Births, total</i>
v tom: živě	6 600	6 747	6 880	<i>Live births</i>
mrtvě	27	18	23	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	3 187	3 342	3 480	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	510	535	595	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	2 252	2 377	2 131	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 263	1 492	1 165	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	6 933	6 443	6 752	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	21	24	16	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	17	17	10	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	-333	304	128	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	5 154	5 480	6 020	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	4 287	4 836	4 734	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	867	644	1 286	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	534	948	1 414	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,5	5,0	4,9	<i>Marriages</i>
rozvody	2,5	2,4	2,3	<i>Divorces</i>
živě narození	10,4	10,6	10,8	<i>Live births</i>
potraty	3,5	3,7	3,3	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,9	10,1	10,6	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	-0,5	0,5	0,2	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	8,1	8,6	9,4	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	6,7	7,6	7,4	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	1,4	1,0	2,0	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	0,8	1,5	2,2	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	54,8	48,3	47,6	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	34,0	35,1	30,9	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	19,1	22,1	16,9	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	4,1	2,7	3,3	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	3,2	3,6	2,3	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	2,6	2,5	1,5	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,8	102,7	102,6	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Muži – naděje dožití (dvouleté období):				<i>Males – life expectancy (two-year period)</i>
při narození	75,6	76,0	76,4	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,4	32,6	32,9	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,7	15,9	16,1	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy – naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females – life expectancy (two-year period)</i>
při narození	81,5	81,6	82,1	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	37,4	37,6	38,0	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,3	19,4	19,7	<i>at the age of 65 years</i>



OBYVATELSTVO

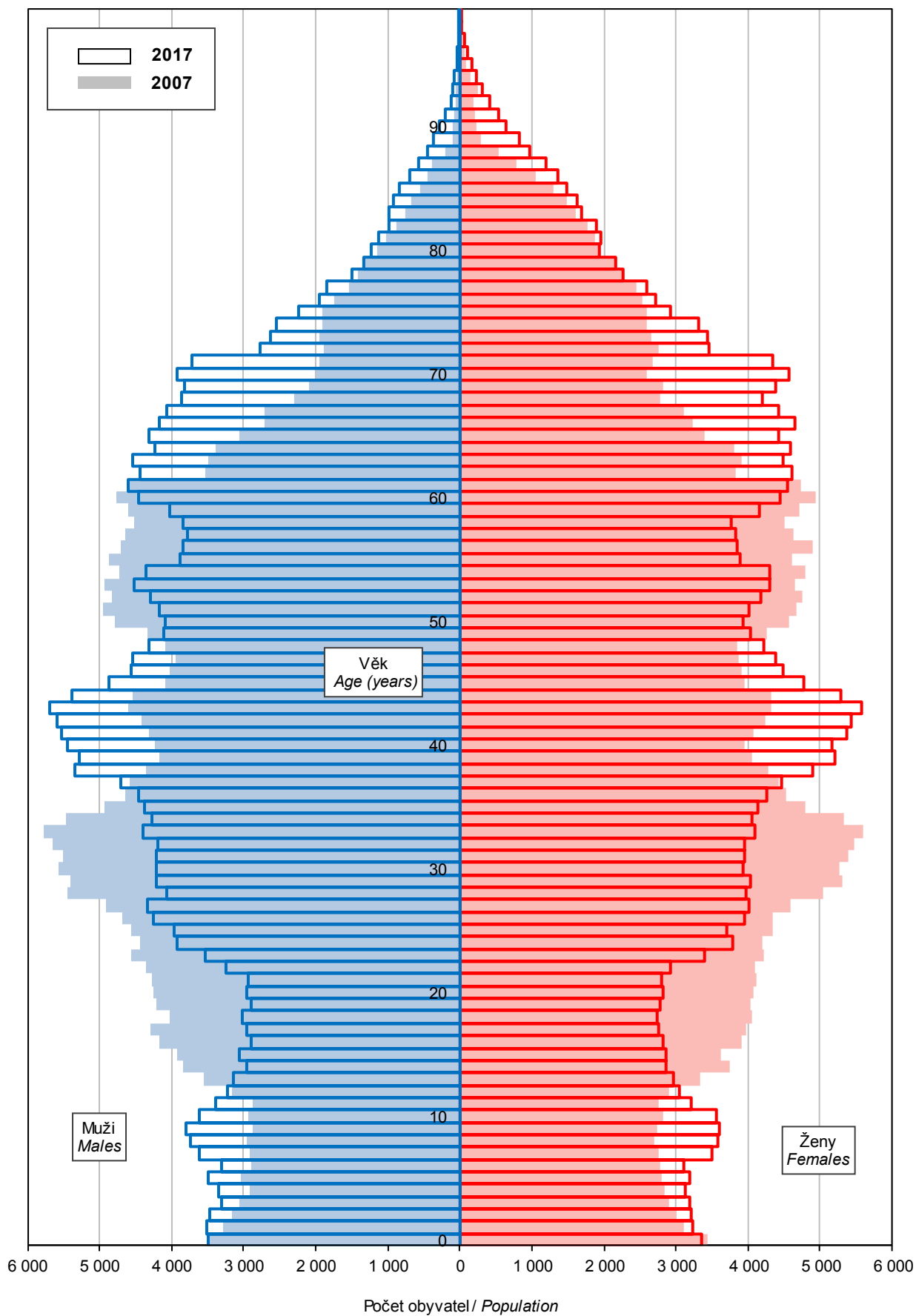
POPULATION

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)

	2015	2016	2017	
Celkem	637 834	638 782	640 196	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	6 584	6 713	6 841	0
1–4	26 035	26 266	26 387	1–4
5–9	35 558	35 418	34 947	5–9
10–14	29 790	30 715	31 994	10–14
15–19	28 539	28 624	28 816	15–19
20–24	36 351	34 001	32 323	20–24
25–29	41 084	40 948	40 528	25–29
30–34	42 226	41 603	41 278	30–34
35–39	51 316	49 120	47 157	35–39
40–44	51 662	53 498	54 495	40–44
45–49	41 817	42 661	44 287	45–49
50–54	41 620	42 002	42 171	50–54
55–59	41 876	40 182	38 867	55–59
60–64	45 378	45 202	44 934	60–64
65–69	42 743	42 799	42 336	65–69
70–74	29 654	32 272	34 733	70–74
75–79	19 707	20 390	21 548	75–79
80–84	14 731	14 609	14 360	80–84
85–89	8 096	8 473	8 733	85–89
90–94	2 692	2 829	2 924	90–94
95 a více	375	457	537	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	97 967	99 112	100 169	0–14
15–64	421 869	417 841	414 856	15–64
65 a více	117 998	121 829	125 171	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,4	15,5	15,6	0–14
15–64	66,1	65,4	64,8	15–64
65 a více	18,5	19,1	19,6	65+
Průměrný věk	42,1	42,3	42,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+/0–14)	120,4	122,9	125,0	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	314 447	315 113	316 013	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	50 214	50 918	51 414	0–14
15–64	214 016	212 171	210 832	15–64
65 a více	50 217	52 024	53 767	65+
Průměrný věk	40,8	41,0	41,2	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+/0–14)	100,0	102,2	104,6	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	323 387	323 669	324 183	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	47 753	48 194	48 755	0–14
15–64	207 853	205 670	204 024	15–64
65 a více	67 781	69 805	71 404	65+
Průměrný věk	43,3	43,6	43,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+/0–14)	141,9	144,8	146,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

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



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Jihočeském kraji

Marriages in the Jihočeský Region

	2015	2016	2017	
Sňatky celkem	2 887	3 175	3 145	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 234	2 418	2 383	<i>Single males</i>
svobodné	2 257	2 413	2 397	<i>Single females</i>
rozvedení	635	735	731	<i>Divorced males</i>
rozvedené	601	733	712	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	18	22	31	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	29	29	36	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	2 004	2 127	2 126	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	653	757	762	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	630	762	748	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	280	327	319	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	1 997	2 176	2 159	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	610	672	667	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	35,0	35,6	36,1	<i>Grooms</i>
nevěst	32,2	32,6	33,1	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,6	31,8	32,1	<i>Grooms</i>
nevěst	29,0	29,1	29,6	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Jihočeském kraji

Divorces in the Jihočeský Region

	2015	2016	2017	
Rozvody celkem	1 583	1 532	1 498	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	296	305	285	<i>0–4</i>
5–9	366	327	317	<i>5–9</i>
10–14	254	272	266	<i>10–14</i>
15 a více	667	628	630	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	617	587	624	<i>0</i>
jedno	495	475	435	<i>1</i>
dvě	421	417	388	<i>2</i>
tři a více	50	53	51	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 274	1 224	1 208	<i>Males: first</i>
druhé	264	285	255	<i>second</i>
třetí a vyšší	45	23	35	<i>third and further</i>
ženy první	1 276	1 244	1 197	<i>Females: first</i>
druhé	265	256	268	<i>second</i>
třetí a vyšší	42	32	33	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,4	43,8	44,2	<i>Males</i>
ženy	40,5	40,6	41,3	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Jihočeském kraji

Births in the Jihočeský Region

	2015	2016	2017	
Narození celkem	6 627	6 765	6 903	Births, total
z toho mrtvě	27	18	23	Stillbirths
Živě narození	6 600	6 747	6 880	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	3 424	3 505	3 489	Males
ženy	3 176	3 242	3 391	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	3 072	3 227	3 328	First
druhé	2 575	2 523	2 515	Second
třetí	666	725	752	Third
čtvrté a vyšší	287	272	285	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	-	1	-	up to 14
15–17	41	51	36	15–17
18–19	135	109	113	18–19
20–24	853	834	878	20–24
25–29	2 021	2 082	2 164	25–29
30–34	2 290	2 337	2 357	30–34
35–39	1 084	1 113	1 115	35–39
40 a více	176	220	217	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	2 794	2 930	3 122	Single
vdané	3 413	3 405	3 400	Married
rozvedené	383	398	350	Divorced
ovdovělé	10	14	8	Widowed
Počet porodů dvojčat	95	89	102	Number of deliveries of: twins
trojčat	1	-	1	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	48,3	49,5	50,6	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,4	30,5	30,5	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	28,3	28,5	28,6	First child
druhého dítěte	31,4	31,8	31,6	Second child
třetího dítěte	33,8	33,8	33,7	Third child
Úhrnná plodnost	1,601	1,666	1,738	Total fertility rate

4-6. Potraty v Jihočeském kraji

Abortions in the Jihočeský Region

	2015	2016	2017	
Potraty celkem	2 252	2 377	2 131	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	892	791	868	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 263	1 492	1 165	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	97	94	98	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	271	480	251	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,540	0,581	0,533	Total abortion rate



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-7. Zemřelí podle příčin smrti v Jihočeském kraji Deaths by cause of death in the Jihočeský Region

Příčiny smrti (Kapitoly MKN-10)	2015	2016	2017	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	6 933	6 443	6 752	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	187	165	166	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	1 774	1 717	1 706	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 730	1 673	1 675	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého střeva, konečníku a řiti (C18–C21)	240	229	229	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	129	129	132	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	326	334	322	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	83	84	102	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	125	120	116	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krvevorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	18	10	8	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	288	279	307	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	62	71	83	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	182	214	216	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)	2 923	2 569	2 775	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	424	330	362	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	788	714	737	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	546	448	399	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	654	589	657	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	243	254	316	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	233	240	246	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	14	10	11	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	16	12	11	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	113	127	140	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)	14	18	11	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	12	10	8	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	79	88	77	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	363	323	330	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	100	83	86	Intentional self-harm (X60–X84)

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2015	2016	2017	
Zemřelí muži celkem	3 519	3 306	3 483	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	22	16	19	0–14
15–29	38	33	37	15–29
30–49	175	146	146	30–49
50–59	289	264	278	50–59
60–69	793	776	772	60–69
70–79	945	970	1 052	70–79
80–89	1 026	898	947	80–89
90 a více	231	203	232	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 012	999	985	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	133	118	124	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	80	98	93	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 380	1 195	1 319	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	331	317	345	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	116	120	138	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	45	62	61	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	49	46	41	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	232	225	233	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	3 414	3 137	3 269	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	10	17	8	0–14
15–29	12	11	6	15–29
30–49	86	71	76	30–49
50–59	134	128	118	50–59
60–69	429	359	406	60–69
70–79	740	709	747	70–79
80–89	1 412	1 280	1 297	80–89
90 a více	591	562	611	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	762	718	721	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	155	161	183	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	102	116	123	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 543	1 374	1 456	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	323	272	312	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	117	120	108	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	68	65	79	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	30	42	36	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	131	98	97	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2015	2016	2017	
Přistěhovalí celkem	5 154	5 480	6 020	Immigrants, total
v tom: muži	2 558	2 810	3 195	Males
ženy	2 596	2 670	2 825	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 072	1 026	1 052	0–14
15–64	3 636	4 052	4 560	15–64
65 a více	446	402	408	65+
z toho z ciziny	1 309	1 543	2 162	from abroad
Vystěhovalí celkem	4 287	4 836	4 734	Emigrants, total
v tom: muži	2 063	2 343	2 301	Males
ženy	2 224	2 493	2 433	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	834	894	941	0–14
15–64	3 192	3 692	3 526	15–64
65 a více	261	250	267	65+
z toho do ciziny	652	652	688	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	867	644	1 286	Net migration, total
v tom: muži	495	467	894	Males
ženy	372	177	392	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	238	132	111	0–14
15–64	444	360	1 034	15–64
65 a více	185	152	141	65+
z toho s cizinou	657	891	1 474	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	11 776	12 076	12 166	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	5 407	5 529	5 602	Males
ženy	6 369	6 547	6 564	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	3 102	3 158	3 222	0–14
15–64	7 994	8 248	8 234	15–64
65 a více	680	670	710	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	3 419	3 464	3 652	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	8 357	8 612	8 514	between municipalities of the District
České Budějovice	3 013	3 087	2 923	České Budějovice
Český Krumlov	888	901	948	Český Krumlov
Jindřichův Hradec	1 022	1 113	1 019	Jindřichův Hradec
Písek	710	719	736	Písek
Prachatice	546	618	635	Prachatice
Strakonice	792	779	912	Strakonice
Tábor	1 386	1 395	1 341	Tábor

OBYVATELSTVO

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

	Jihočeský kraj / Region	v tom okresy		
		Č. Budějovice	Český Krumlov	Jindř. Hradec
Střední stav obyvatelstva	639 180	192 561	61 091	90 936
v tom: muži	315 356	94 136	30 748	44 809
ženy	323 824	98 425	30 343	46 127
Stav obyvatel k 31. 12.	640 196	193 337	61 187	90 835
v tom: muži	316 013	94 579	30 810	44 777
ženy	324 183	98 758	30 377	46 058
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	100 169	31 473	10 043	13 505
15–64	414 856	125 794	40 469	58 666
65 a více	125 171	36 070	10 675	18 664
z toho ženy ve věku				
0–14	48 755	15 419	4 813	6 674
15–64	204 024	62 626	19 636	28 741
65 a více	71 404	20 713	5 928	10 643
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,5	41,9	41,2	43,1
muži	41,2	40,6	40,2	41,8
ženy	43,7	43,1	42,3	44,3
Index stáří (65+/0–14) (k 31. 12.)	125,0	114,6	106,3	138,2
muži	104,6	95,7	90,8	117,4
ženy	146,5	134,3	123,2	159,5
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)				
muži	.	76,2	75,0	76,1
ženy	.	81,8	80,3	82,0
Sňatky	3 145	980	312	424
Rozvody	1 498	444	147	219
Narození celkem	6 903	2 163	667	908
v tom: živě	6 880	2 159	662	905
mrtvě	23	4	5	3
Potraty celkem	2 131	623	245	276
z toho umělá přerušení těhotenství	1 165	320	146	163
Zemřelí celkem	6 752	1 917	625	989
z toho: do 1 roku	16	8	1	2
do 28 dnů	10	3	-	2
Přirozený přírůstek/úbytek	128	242	37	-84
Přistěhovalí	6 020	3 212	1 039	1 150
Vystěhovalí	4 734	2 062	1 044	1 356
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 286	1 150	-5	-206
Celkový přírůstek/úbytek	1 414	1 392	32	-290
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,9	5,1	5,1	4,7
rozvody	2,3	2,3	2,4	2,4
živě narození	10,8	11,2	10,8	10,0
potraty	3,3	3,2	4,0	3,0
zemřelí	10,6	10,0	10,2	10,9
přirozený přírůstek/úbytek	0,2	1,3	0,6	-0,9
přistěhovalí	9,4	16,7	17,0	12,6
vystěhovalí	7,4	10,7	17,1	14,9
přírůstek/úbytek stěhováním	2,0	6,0	-0,1	-2,3
celkový přírůstek/úbytek	2,2	7,2	0,5	-3,2
Rozvody na 100 sňatků	47,6	45,3	47,1	51,7
Potraty na 100 narozených	30,9	28,8	36,7	30,4
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	16,9	14,8	21,9	18,0
Mrtvorozenost	3,3	1,8	7,5	3,3
Kojenecká úmrtnost	2,3	3,7	1,5	2,2
Novorozenecká úmrtnost	1,5	1,4	-	2,2



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2017

District				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
70 911	50 735	70 668	102 278	Mid-year population
34 939	25 408	34 998	50 318	Males
35 972	25 327	35 670	51 960	Females
71 067	50 700	70 760	102 310	Population (as at 31 December)
35 044	25 421	35 035	50 347	Males
36 023	25 279	35 725	51 963	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
10 639	7 874	10 974	15 661	0–14
45 415	33 329	45 706	65 477	15–64
15 013	9 497	14 080	21 172	65+
				Females aged (years)
5 171	3 796	5 278	7 604	0–14
22 261	16 153	22 343	32 264	15–64
8 591	5 330	8 104	12 095	65+
43,3	42,1	42,8	43,1	Average age of population (years; as at 31 December)
41,9	40,9	41,3	41,8	Males
44,7	43,4	44,2	44,5	Females
141,1	120,6	128,3	135,2	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
117,4	102,2	104,9	112,7	Males
166,1	140,4	153,5	159,1	Females
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2013–2017)
76,5	75,5	75,1	75,9	Males
81,9	80,8	81,3	81,9	Females
317	281	329	502	Marriages
165	124	164	235	Divorces
725	559	786	1 095	Births, total
724	553	784	1 093	Live births
1	6	2	2	Stillbirths
232	160	236	359	Abortions, total
146	87	124	179	Induced abortions
766	548	792	1 115	Deaths, total
2	-	1	2	Infant deaths (under 1 year of age)
2	-	1	2	Neonatal deaths
-42	5	-8	-22	Natural change
1 245	762	1 009	1 255	Immigrants
1 006	762	938	1 218	Emigrants
239	-	71	37	Net migration
197	5	63	15	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,5	5,5	4,7	4,9	Marriages
2,3	2,4	2,3	2,3	Divorces
10,2	10,9	11,1	10,7	Live births
3,3	3,2	3,3	3,5	Abortions
10,8	10,8	11,2	10,9	Deaths
-0,6	0,1	-0,1	-0,2	Natural change
17,6	15,0	14,3	12,3	Immigrants
14,2	15,0	13,3	11,9	Emigrants
3,4	-	1,0	0,4	Net migration
2,8	0,1	0,9	0,1	Total population change
52,1	44,1	49,8	46,8	Divorces per 100 marriages
32,0	28,6	30,0	32,8	Abortions per 100 births
20,1	15,6	15,8	16,3	Induced abortions per 100 births
1,4	10,7	2,5	1,8	Stillbirth rate
2,8	-	1,3	1,8	Infant mortality rate
2,8	-	1,3	1,8	Neonatal mortality rate

OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Alien Police Service

	2015	2016	2017	
Cizinci celkem	16 390	17 590	19 204	Foreigners, total
v tom: muži	9 268	10 002	11 124	Males
ženy	7 122	7 588	8 080	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	6 989	7 434	7 957	from the EU28
z ostatních zemí	9 401	10 156	11 247	from other countries
z toho:				
Ukrajina	4 005	4 265	4 898	Ukraine
Slovensko	3 474	3 638	3 834	Slovakia
Vietnam	2 758	2 973	3 105	Viet Nam
Německo	797	804	809	Germany
Rakousko	708	722	742	Austria

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

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

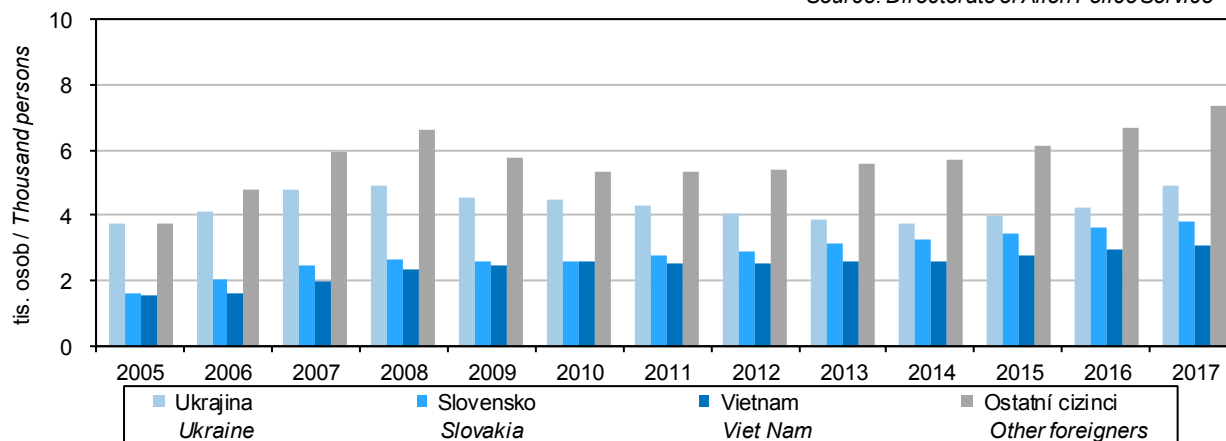
Source: Directorate of Alien Police Service

Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Německo Germany	Rakousko Austria
Jihočeský kraj	19 204	4 898	3 834	3 105	809	742
České Budějovice	6 334	1 748	1 340	655	269	286
Český Krumlov	3 111	590	429	606	138	234
Jindřichův Hradec	1 907	292	356	562	98	176
Písek	2 415	634	509	423	47	7
Prachatice	1 386	272	196	384	115	10
Strakonice	2 026	691	492	221	95	9
Tábor	2 025	671	512	254	47	20

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

Cizinci v Jihočeském kraji Foreigners in the Jihočeský Region

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



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Jihočeském kraji

Macroeconomic indicators in the Jihočeský Region

	2015	2016	2017	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	228 760	237 236	247 332	CZK million
v mil. EUR	8 386	8 775	9 395	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	13 289	13 475	13 937	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	103,1	102,1	103,0	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,0	5,0	4,9	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	358 956	371 664	386 952	CZK
v EUR	13 159	13 748	14 698	EUR
v PPS ¹⁾	20 852	21 111	21 804	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	82,3	82,4	81,2	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	748 470	760 092	782 409	CZK
průměr ČR = 100	84,4	83,9	82,9	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	205 853	213 246	221 942	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	5,2	4,7	4,9	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	34,5	34,8	34,8	B–E Industry
F Stavebnictví	7,3	6,7	6,4	F Construction
G–U Služby	53,0	53,8	54,0	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	56 885	54 496	.	CZK million
v mil. EUR	2 085	2 016	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,7	4,6	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	89 260	85 376	.	CZK
průměr ČR = 100	77,4	75,9	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	127 905	131 794	138 142	CZK million
v mil. EUR	4 689	4 875	5 247	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,7	5,6	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	200 701	206 474	216 124	CZK
průměr ČR = 100	94,0	93,2	93,9	CR average = 100

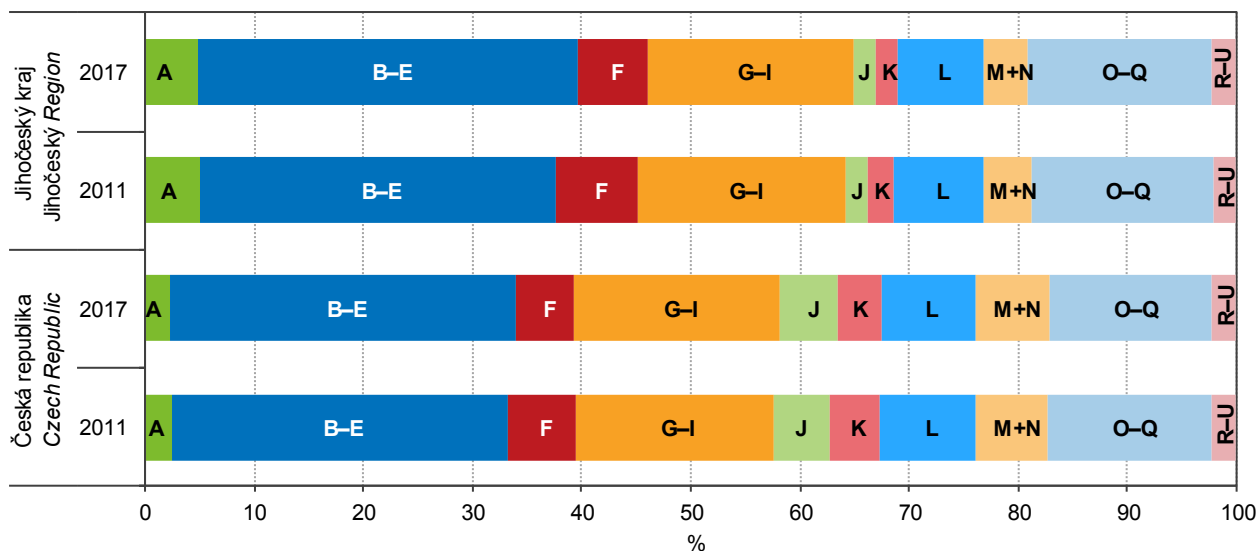
¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

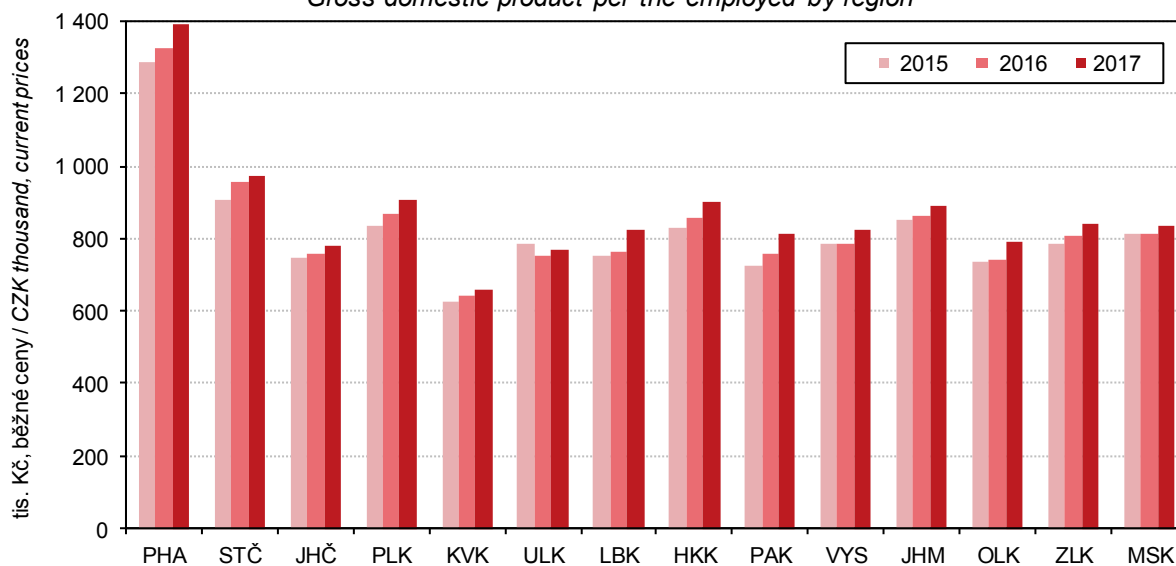
²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.

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



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

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



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

	2015	2016	2017	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	28 790	28 015	30 220	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	13 213	14 706	15 983	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	2 898	3 346	3 695	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 485	2 859	3 300	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	119	186	96	from self-employment
z kapitálových výnosů	294	300	299	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 195	3 588	3 683	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	2 743	3 114	3 188	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	441	463	480	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	5 452	5 993	6 746	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	963	1 064	1 139	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	137	168	153	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	368	378	383	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	175	176	183	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	705	715	719	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 334	3 058	3 013	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	774	831	859	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	132	57	54	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 504	1 595	1 593	Revenue from leased property
příjmy z úroků	32	27	22	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	218	246	224	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	377	459	580	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	336	417	542	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	11 867	9 792	10 645	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	8 338	8 372	9 420	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	7 545	7 733	8 623	Non-investment transfers from the state budget
neinvestiční převody z Národního fondu	21	-	-	Non-investment transfers from the National Fund
investiční přijaté transfery	3 529	1 420	1 224	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 444	765	993	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	97	19	67	Investment transfers from state funds
investiční převody z Národního fondu	3	-	-	Investment transfers from the National Fund

MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

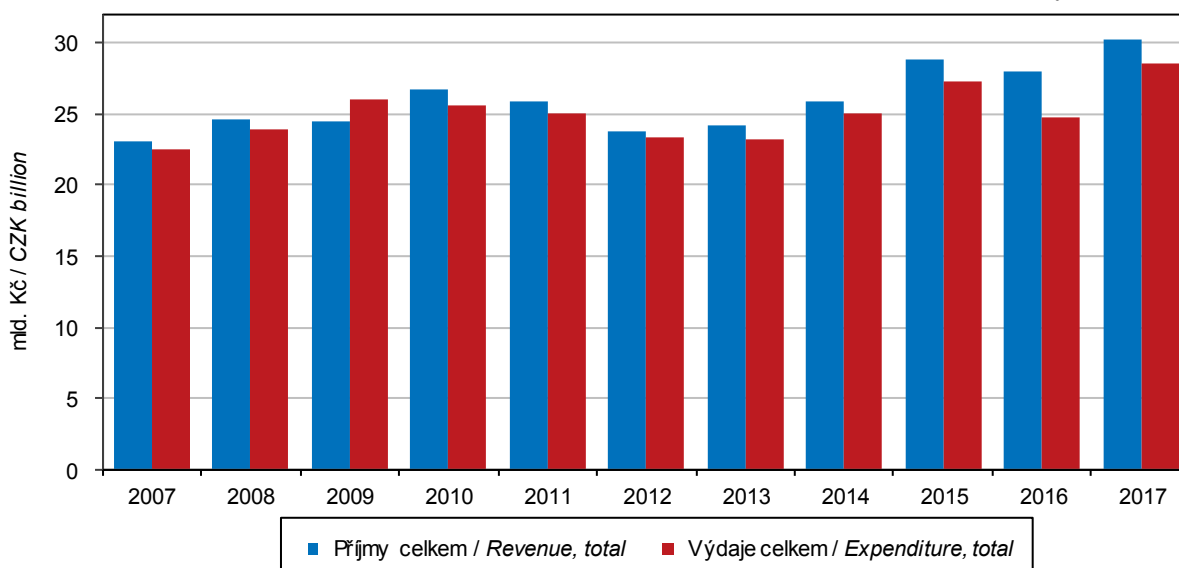
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2015	2016	2017	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	27 313	24 779	28 534	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	19 978	20 475	22 227	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 022	2 106	2 238	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	625	646	687	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	367	375	411	Purchase of material
úroky vlastní	46	35	29	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 436	4 404	4 754	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 258	1 317	1 403	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	344	358	415	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	647	684	720	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	8 979	9 275	10 251	Non-investment transfers to semi- -budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	68	73	79	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	0	0	0	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	7 335	4 304	6 307	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	6 167	3 539	4 814	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	197	158	322	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	19	11	27	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	603	275	382	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 477	3 237	1 687	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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

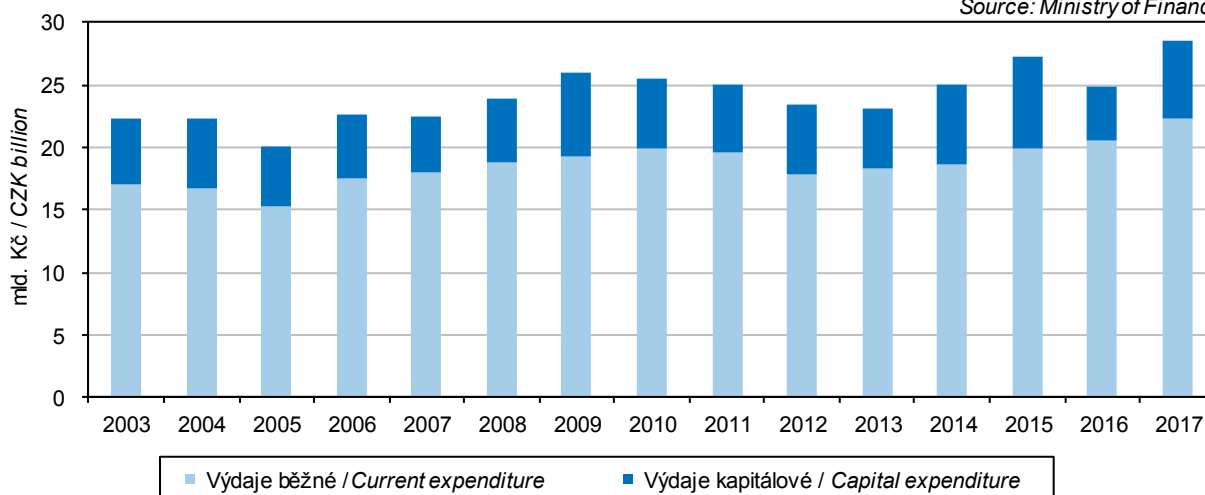
v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	3 864	3 728	136	Public administration
Průmysl, obchod, služby	134	113	21	Industry, trade, services
Zemědělství	322	247	75	Agriculture
Doprava	4 586	3 361	1 225	Transport
Vodní hospodářství	1 621	384	1 237	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 078	1 658	420	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 260	1 314	947	Housing and municipal services
Vzdělávání	8 513	7 886	627	Education
Zdraví	1 202	468	734	Health
Sociální věci	1 330	1 174	156	Social protection
Obrana a bezpečnost	580	343	237	Defence and security
Životní prostředí	1 505	1 170	335	Environment

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

Pramen: Ministerstvo financí
 Source: Ministry of Finance



CENY

PRICES

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

Consumer prices of selected goods and services in December 2017

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihočeský kraj/Region	Unit	Goods and services
Chléb konzumní kmínový	1 kg	24,72	24,08	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,80	48,84	1 kg	White wheat bread
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,69	11,01	1 kg	Wheat flour
Těstoviny vaječné	1 kg	49,11	57,58	1 kg	Egg pasta
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,35	39,51	1 kg	Husked long-grain rice
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	117,67	116,96	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	124,13	120,30	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	95,73	90,63	1 kg	Belly pork
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	168,15	162,63	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	123,26	95,67	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	667,55	709,67	1 kg	Beef tenderloin
Šunkový salám	1 kg	146,59	143,66	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	202,72	202,97	1 kg	Salami "Poličan"
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	67,64	74,71	1 kg	Drawn chicken
Filé mražené	1 kg	193,93	255,22	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	150,79	141,00	1 kg	Smoked mackerel
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	49,95	48,58	10 pieces	Fresh hen eggs
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	17,13	15,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené plnotučné mléko (Sunar)	500 g	205,24	246,39	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Eidamská cihla	1 kg	150,53	151,42	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	229,04	241,43	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Jogurt bílý netučný	150 g	9,07	9,00	150 g	White yoghurt, fat free
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	80,67	94,27	1 kg	Market curd
Máslo čerstvé	1 kg	217,21	212,26	1 kg	Unsalted butter
Olej slunečnicový	1 l	38,64	35,90	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	31,69	27,90	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	30,66	29,23	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	35,11	35,02	1 kg	Table apples
Konzumní brambory	1 kg	14,36	13,46	1 kg	Ware potatoes
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	53,60	53,57	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	55,33	54,68	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	14,76	15,68	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	12,23	12,90	1 kg	Onion, dry
Cukr krystalový	1 kg	17,79	18,34	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	50,49	46,22	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	8,90	8,30	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	98,42	110,15	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvové	0,5 l	11,57	10,30	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	258,66	227,33	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohlídka na žádost pacienta	1 výkon	404,86	408,33	1 examination	Medical examination at patient's request
Seřízení sbíhavosti předních kol	1 oprava	859,08	820,96	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	21,71	17,83	1 hour	Car parking fee
Poplatek za technickou kontrolu	poplatek	842,24	756,67	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	40,22	37,33	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	239,89	223,33	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	124,17	127,40	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	154,01	126,67	monthly	After-school care centre fee
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	112,15	118,33	1 portion	Beef goulash with order
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	134,64	116,33	1 portion	Wiener schnitzel with order
Smažený sýr s přílohou	1 porce	113,80	105,00	1 portion	Fried cheese with order
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	22,32	24,28	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	28,19	26,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	25,17	24,33	1 set meal	Basic school canteen lunch for pupils aged 11–14 years



CENY

PRICES

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihočeském kraji
Average prices of selected types of real estate in the Jihočeský Region

	2014	2015	2016	2014–2016	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	526	506	435	1 467	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 725	1 802	1 744	1 758	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 118	2 267	2 251	2 209	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	2 025	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	13 676	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	15 624	16 383	17 447	16 396	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	211	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 769	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 815	1 869	2 417	2 071	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihočeském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2014–2016
Average prices of selected types of real estate in the Jihočeský Region by size group of municipalities in the period from 2014 to 2016

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>				
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	862	424	103	78	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 992	2 286	2 686	3 560	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	258	514	722	531	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	10 914	12 655	15 808	23 479	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	45	64	39	63	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	858	1 503	2 227	3 419	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

CENY

PRICES

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	2014	2015	2016	2014–2016
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Jihočeský kraj	2 118	2 267	2 251	2 209
České Budějovice	2 746	2 953	3 098	2 911
Český Krumlov	2 639	2 186	2 711	2 502
Jindřichův Hradec	1 596	1 955	1 918	1 826
Písek	2 042	2 081	2 113	2 073
Prachatice	1 665	2 184	1 953	1 921
Strakonice	1 674	1 798	1 865	1 770
Tábor	2 138	2 194	1 939	2 092
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihočeský kraj	15 624	16 383	17 447	16 396
České Budějovice	20 486	22 259	23 944	21 964
Český Krumlov	13 218	14 137	15 224	14 046
Jindřichův Hradec	11 645	12 736	12 388	12 295
Písek	14 985	15 878	16 184	15 670
Prachatice	10 883	8 751	13 792	11 120
Strakonice	12 543	13 383	14 697	13 467
Tábor	13 376	14 311	15 135	14 297

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2014–2016
Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2014 to 2016

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel 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	1 992	2 286	2 686	3 560
České Budějovice	2 735	2 645	-	3 560
Český Krumlov	2 406	2 418	3 974	-
Jindřichův Hradec	1 463	2 368	2 382	-
Písek	1 939	1 877	2 767	-
Prachatice	1 938	1 736	2 229	-
Strakonice	1 610	2 031	2 369	-
Tábor	1 872	2 190	2 604	-
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihočeský kraj	10 914	12 655	15 808	23 479
České Budějovice	13 710	14 560	-	23 479
Český Krumlov	12 738	12 573	16 300	-
Jindřichův Hradec	6 079	13 761	12 055	-
Písek	12 101	10 730	18 042	-
Prachatice	11 243	8 570	15 906	-
Strakonice	7 837	13 099	14 565	-
Tábor	5 050	12 792	15 929	-



CENY

PRICES

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

Prices of selected agricultural commodities in December 2017

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihočeský kraj/Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 877	4 153	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 680	3 684	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 503	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	3 999	4 478	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	47 609	47 006	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	37 659	39 632	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	31 679	32 062	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	29 893	30 994	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 312	9 533	1 000 l	Cow's milk, quality Q

ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

LIVING CONDITIONS

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

	2015	2016	2017	
Počet domácností	262 829	264 221	265 968	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 osobu¹⁾ (Kč)	148 688	153 229	162 086	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	4,7	5,7	1,4	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	9,2	5,4	7,2	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	14,2	11,5	9,8	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	22,9	22,6	20,3	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	24,8	26,8	28,1	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	14,1	17,5	19,6	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	7,2	8,4	11,0	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,2	2,0	2,4	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,6	0,1	0,2	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	2,6	2,0	0,4	Below 40%
40–50 % M	2,1	4,1	2,9	40–50%
50–60 % M	4,2	3,9	5,3	50–60%
60–70 % M	7,6	6,1	6,6	60–70%
70–80 % M	11,0	9,2	9,2	70–80%
80 % a více M	72,5	74,7	75,6	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	40,6	43,4	44,8	In own house
v osobním vlastnictví	26,5	23,4	21,9	Owner-occupier
družstevní	7,8	7,7	8,5	Co-operative
pronajatý	19,6	20,4	18,8	Rented
ostatní	5,4	5,2	6,0	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 990	5 041	4 895	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 079	1 080	987	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 561	1 577	1 510	Electricity
plyn z dálkového zdroje	594	646	521	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	660	601	567	Heat and hot water
vodné a stočné	479	492	499	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	352	387	455	Solid and liquid fuels
ostatní služby	264	257	356	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	16,9	16,6	15,3	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	18,8	17,9	14,4	Heavy burden
určitou zátěží	72,6	74,9	74,6	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	8,6	7,1	11,1	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Jihočeském kraji

Population by economic activity in the Jihočeský Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	637,1	638,0	638,8	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	316,0	319,3	321,9	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH ¹⁾	303,4	310,5	314,8	The employed in the national economy ¹⁾
nezaměstnaní	12,6	8,8	7,1	The unemployed
ekonomicky neaktivní	321,1	318,7	316,9	Economically inactive
v tom: důchodci	151,0	152,2	147,2	Retired
studenti	43,8	44,3	41,7	Students
děti do 14 let	97,2	98,4	99,5	Children up to 14 years of age
ostatní	29,2	23,8	28,5	Others
Ženy	323,2	323,4	323,7	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	139,2	140,8	141,3	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH ¹⁾	132,2	135,6	137,1	The employed in the national economy ¹⁾
nezaměstnaní	7,0	5,2	4,3	The unemployed
ekonomicky neaktivní	184,0	182,7	182,3	Economically inactive
v tom: důchodci	89,4	91,3	88,4	Retired
studenti	22,3	22,0	21,7	Students
děti do 14 let	47,4	48,0	48,4	Children up to 14 years of age
ostatní	25,0	21,4	23,8	Others

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

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

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

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	539,9	539,5	539,3	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	78,3	77,2	73,7	None and primary education
střední bez maturity	199,9	193,6	192,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	180,8	190,1	189,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	80,8	78,6	83,7	Higher education
Muži	264,1	264,1	264,0	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	27,9	27,8	25,1	None and primary education
střední bez maturity	116,1	112,1	111,6	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	82,2	87,9	86,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	37,9	36,3	40,4	Higher education
Ženy	275,8	275,5	275,3	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				By educational attainment
základní a bez vzdělání	50,4	49,4	48,6	None and primary education
střední bez maturity	83,9	81,6	80,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	98,6	102,2	102,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	42,9	42,3	43,3	Higher education

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Obyvatelstvo celkem	539,9	539,5	539,3	Population, total
15 až 29 let	107,0	104,8	102,6	15–29 years
30 až 44 let	145,5	144,8	143,5	30–44 years
45 až 59 let	125,6	125,0	125,0	45–59 years
60 a více let	161,8	165,0	168,3	60+ years
Pracovní síla	316,0	319,3	321,9	Labour force
15 až 29 let	54,1	52,8	52,1	15–29 years
30 až 44 let	128,5	128,8	128,1	30–44 years
45 až 59 let	113,3	116,3	115,1	45–59 years
60 a více let	20,1	21,4	26,6	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	303,4	310,5	314,8	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	50,5	49,9	50,3	15–29 years
30 až 44 let	123,6	125,6	125,9	30–44 years
45 až 59 let	109,4	114,1	112,5	45–59 years
60 a více let	19,9	20,8	26,2	60+ years
Nezaměstnaní	12,6	8,8	7,1	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	3,6	2,9	1,8	15–29 years
30 až 44 let	4,9	3,2	2,2	30–44 years
45 až 59 let	3,9	2,2	2,6	45–59 years
60 a více let	.	0,5	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	223,9	220,2	217,4	Economically inactive
15 až 29 let	52,9	52,0	50,4	15–29 years
30 až 44 let	17,1	15,9	15,4	30–44 years
45 až 59 let	12,3	8,7	9,9	45–59 years
60 a více let	141,7	143,6	141,7	60+ years

9-4. Zaměstnaní v národním hospodářství a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání v Jihočeském kraji

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	303,4	310,5	314,8	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	50,5	49,9	50,3	15–29
30 až 44 let	123,6	125,6	125,9	30–44
45 až 59 let	109,4	114,1	112,5	45–59
60 a více let	19,9	20,8	26,2	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	11,4	12,7	12,9	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	120,7	120,4	117,0	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	112,6	119,3	122,7	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	58,7	58,1	62,2	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	56,2	57,5	58,4	Employment rate (%)
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	47,2	47,6	49,0	15–29
30 až 44 let	84,9	86,8	87,8	30–44
45 až 59 let	87,1	91,3	90,0	45–59
60 a více let	12,3	12,6	15,6	60+



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle sekce CZ-NACE v Jihočeském kraji

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	303,4	310,5	314,8	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	17,6	17,7	15,3	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,9	0,8	0,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	88,3	90,6	88,7	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	5,3	4,0	4,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,6	3,7	3,5	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	26,3	27,6	28,3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	34,0	31,3	35,2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	15,0	18,1	20,6	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13,9	13,7	12,3	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5,0	5,0	5,2	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,4	5,0	6,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,6	1,9	1,1	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	9,6	11,8	11,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,0	4,9	6,8	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21,0	22,2	23,2	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	18,4	19,5	20,1	Education
Q Zdravotní a sociální péče	18,6	18,3	20,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,3	6,8	3,1	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	5,8	5,5	5,2	Other service activities

9-6. Zaměstnaní v národním hospodářství podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání v Jihočeském kraji

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2015	2016	2017	
Zaměstnaní celkem	303,4	310,5	314,8	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	13,2	13,4	10,7	Managers
Specialisté	32,8	35,7	34,1	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	50,8	52,4	53,0	Technicians and associate professionals
Úředníci	22,9	25,0	27,4	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	50,1	47,7	53,1	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybníkářství	7,3	7,7	6,5	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	55,9	55,8	57,5	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	52,4	52,3	53,7	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15,3	17,4	16,3	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE):				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	250,8	256,3	261,4	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	9,0	11,3	11,6	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	42,7	41,6	39,9	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	0,9	1,4	2,0	Family workers

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání v Jihočeském kraji

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2015	2016	2017	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	12,6	8,8	7,1	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	2,1	1,9	1,1	15–24
25 až 34 let	2,9	2,2	1,4	25–34
35 až 44 let	3,5	2,0	1,5	35–44
45 až 54 let	2,1	1,4	1,2	45–54
55 a více let	2,0	1,3	1,8	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	2,7	2,4	1,4	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	5,6	2,9	3,2	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	2,7	2,4	1,5	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,6	1,1	1,0	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	4,0	2,8	2,2	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku:				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	10,2	9,0	5,4	15–24
25 až 34 let	4,2	3,3	2,2	25–34
35 až 44 let	3,8	2,2	1,6	35–44
45 až 54 let	2,8	1,8	1,5	45–54
55 a více let	3,6	2,2	3,0	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	18,9	16,1	9,5	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	4,5	2,4	2,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	2,4	2,0	1,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	2,6	1,8	1,6	<i>Higher education</i>

¹⁾ podle definice Mezinárodní organizace práce

¹⁾ As defined by the International Labour Organisation.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE^{*)} v Jihočeském kraji

Average registered number of employees by CZ-NACE section^{)} in the Jihočeský Region*

v tis. fyzických osob

Thousand persons (headcount)

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	221,9	225,0	225,5	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10,9	10,8	10,5	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,6	1,0	0,6	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	68,8	72,0	73,0	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,8	2,8	2,7	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,7	2,8	2,8	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	14,5	14,2	13,4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25,3	25,3	25,4	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	16,0	15,9	14,7	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,5	5,7	5,7	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,0	2,0	2,1	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,7	2,4	2,8	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2,0	1,8	1,7	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	5,9	6,0	6,2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,5	6,0	7,1	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16,5	16,7	17,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	17,8	17,8	17,8	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	15,5	15,8	16,2	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,1	3,2	3,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	2,9	2,8	2,5	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE^{*)} v Jihočeském kraji

Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section^{)} in the Jihočeský Region*

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2014	2015	2016 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	22 296	23 118	24 218	Total
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	21 082	21 516	22 425	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	26 341	29 939	30 519	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	23 632	24 399	25 490	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	41 432	40 824	42 824	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 298	22 013	23 537	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	23 178	24 027	24 856	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	19 239	20 340	21 396	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	19 751	19 816	21 731	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 250	12 715	13 481	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	32 233	32 547	32 589	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	34 593	33 776	35 847	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	16 813	18 484	19 526	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	22 532	22 922	23 775	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	13 027	14 325	15 071	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	25 405	26 870	28 259	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	21 700	22 043	23 067	Education
Q Zdravotní a sociální péče	23 970	25 627	26 529	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	20 191	20 795	21 716	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	16 148	17 087	17 831	Other service activities

^{*)} pracovištní metoda

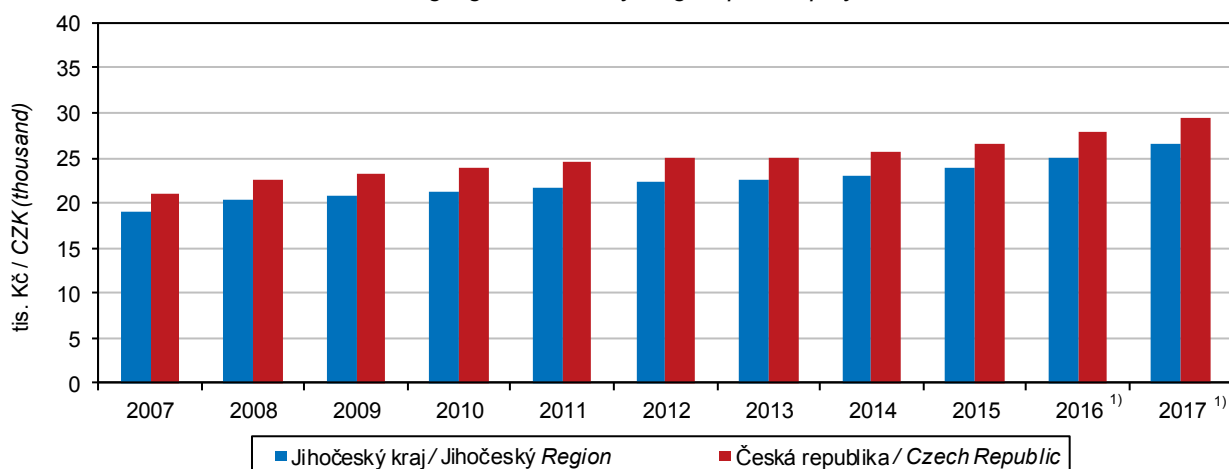
^{*)} The workplace method was applied here.

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)}

Average gross monthly wages per employee^{)}*



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v Jihočeském kraji Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Jihočeský Region

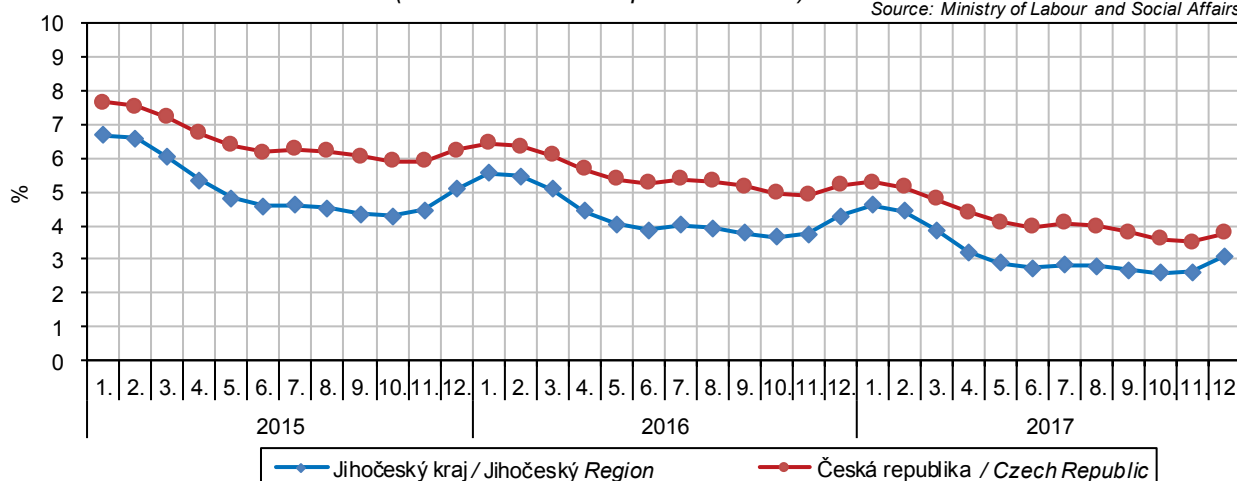
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 CZK

	2015	2016	2017	
Medián mezd				Median wages
Celkem	22 697	24 027	25 457	Total
muži	24 409	26 087	27 581	Males
ženy	20 643	21 445	23 053	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	25 246	26 591	28 093	Total
muži	27 645	29 288	30 778	Males
ženy	22 216	23 299	24 942	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	55 740	56 218	58 492	Managers
Specialisté	31 616	33 907	35 945	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	28 965	30 477	32 413	Technicians and associate professionals
Úředníci	21 747	22 468	24 222	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	18 265	19 680	21 349	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	18 840			Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	22 980	24 232	25 177	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	21 541	22 902	24 679	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	15 463	16 894	17 917	Elementary occupations

**Podíl nezaměstnaných osob v Jihočeském kraji
 (ke konci jednotlivých měsíců)**
 Percentage of unemployed persons in the Jihočeský Region
 (as at the end of respective month)

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Percentage 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

	2015	2016	2017	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Percentage of unemployed persons ¹⁾
celkem	5,07	4,28	3,09	Total
muži	5,03	4,24	3,09	Males
ženy	5,10	4,33	3,09	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	22 576	19 385	14 112	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	11 271	9 721	7 035	Females
absolventi škol a mladiství	1 112	884	606	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 402	3 266	2 564	Persons with disabilities
Věkové skupiny:				Age groups (years)
do 19 let	683	653	438	Up to 19
20 až 24 let	2 281	1 763	1 171	20–24
25 až 29 let	2 413	2 012	1 352	25–29
30 až 34 let	2 209	1 785	1 308	30–34
35 až 39 let	2 786	2 192	1 519	35–39
40 až 44 let	2 680	2 201	1 702	40–44
45 až 49 let	2 323	1 971	1 391	45–49
50 až 54 let	2 626	2 446	1 726	50–54
55 až 59 let	3 272	2 933	2 230	55–59
60 až 64 let	1 269	1 392	1 224	60–64
65 let a více	34	37	51	65+
průměrný věk (roky)	41,5	42,3	43,1	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání:				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	135	147	182	None and incomplete education
základní	5 435	4 857	3 514	Primary education
vyučení	9 367	7 967	5 720	Secondary vocational education
střední bez maturity	624	545	381	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	1 019	899	623	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	529	461	350	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	3 712	3 029	2 238	Secondary technical education with A-level examination
vyšší	233	195	120	Post-secondary education
vysokoškolské	1 522	1 285	984	Higher education
Délka nezaměstnanosti:				Duration of unemployment
do 3 měsíců	9 243	8 345	6 750	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 591	3 240	2 393	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 822	1 695	1 075	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 292	1 182	773	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	2 233	1 795	1 187	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	4 395	3 128	1 934	Over 24 months
průměrná délka evidence (dny)	475	450	424	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⁾ Percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Percentage 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

	2015	2016	2017	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání²⁾	³⁾ 21 363	³⁾ 17 909	³⁾ 12 812	Available job applicants²⁾
z toho:				
ženy	10 613	8 906	6 308	Females
absolventi škol a mladiství	1 094	853	588	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání s nárokem na podporu v nezaměstnanosti²⁾	7 342	7 108	5 609	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	3 426	3 324	2 654	Females
Uchazeči o zaměstnání s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence:²⁾				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	5 033	4 728	3 801	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 556	1 553	1 255	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	487	529	348	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	201	239	173	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	55	54	28	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	10	5	4	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	33	23	13	Below CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	108	88	59	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 824	1 715	1 218	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	681	563	286	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	1 064	1 210	767	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	868	807	643	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	818	671	610	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	506	524	460	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	378	348	361	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	1 062	1 159	1 192	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 177	6 360	6 940	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	2 212	1 754	535	Partly unemployed
z toho ženy	1 504	1 181	326	Females
Pracovní místa²⁾	6 867	9 458	13 833	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	1 629	2 806	3 817	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	807	837	893	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.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Percentage of unemployed persons ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Jihočeský kraj	3,09	14 112	7 035	606	2 564	12 812	535	13 833
České Budějovice	2,50	3 527	1 829	171	600	3 122	155	3 696
Český Krumlov	4,84	2 064	1 041	62	346	1 960	129	2 899
Jindřichův Hradec	2,45	1 631	798	68	267	1 445	43	1 186
Písek	2,45	1 279	680	49	197	1 112	26	1 522
Prachatice	3,03	1 144	474	49	201	1 011	21	1 627
Strakonice	3,15	1 664	806	68	408	1 437	43	1 125
Tábor	4,16	2 803	1 407	139	545	2 725	118	1 778

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

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

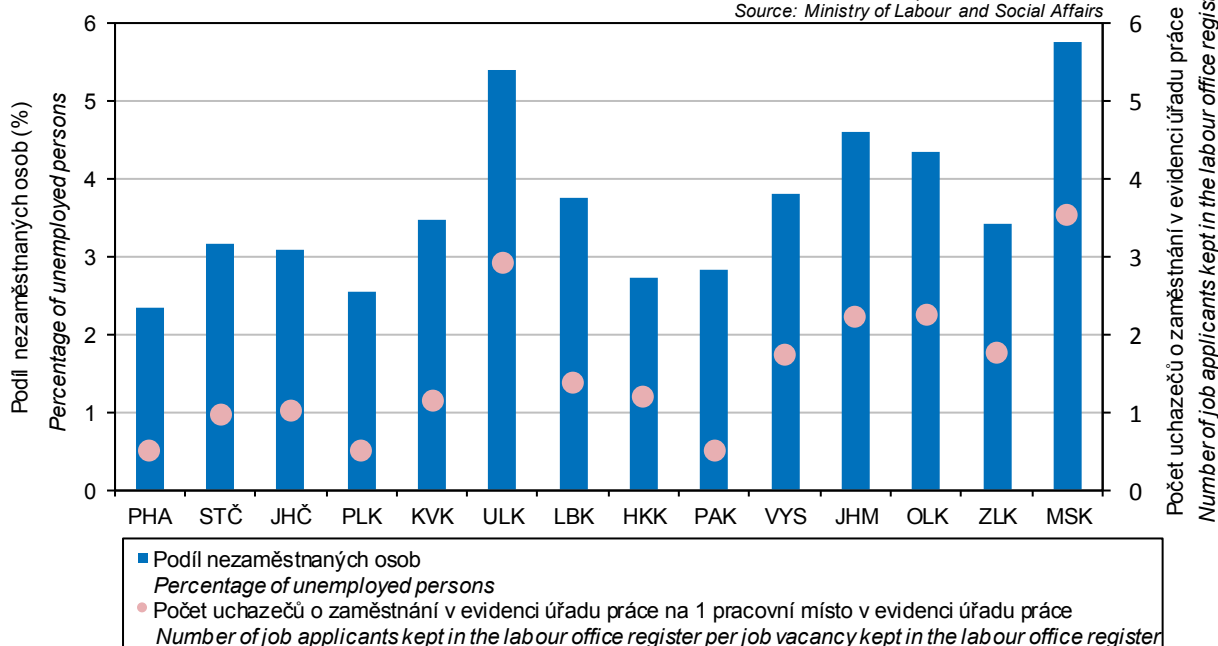
²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Aged 15–64 years.

Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2017

Percentage of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2017

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



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Věkové skupiny Age groups (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let Up to 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	14 112	1 609	2 660	3 221	3 117	3 454	51	43,1
České Budějovice	3 527	486	753	815	709	756	8	41,6
Český Krumlov	2 064	208	356	473	494	525	8	43,8
Jindřichův Hradec	1 631	165	275	414	383	385	9	43,5
Písek	1 279	112	226	303	301	333	4	44,2
Prachatice	1 144	146	210	251	227	303	7	43,2
Strakonice	1 664	176	310	369	381	422	6	43,5
Tábor	2 803	316	530	596	622	730	9	43,4

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								vysoko- školské Higher edu.
	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. vocat. edu. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.	vyšší Post-sec. edu.	
Jihočeský kraj	182	3 514	5 720	381	623	350	2 238	120	984
České Budějovice	47	758	1 240	66	193	132	673	33	385
Český Krumlov	30	797	762	56	72	31	240	8	68
Jindřichův Hradec	50	347	754	62	71	36	220	9	82
Písek	15	317	514	42	49	23	219	16	84
Prachatice	10	296	530	31	49	31	144	5	48
Strakonice	11	413	728	33	61	30	273	11	104
Tábor	19	586	1 192	91	128	67	469	38	213

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Délka evidence Duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months	
Jihočeský kraj	14 112	6 750	2 393	1 075	773	1 187	1 934	424
České Budějovice	3 527	1 628	748	320	234	282	315	284
Český Krumlov	2 064	908	286	131	87	201	451	644
Jindřichův Hradec	1 631	960	227	84	72	129	159	320
Písek	1 279	750	204	96	71	81	77	243
Prachatice	1 144	660	153	88	57	83	103	288
Strakonice	1 664	749	280	133	84	147	271	519
Tábor	2 803	1 095	495	223	168	264	558	578

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2017

Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration, monthly unemployment benefit claim, and district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit	Délka evidence Duration of registration					
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months
Jihočeský kraj	5 609	3 801	1 255	348	173	28	4
České Budějovice	1 393	832	400	104	50	7	-
Český Krumlov	672	494	125	28	15	8	2
Jindřichův Hradec	701	541	120	22	18	-	-
Písek	601	445	105	35	15	1	-
Prachatice	501	361	80	35	22	2	1
Strakonice	642	419	155	47	16	4	1
Tábor	1 099	709	270	77	37	6	-

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) Amounts of monthly unemployment benefit claim (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly unemployment benefit (CZK)
	do 1 500 Below 1 501	1 501–2 500	2 501–3 500	3 501–4 500	4 501–5 500	5 501–6 500	6 501–7 500	7 501–8 500	8 501–9 500	9 501 a více 9 501+	
Jihočeský kraj	13	59	1 218	286	767	643	610	460	361	1 192	6 940
České Budějovice	4	15	273	76	143	157	155	138	114	318	7 225
Český Krumlov	-	3	128	27	98	93	79	49	49	146	7 284
Jindřichův Hradec	2	11	174	33	88	95	81	42	34	141	6 734
Písek	2	8	121	39	129	61	61	53	32	95	6 517
Prachatice	2	5	144	19	66	57	53	37	29	89	6 470
Strakonice	-	8	156	42	90	64	63	48	38	133	6 721
Tábor	3	9	222	50	153	116	118	93	65	270	7 072



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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	2015	2016	2017	Legal form
Celkem	162 106	163 411	164 927	Total
Fyzické osoby	130 331	130 849	131 438	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	112 004	113 172	115 925	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	12 166	11 346	9 050	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé	4 688	4 897	5 064	Agricultural entrepreneurs
zahraniční fyzické osoby	1 473	1 434	1 398	Foreign natural persons
Právníké osoby	31 775	32 562	33 489	Legal persons
obchodní společnosti	15 344	15 873	16 626	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	362	341	326	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	14 176	14 731	15 520	Limited liability companies
akciové společnosti	752	748	727	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 110	4 226	4 346	Dwelling unit owners associations
družstva	635	622	606	Cooperatives
příspěvkové organizace	627	627	626	Semi-budgetary organizations
spolky	5 946	6 101	6 237	Associations
církevní organizace a náboženské společnosti ¹⁾	385	385	385	Church organizations and religious societies ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	478	481	458	Organizational units of trade unions and employers' organizations
pobočné spolky	2 413	2 388	2 366	Subsidiary associations
honební společenstva	575	579	581	Hunting associations

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

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

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

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

Sekce CZ-NACE	2015	2016	2017	CZ-NACE section
Celkem	162 106	163 411	164 927	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	11 312	11 552	11 818	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 744	18 895	19 267	Industry, total
F Stavebnictví	20 893	21 010	21 268	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29 915	30 175	30 963	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 556	3 560	3 663	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 038	11 197	11 650	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 810	1 791	1 849	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 728	7 371	3 833	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 471	7 620	7 822	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	17 804	18 126	19 992	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 455	2 495	2 651	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 760	1 752	1 751	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 812	2 874	3 006	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 932	1 899	1 899	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 225	4 284	4 431	Arts, entertainment and recreation
Bez uvedení činnosti	5 646	5 406	5 292	Activity not specified

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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)

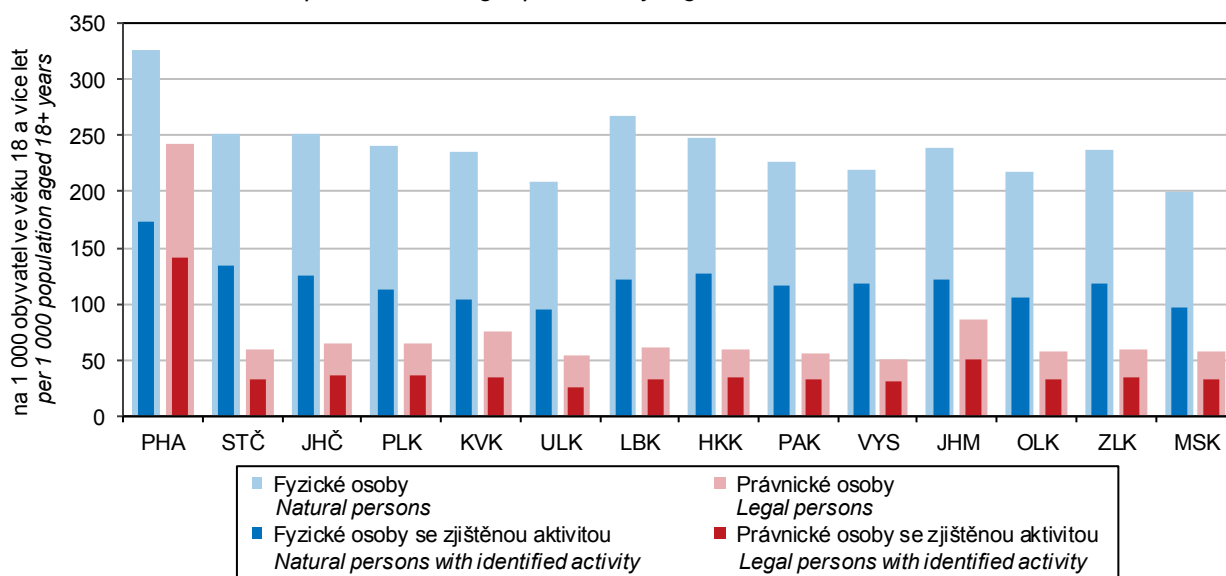
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2015	2016	2017	Size category (number of employees)
Celkem	162 106	163 411	164 927	Total
v tom:				
neuveдено	93 831	94 727	96 087	Not specified
bez zaměstnanců	53 155	53 512	53 891	0 employees
1–5	10 601	10 644	10 358	1–5
6–9	1 501	1 502	1 542	6–9
10–19	1 273	1 301	1 305	10–19
20–24	325	286	311	20–24
25–49	692	698	685	25–49
50–99	409	427	437	50–99
100–199	173	169	162	100–199
200–249	30	30	29	200–249
250–499	65	66	71	250–499
500–999	37	36	34	500–999
1 000 a více	14	13	15	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	2015	2016	2017	Sector by ESA 2010
Celkem	162 106	163 411	164 927	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	149	104	105	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	15 922	16 425	17 153	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 299	2 225	2 196	Foreign-controlled
finanční instituce	89	96	98	Financial institutions
vládní instituce	1 292	1 341	1 341	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	10 213	10 370	10 446	Non-profit institutions serving households
domácnosti	134 441	135 075	135 784	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	5 616	5 428	4 947	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	124 715	125 421	126 491	Own-account workers

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



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

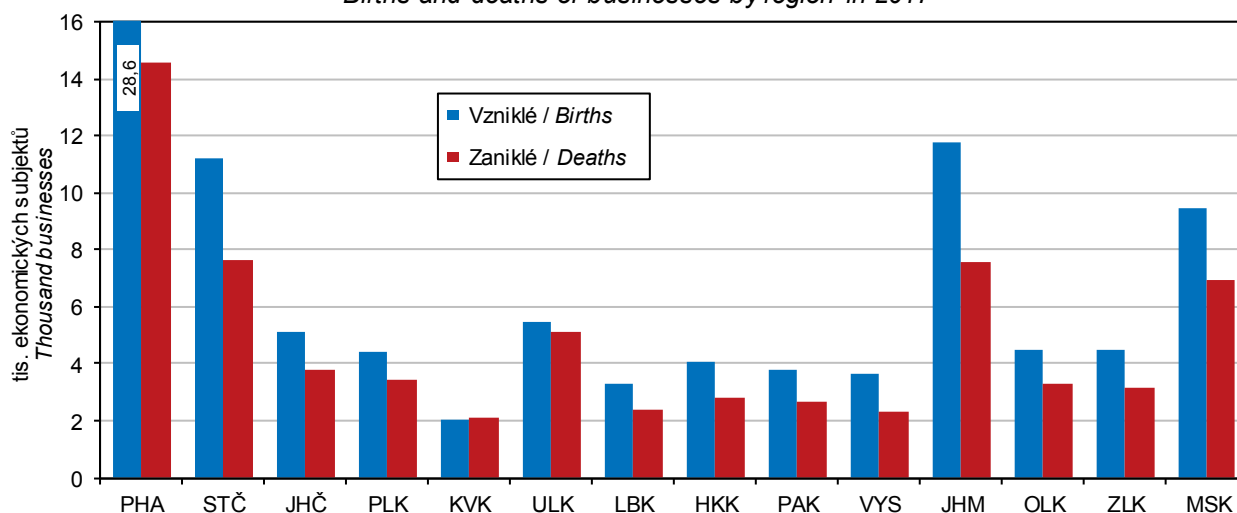
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihočeském kraji

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
	2015	2016	2017	2015	2016	2017	
Celkem	5 001	4 882	5 113	3 864	3 669	3 777	Total
Fyzické osoby	3 818	3 589	3 680	3 268	3 114	3 227	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 191	3 227	3 312	2 914	2 808	2 900	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	116	108	125	139	126	153	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé	416	140	124	122	68	73	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	95	114	119	93	112	101	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	1 183	1 293	1 433	596	555	550	Legal persons
obchodní společnosti	836	950	1 109	532	408	374	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	817	936	1 098	487	370	331	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	17	11	9	23	16	26	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	66	73	86	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	1	6	1	15	16	16	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	6	4	3	2	5	2	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	178	184	193	18	38	52	<i>Associations</i>
pobočné spolky	17	39	15	8	68	38	<i>Subsidiary associations</i>

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2017

Births and deaths of businesses by region in 2017



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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)

	2015	2016	2017	
Registrované subjekty celkem	84 076	82 819	84 462	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	65 928	65 231	65 471	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	53 989	53 717	55 487	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	7 362	6 779	5 210	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé	3 695	3 895	3 987	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	882	840	786	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	18 148	17 588	18 991	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	12 477	12 575	13 733	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	145	129	118	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	11 630	11 767	12 910	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	658	637	663	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	431	266	241	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	559	459	535	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	623	625	625	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	1 675	1 457	1 581	<i>Associations</i>
církevní organizace a nábož. společnosti ¹⁾	301	289	285	<i>Church organizations and religious societies¹⁾</i>
pobočné spolky	803	652	735	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	227	249	244	<i>Hunting associations</i>
Převážující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 160	7 325	7 509	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	11 025	11 087	11 464	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	11 380	11 246	11 421	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	12 677	12 581	13 103	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 148	2 124	2 225	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 619	5 522	5 891	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 192	1 186	1 241	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 319	2 907	857	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 606	2 259	2 448	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	10 551	10 715	11 871	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 370	1 381	1 508	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 047	1 035	1 094	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	1 870	1 876	1 962	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 663	1 639	1 645	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 990	1 936	2 070	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvedeno	15 839	14 169	15 651	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	53 117	53 478	53 862	<i>0 employees</i>
1–9	12 102	12 146	11 900	<i>1–9</i>
10–19	1 273	1 301	1 305	<i>10–19</i>
20–49	1 017	984	996	<i>20–49</i>
50–249	612	626	628	<i>50–249</i>
250–499	65	66	71	<i>250–499</i>
500–999	37	36	34	<i>500–999</i>
1 000 a více	14	13	15	<i>1 000+</i>

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

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



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	164 927	149 978	11 900	2 301	628	120	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	131 438	126 491	4 731	208	8	-	<i>Natural persons</i>
podnikající dle živnostenského zákona	115 925	112 422	3 340	158	5	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	9 050	7 995	1 030	23	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělní podnikatelé	5 064	4 706	331	26	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs</i>
zahraniční fyzické osoby	1 398	1 367	30	1	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	33 489	23 487	7 169	2 093	620	120	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	16 626	8 470	6 192	1 477	388	99	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	326	259	55	10	1	1	<i>General commercial partnerships</i>
omezeným	15 520	7 859	5 987	1 331	285	58	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	727	322	141	130	95	39	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	4 346	4 280	66	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	606	424	65	78	32	7	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	626	7	117	349	148	5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky	6 237	6 045	177	14	1	-	<i>Associations</i>
církevní organizace							<i>Church organizations and religious societies²⁾</i>
a náboženské společnosti ²⁾	385	350	19	10	6	-	
pobočné spolky	2 366	2 309	51	6	-	-	<i>Subsidiary associations</i>
honební společenstva	581	581	-	-	-	-	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	11 818	10 876	700	186	56	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	19 267	16 993	1 491	496	216	71	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	21 268	19 781	1 212	236	35	4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 963	28 556	2 051	314	32	10	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 663	2 914	601	105	35	8	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 650	10 277	1 251	117	4	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 849	1 612	194	38	5	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 833	3 730	90	10	2	1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 822	7 330	445	46	1	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	19 992	18 585	1 300	97	9	1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 651	2 377	195	50	25	4	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 751	1 227	388	102	28	6	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	3 006	2 372	199	321	113	1	<i>Education</i>
a sociální péče	1 899	708	1 048	81	52	10	<i>Human health and social work activities</i>
Q Zdravotní a sociální péče							
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 431	4 200	174	44	11	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ včetně bez udání počtu

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

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

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

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

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

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

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	z toho 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	131 438	115 925	9 050	5 064	1 398
České Budějovice	41 854	37 109	3 363	932	450
Český Krumlov	12 538	11 023	812	479	224
Jindřichův Hradec	17 556	15 501	1 108	796	151
Písek	14 325	12 665	891	608	161
Prachatice	10 612	9 197	634	690	91
Strakonice	13 616	11 833	871	741	171
Tábor	20 937	18 597	1 371	818	150

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	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	33 489	15 520	727	4 346	8 603
České Budějovice	12 538	6 929	350	1 245	2 570
Český Krumlov	3 202	1 471	37	465	851
Jindřichův Hradec	4 270	1 749	85	600	1 238
Písek	3 335	1 250	55	627	980
Prachatice	2 438	1 006	36	269	767
Strakonice	3 055	1 113	47	539	859
Tábor	4 651	2 002	117	601	1 338

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

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

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve-deno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Jihočeský kraj	164 927	96 087	53 891	14 201	628	71	34	15
České Budějovice	54 392	31 792	17 080	5 252	212	32	14	10
Český Krumlov	15 740	9 605	4 802	1 276	45	9	3	-
Jindřichův Hradec	21 826	12 750	7 234	1 748	82	5	6	1
Písek	17 660	10 095	6 060	1 427	69	3	5	1
Prachatice	13 050	7 611	4 290	1 100	44	4	1	-
Strakonice	16 671	9 548	5 746	1 286	81	7	1	2
Tábor	25 588	14 686	8 679	2 112	95	11	4	1



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-1. Vybrané údaje o zemědělství v Jihočeském kraji Selected data on agriculture in the Jihočeský Region

	2015	2016	2017	
Zemědělské podniky	4 706	4 760	4 892	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 656	2 671	2 708	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	419 298	415 915	420 274	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	252 591	249 255	248 590	Arable land
Trvalé travní porosty	165 335	164 424	170 270	Permanent grasslands
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural industry (current prices)
celkem (mil. Kč)	12 506	13 271 ³⁾	13 370	Total (CZK million)
rostlinná produkce	6 627	7 192	6 673	Crop output
živočišná produkce	5 220	5 007	5 591	Animal output
produkce zemědělských služeb	206	600	606	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	29 947	31 742 ³⁾	31 792	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	741 463	751 993	698 692	Cereals
brambory	59 233	93 685	102 074	Potatoes
řepka	135 153	142 842	126 243	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	52,3	52,7	52,9	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	50,9	50,0	42,6	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	26 092	25 132	24 631	Cattle
prasata	22 124	21 603	19 253	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	339 215	341 080	340 052	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	119 349	110 484	115 457	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

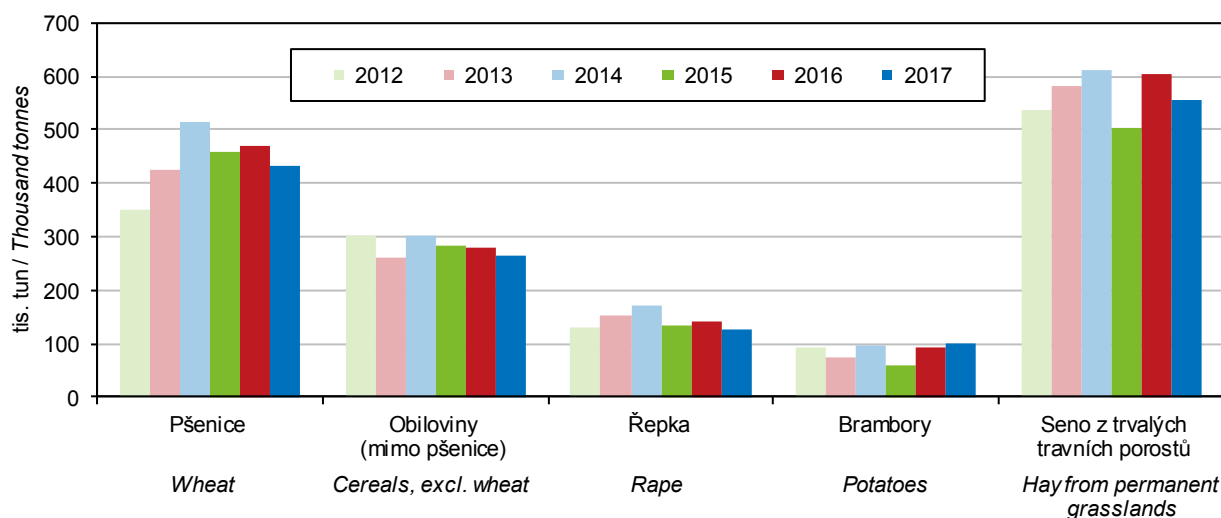
³⁾ semidefinitivní výsledky

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

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

³⁾ Half-finalised results.

Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji Harvest of selected crops in the Jihočeský Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	140 654	130 332	134 819	Cereals
Pšenice	77 756	76 824	78 814	Wheat
Ječmen	36 779	32 097	32 223	Barley
Luskoviny na zrno	3 205	3 551	3 868	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2 385	2 717	3 188	Peas for grain
Okopaniny	2 741	2 873	3 271	Root crops
Brambory celkem	2 718	2 861	3 234	Potatoes, total
Technické plodiny	43 700	46 051	46 932	Industrial crops
Řepka	40 143	43 267	43 953	Rape
Mák	1 830	1 899	1 687	Poppy
Hořčice na semeno	368	220	286	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě celkem	56 463	61 658	56 006	Arable fodder crops, total
Kukuřice na zeleno a na siláž	31 829	34 800	30 287	Green and silage maize
Jetel červený	9 447	9 966	11 398	Red clover
Vojtěška	1 513	1 425	1 701	Lucerne
Zelenina konzumní	128	125	89	Market vegetables
Zelí	68	65	47	Red/white cabbage
Cibule	16	17	17	Onion
Květiny a okrasné rostliny	22	24	14	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	390	307	329	Other areas
Jahody	37	38	32	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	248 455	246 339	246 696	Areas under crops, total
Úhor	4 158	2 916	1 893	Fallow land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of crops in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	741 463	751 993	698 692	Cereals
Pšenice	457 371	470 674	432 880	Wheat
Ječmen	184 531	174 561	164 436	Barley
Luskoviny na zrno	8 504	7 907	8 263	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	7 091	6 315	7 158	Peas for grain
Okopaniny	59 738	94 014	103 284	Root crops
Brambory celkem	59 233	93 685	102 074	Potatoes, total
Technické plodiny	141 878	145 863	129 098	Industrial crops
Řepka	135 153	142 842	126 243	Rape
Mák	1 447	1 640	1 093	Poppy
Hořčice na semeno	368	226	220	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	323 828	444 869	582 917	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	925 814	1 323 999	1 038 953	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	61 018	79 912	77 456	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	9 228	10 980	11 474	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	3 487	2 774	2 204	Market vegetables
Zelí	2 820	2 007	1 587	Red/white cabbage
Cibule	179	287	166	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	173	154	124	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	504 647	603 580	553 996	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

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



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-4. Hektarové výnosy zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Per hectare yields of crops in the Jihočeský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2015	2016	2017	Crop
Obiloviny	5,35	5,72	5,18	Cereals
Pšenice	5,88	6,13	5,49	Wheat
Ječmen	5,02	5,44	5,10	Barley
Luskoviny na zrno	2,65	2,23	2,14	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,97	2,32	2,25	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory celkem	21,80	32,74	31,57	Potatoes, total
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,37	3,30	2,87	Rape
Mák	0,79	0,86	0,65	Poppy
Hořčice na semeno	1,00	1,03	0,77	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně celkem¹⁾	5,54	7,36	10,43	Arable fodder crops as hay, total¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	27,34	39,43	34,45	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	6,46	8,02	6,80	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	6,10	7,70	6,75	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	41,73	30,89	33,90	Red/white cabbage
Cibule	10,96	17,27	9,90	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,68	4,09	3,84	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,14	3,76	3,31	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

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

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	2015	2016	2017	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	489 184	415 875	417 000	Apple trees
Hrušně	22 640	18 191	20 915	Pear trees
Broskvoně	392	382	371	Peach trees
Meruňky	1 176	1 067	1 154	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	50 571	50 892	59 465	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	83 502	82 819	2 992	Prunus insititia trees
Třešně	36 368	35 633	36 230	Cherry trees
Višně	74 379	72 586	74 949	Sour cherry trees
Rybíz	342 785	191 585	183 103	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	7 494	5 707	5 337	Apples
Hrušky	227	99	138	Pears
Broskve	2	0	1	Peaches
Meruňky	7	1	5	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	381	336	245	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	242	271	2	Prunus insititia fruit
Třešně	170	171	96	Cherries
Višně	734	812	484	Sour cherries
Rybíz	226	101	92	Currants

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

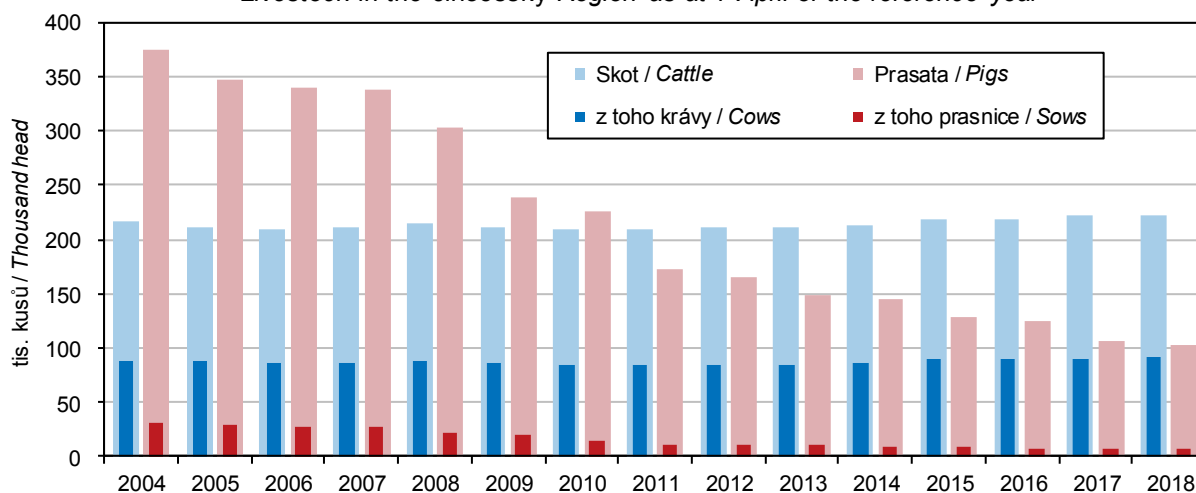
Livestock in the Jihočeský Region (as at 1 April)

v kusech

Head

	2016	2017	2018	
Koně	4 441	4 600	4 671	Horses
Skot	219 337	222 144	221 897	Cattle
z toho krávy	89 315	90 689	91 142	Cows
Prasata	124 688	105 838	103 617	Pigs
z toho prasnice	7 897	7 205	7 732	Sows
Ovce	29 204	29 427	29 549	Sheep
Kozy	3 018	3 078	3 277	Goats
Drůbež	1 650 047	2 034 741	1 906 817	Poultry
z toho slepice	380 117	396 680	345 374	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

	2015	2016	2017	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	26 092	25 132	24 631	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	339 215	341 080	340 052	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 269,3	7 179,8	7 281,1	Average annual milk yield per cow (litres/head)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	95,6	95,4	95,0	Born
odchovaných	89,2	88,9	88,0	Reared
Úhyn telat (%)	6,7	6,8	7,4	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	22 124	21 603	19 253	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	24,8	25,1	26,7	Born
odchovaných	21,3	21,2	22,9	Reared
Úhyn selat (%)	13,9	15,6	14,2	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	30 356	26 458	28 576	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	119 349	110 484	115 457	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	315,2	272,0	301,8	Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Meat production in terms of carcass weight in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

	2015	2016	2017	
Maso celkem¹⁾	56 328	54 088	53 679	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	3 417	3 519	3 431	Beef
telecí	22	24	23	Veal
vepřové	52 871	50 527	50 205	Pigmeat
skopové	4	4	4	Mutton
jehněčí	13	14	15	Lamb
kozí	0	0	0	Goatmeat
koňské	0	0	0	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ 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

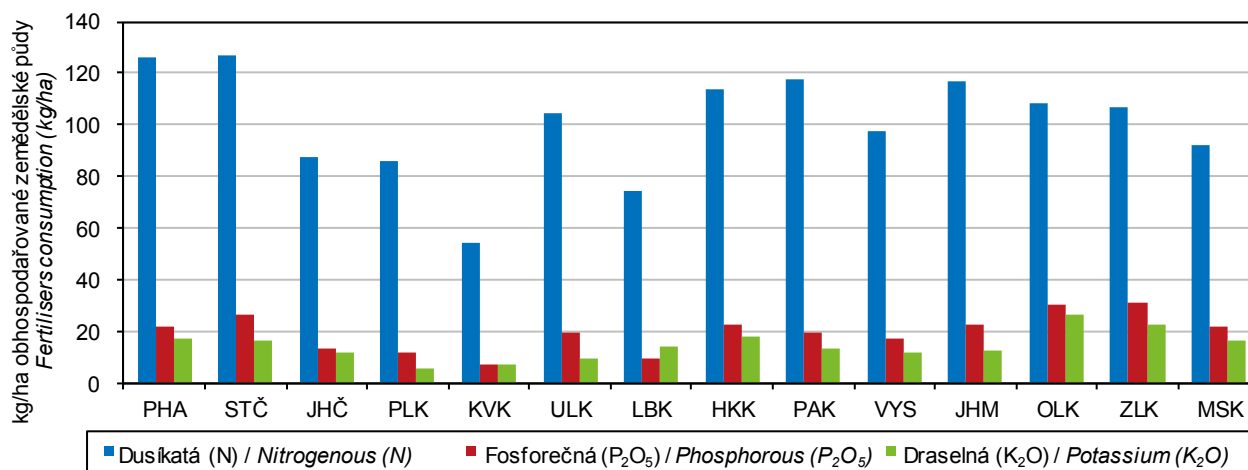
	Hospodářský rok / Crop year			
	2014/2015	2015/2016	2016/2017	
Minerální hnojiva celkem¹⁾	107,6	116,4	112,7	Mineral fertilisers, total¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	82,9	88,6	87,8	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	13,8	15,4	13,2	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	10,8	12,4	11,7	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	151,3	163,6	159,2	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	6 331,3	6 444,4	6 244,0	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 378,4	3 459,2	3 324,3	Manure
kejda	1 163,7	1 189,1	1 079,1	Slurry
močůvka	791,8	733,8	683,8	Liquid manure
ostatní	997,4	1 062,2	1 156,7	Other
Organická hnojiva	1 157,4	1 286,5	1 271,1	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	0,7	1,7	4,1	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ As net nutrients.

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2016/2017

Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2016/2017



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

Size structure of agricultural holdings by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské podniky Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) Having the agricultural land area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Jihočeský kraj	4 892	265	1 876	567	1 244	343	390	207
České Budějovice	985	44	359	125	264	73	81	39
Český Krumlov	449	15	163	52	114	32	48	25
Jindřichův Hradec	732	42	265	94	189	41	65	36
Písek	547	24	225	57	138	37	40	26
Prachatice	698	22	260	84	202	51	59	20
Strakonice	697	34	281	86	176	52	39	29
Tábor	784	84	323	69	161	57	58	32

11-11. Plocha sadů podle druhů ovocných stromů a stáří výsadby v Jihočeském kraji k 1. 5. 2017

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

Zdroj: Šetření o sadech

Source: 2017 Orchards, a structural survey

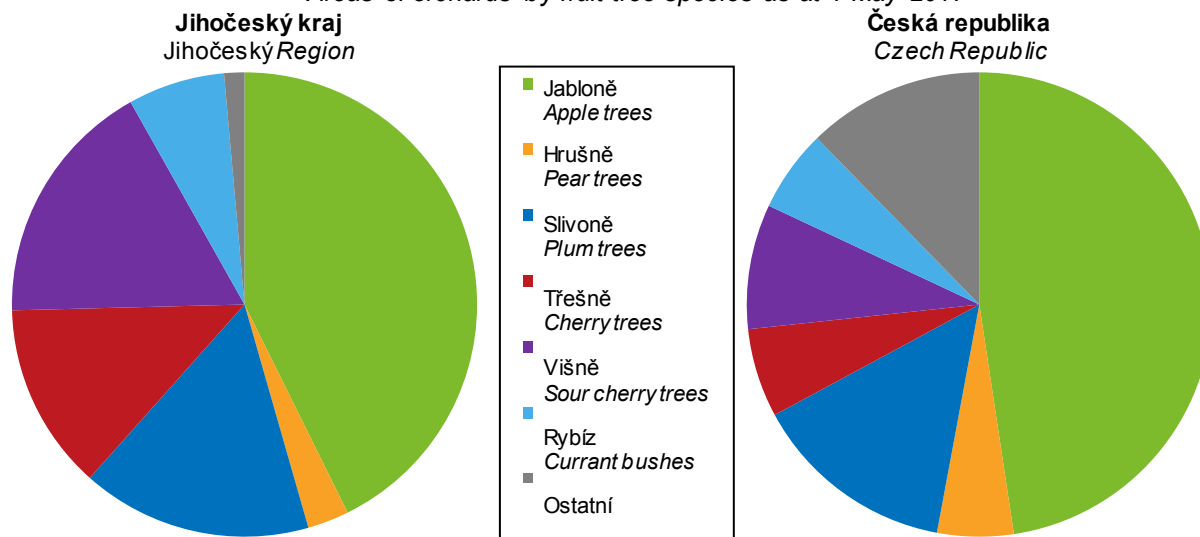
	Plocha sadů Orchard area (ha)	Podíl na ČR (%) Percentage in the Czech Republic	Plocha sadů podle stáří výsadby (%) Percentage of area of orchards by plantation age				
			do 4 let Up to 4 years	5–14 let 5–14 years	15–24 let 15–24 years	25 a více let 25+ years	
Sady celkem	880,36	5,4	Orchards, total
z toho:							
jabloně	375,83	4,8	9,3	27,7	28,9	34,1	Apple trees
hrušně	25,35	2,9	22,7	56,5	7,9	13,0	Pear trees
třešně	114,60	11,3	10,9	16,2	17,5	55,4	Cherry trees
višně	151,90	10,6	16,3	42,4	30,0	11,3	Sour cherry trees
slivoně	140,95	6,1	17,6	59,5	15,8	7,1	Plum trees
rybízí červené a bílé	43,89	7,6	Red and white currant bushes
rybízí černé	15,43	4,3	Black currant bushes
angrešty	0,46	15,0	Gooseberry bushes
maliníky	0,75	1,9	Raspberry bushes

¹⁾ stáří výsadby 15 a více let

¹⁾ Plantation age of 15+ years.

Plocha sadů podle druhů ovocných stromů k 1. 5. 2017

Areas of orchards by fruit tree species as at 1 May 2017



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-1. Vybrané údaje o lesnictví v Jihočeském kraji Selected data on forestry in the Jihočeský Region

	2015	2016	2017	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	378 852	379 061	379 319	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	367 159	367 916	367 882	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	312 504	311 851	311 384	Coniferous
listnaté	54 656	56 065	56 498	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	2 486	2 428	2 188	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 794	1 743	1 572	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 372	1 204	1 069	Spruce
jedle	133	186	200	Fir
borovice všech druhů	236	273	221	Pine, all species
listnaté celkem	692	685	616	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	144	177	205	Oak
buk	380	373	290	Beech
javor	43	47	43	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	2 303 904	2 281 638	2 573 841	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	2 179 643	2 180 145	2 464 105	Coniferous
z toho:				
smrk	1 799 935	1 855 036	2 140 870	Spruce
borovice všech druhů	325 191	276 757	272 271	Pine, all species
listnaté	124 261	101 493	109 736	Non-coniferous
z toho:				
dub	24 217	19 118	19 036	Oak
buk	52 926	44 969	48 032	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	1 094 367	1 119 104	1 373 859	Processed timber from salvage felling
z toho:				Due to
živelní	752 875	305 470	589 146	Natural disasters
hmyzová	198 071	389 625	648 782	Insect infestations

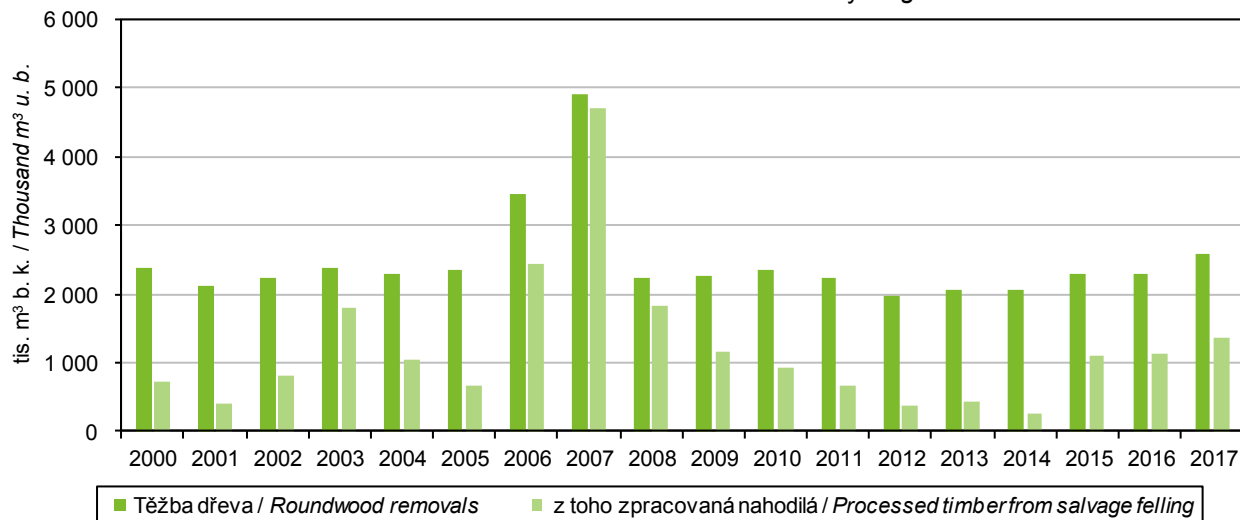
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Jihočeském kraji

Stock and hunting of game in the Jihočeský Region

v kusech

Head

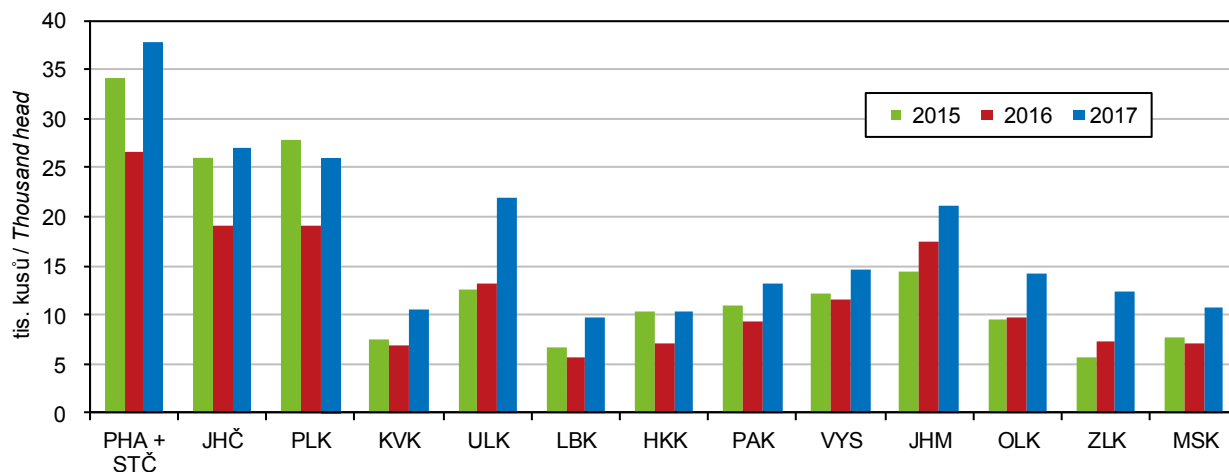
Zvěř	2015	2016	2017	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 451	3 266	3 319	Red deer
daňčí	3 261	3 729	4 114	Fallow deer
mufloní	1 543	1 461	1 704	Mouflon
srnčí	36 720	36 574	36 019	Roe deer
černá	8 388	9 736	9 700	Wild boar
zajíci	20 640	21 225	19 669	European hare
kachny ²⁾	33 734	33 805	30 192	Mallard
bažanti	19 850	18 798	19 142	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 619	2 758	2 827	Red deer
daňčí	1 305	1 410	1 545	Fallow deer
mufloní	606	672	695	Mouflon
srnčí	12 029	12 210	12 635	Roe deer
černá	25 956	19 105	26 921	Wild boar
zajíci	837	680	579	European hare
kachny ²⁾	95 158	99 851	99 283	Mallard
bažanti	71 260	77 335	76 661	Pheasant

¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

¹⁾ As at 31 March of the following year.

²⁾ údaje za kachnu divokou

Odstřel černé zvěře podle krajů
Wild boar shot by region



PRŮMYSL

INDUSTRY

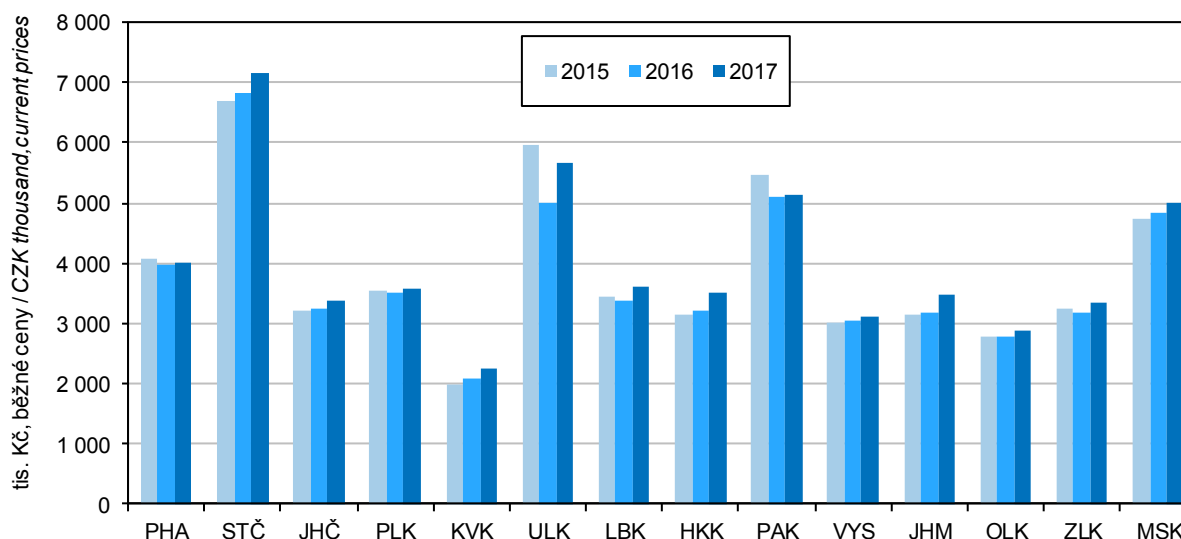
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihočeském kraji^{*)} Selected data on industry in the Jihočeský Region^{*)}

	2015	2016	2017	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	151	152	156	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	151 728	159 790	170 471	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	110 793	116 186	98 382	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 205	3 258	3 374	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	47 340	49 040	50 531	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	25 901	27 176	29 005	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 1 zaměstnance podle krajů^{*)} Sales of goods and services incidental to industry per employee by region^{*)}



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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

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

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	151	152	156	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	145	146	149	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	15	14	15	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	2	2	2	<i>Manufacture of beverages</i>
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	<i>Manufacture of tobacco products</i>
13 Výroba textilií	4	3	3	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	4	3	3	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	1	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7	7	7	<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	4	4	4	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	1	1	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	<i>Manufacture of coke and refined petroleum products</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	4	4	4	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	<i>Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10	13	13	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6	6	6	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	3	3	3	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21	22	21	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	5	5	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	11	10	9	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	19	21	24	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	15	15	16	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1	1	-	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	1	1	1	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	10	10	10	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	2	1	1	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE v Jihočeském kraji^{*)}

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	151 728	159 790	170 471	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	146 969	154 480	158 363	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	15 134	15 011	15 259	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of beverages</i>
13 Výroba textilií	2 088	1 887	2 110	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	428	402	468	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	i. d.	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 292	2 752	2 826	<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	1 671	1 825	1 895	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahravných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	6 042	6 085	6 145	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	8 067	8 440	8 610	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 203	4 167	4 899	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 531	1 399	1 278	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	14 019	14 433	16 600	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 382	2 411	3 073	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	9 129	8 600	9 247	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	13 009	13 550	15 537	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	59 056	65 395	62 430	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	-	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 472	3 612	3 485	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE v Jihočeském kraji^{*)}

Average registered number of employees by CZ-NACE in the Jihočeský Region^{)}*

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	47 340	49 040	50 531	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	46 330	48 052	49 408	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 028	5 042	5 123	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of beverages</i>
13 Výroba textilií	851	775	822	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	632	542	557	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	i. d.	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 547	1 677	1 600	<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	725	692	682	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahravných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 351	1 439	1 403	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 158	2 557	2 534	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 104	1 141	1 231	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	936	943	850	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 368	5 783	5 976	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 645	1 771	1 805	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	3 765	3 668	3 708	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	5 915	6 193	6 472	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10 103	10 827	11 648	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	i. d.	-	<i>Manufacture of other transport equipment</i>
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 148	3 168	3 110	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

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	2015	2016	2017	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	25 901	27 176	29 005	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	25 707	27 000	28 785	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	21 519	23 498	25 448	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	26 866	27 507	28 560	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	15 139	15 920	16 483	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	22 066	23 896	24 931	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	24 857	26 341	28 029	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	25 435	25 574	27 219	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	24 271	25 079	26 084	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	33 104	34 561	35 411	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	22 751	23 162	25 464	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	26 278	27 049	29 221	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	24 943	24 866	28 133	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	24 591	25 651	27 587	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	28 822	29 736	31 024	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	29 610	31 225	32 845	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	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	20 456	21 316	22 623	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.

ENERGETIKA

ENERGY

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

	2015	2016	2017	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	2 929,3	2 889,9	2 890,6	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	13,4	13,1	13,0	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	235,5	194,4	194,5	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	156,6	156,3	156,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	45,4	47,4	46,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	2 250,0	2 250,0	2 250,0	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	241,8	241,8	242,6	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)				Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	8,0	6,7	6,7	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	5,3	5,4	5,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,5	1,6	1,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	76,8	77,9	77,8	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	8,3	8,4	8,4	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	15 498,0	13 318,3	17 664,3	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	18,5	16,0	20,3	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	543,0	439,4	450,1	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	184,8	197,1	180,1	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	272,8	278,8	288,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	14 232,8	12 149,5	16 478,9	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	264,5	253,4	266,3	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)				Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	3,5	3,3	2,5	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,2	1,5	1,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,8	2,1	1,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	91,8	91,2	93,3	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	1,7	1,9	1,5	Photovoltaic power plants

^{*)} údaje od licencovaných výrobců

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

^{*)} Data from licensed producers.

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



ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice¹⁾ v Jihočeském kraji

Selected data on electric power industry¹⁾ in the Jihočeský Region

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončení

Source: Energy Regulatory Office
End of table

	2015	2016	2017	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	3 043,5	3 098,0	3 162,3	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	5,4	5,4	5,4	Share in the CR (%)
v tom: průmysl	648,3	599,0	628,7	Industry
energetika	35,5	28,5	28,0	Energy
doprava	15,4	16,2	14,9	Transport
stavebnictví	10,3	8,8	9,3	Construction
zemědělství a lesnictví	83,1	78,6	73,0	Agriculture and forestry
domácnosti	1 192,8	1 219,8	1 249,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	279,1	289,9	288,4	Trade, services, education, and health
ostatní	779,0	857,1	870,3	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 871,7	1 911,0	1 955,1	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)				Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom: průmysl	21,3	19,3	19,9	Industry
energetika	1,2	0,9	0,9	Energy
doprava	0,5	0,5	0,5	Transport
stavebnictví	0,3	0,3	0,3	Construction
zemědělství a lesnictví	2,7	2,5	2,3	Agriculture and forestry
domácnosti	39,2	39,4	39,5	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	9,2	9,4	9,1	Trade, services, education, and health
ostatní	25,6	27,7	27,5	Other

¹⁾ údaje od licencovaných výrobců

¹⁾ Data from licensed producers.

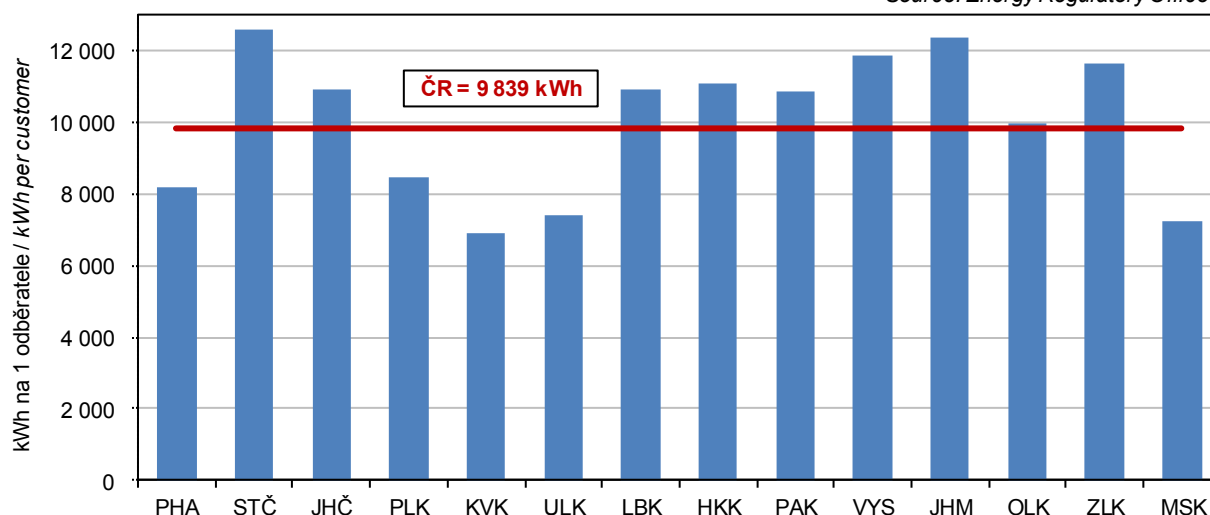
²⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobní

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

Spotřeba zemního plynu v domácnostech podle krajů v roce 2017

Consumption of natural gas in households by region in 2017

Pramen: Energetický regulační úřad
Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

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

	2015	2016	2017	
Počet zákazníků k 31. 12.	106 978	107 071	107 011	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	117	117	119	Wholesale customers
střední odběratelé	312	315	321	Medium-sized customers
maloooběratelé	8 940	8 972	9 317	Retail customers
domácnosti	97 609	97 667	97 243	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	11	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	256 491	274 846	279 914	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	3,4	3,4	3,3	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	112 144	113 907	112 228	Wholesale customers
střední odběratelé	13 861	15 405	15 782	Medium-sized customers
maloooběratelé	43 159	48 206	48 999	Retail customers
domácnosti	87 327	97 328	99 467	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	3 438	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	894,7	996,5	1 022,9	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	2 730,2	2 937,2	2 988,1	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 191,0	1 217,7	1 197,9	Wholesale customers
střední odběratelé	148,1	164,6	168,5	Medium-sized customers
maloooběratelé	460,1	515,0	523,1	Retail customers
domácnosti	931,0	1 039,8	1 061,9	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	36,7	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	25,5	27,4	27,9	per customer
na 1 velkooběratele	10 179,7	10 407,8	10 066,5	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	474,6	522,6	524,8	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	51,5	57,4	56,1	per retail customer
na 1 domácnost	9,5	10,6	10,9	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	.	.	3 336,3	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)				Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkooběratelé	43,6	41,5	40,1	Wholesale customers
střední odběratelé	5,4	5,6	5,6	Medium-sized customers
maloooběratelé	16,9	17,5	17,5	Retail customers
domácnosti	34,1	35,4	35,5	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	.	1,2	CNG ¹⁾ filling stations

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

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



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-1. Stavebnictví a stavební povolení v Jihočeském kraji Construction and building permits granted in the Jihočeský Region

	2015	2016	2017	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	41	41	37	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	11 353	10 388	11 803	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	2 568	2 551	3 050	Building construction
inženýrské stavitelství	8 652	7 637	8 653	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	6 937	6 863	6 604	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	31 559	33 465	34 680	Average gross monthly wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	20 994	19 762	21 962	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.)	23 238	17 631	20 702	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	17 960	13 266	16 312	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	848	1 134	1 290	Residential buildings
nebytové budovy	4 011	3 915	5 501	Non-residential buildings
inženýrské stavby	12 691	7 854	9 197	Civil engineering works
opravy a údržba	5 278	4 365	4 390	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	8 715	5 041	5 447	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	6 009	6 595	6 660	Building permits, total
budovy celkem	3 395	3 708	3 681	Buildings, total
v tom: bytové celkem	2 023	2 240	2 274	Residential, total
nová výstavba	947	1 041	1 160	New construction
změna dokončených staveb	1 076	1 199	1 114	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 372	1 468	1 407	Non-residential, total
nová výstavba	545	626	601	New construction
změna dokončených staveb	827	842	806	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	677	781	791	Environmental protection structures
ostatní stavby	1 937	2 106	2 188	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	12 221	16 391	15 122	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	8 470	12 111	10 347	Buildings, total
v tom: bytové celkem	4 189	5 884	5 741	Residential, total
nová výstavba	3 215	4 672	4 424	New construction
změna dokončených staveb	974	1 212	1 317	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	4 281	6 227	4 606	Non-residential, total
nová výstavba	2 056	3 399	2 014	New construction
změna dokončených staveb	2 225	2 828	2 592	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	563	593	1 008	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 188	3 687	3 767	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 034	2 485	2 271	Average value per a building permit, (CZK thousand)

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2015	2016	2017	
Zahájené byty celkem	1 312	1 979	1 703	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	982	1 085	1 226	<i>In family houses</i>
v bytových domech	106	473	191	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	92	119	110	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	40	73	48	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	6	37	3	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	71	108	102	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	15	84	23	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	1 246	1 244	1 253	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	874	910	889	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	800	814	784	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	12	13	9	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	58	75	93	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	4	8	3	<i>Other materials, incl. Combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	38	47	47	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	296	398	407	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	540	465	435	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	307	245	300	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	241	167	300	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	66	78	-	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	-	-	-	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	-	-	<i>Other materials, incl. Combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	-	-	-	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	242	149	265	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	65	96	35	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	33	34	32	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	12	10	9	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	-	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	14	28	12	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	6	17	11	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	108 548	104 952	102 236	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	87 087	87 511	83 991	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	87,1	84,4	81,6	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	99,6	96,2	94,5	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	121,4	117,1	114,4	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	140,8	132,9	131,8	<i>In family houses</i>



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

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

v mil. Kč, běžné ceny

CZK million, current prices

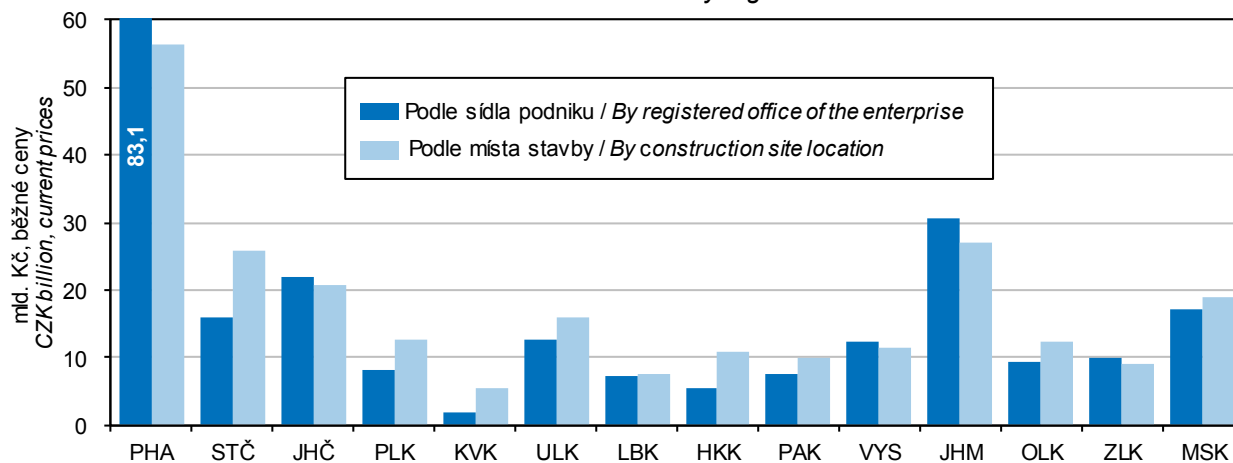
Kraj, okresy Region, District	Stavební práce "S" podle místa stavby Construction work "S" by site location	z toho				
		nová výstavba, rekonstrukce a modernizace New construction, reconstructions, and upgrades	z toho		opravy a údržba Repair and maintenance	pro veřejné zadavatele For public party ordering
			bytové budovy Residential buildings	inženýrské stavby Civil engineering works		
Jihočeský kraj	20 702	16 312	1 290	9 197	4 390	5 447
České Budějovice	12 966	9 677	470	6 566	3 289	2 917
Český Krumlov	1 544	1 383	195	584	161	400
Jindřichův Hradec	1 572	1 454	179	491	118	628
Písek	1 363	1 217	202	471	146	415
Prachatice	520	342	65	194	178	205
Strakonice	808	687	61	294	122	233
Tábor	1 928	1 553	119	597	376	650

^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

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

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



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Stavební povolení podle okresů v roce 2017

Building permits granted by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions							
		budovy Buildings						k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other
		bytové Residential			nebytové Non-residential				
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings		
Jihočeský kraj	6 660	2 274	1 160	1 114	1 407	601	806	791	2 188
České Budějovice	1 694	698	420	278	334	117	217	159	503
Český Krumlov	813	212	109	103	205	66	139	92	304
Jindřichův Hradec	1 144	318	130	188	254	139	115	128	444
Písek	716	265	117	148	145	71	74	123	183
Prachatice	498	185	98	87	114	43	71	11	188
Strakonice	796	241	104	137	155	77	78	192	208
Tábor	999	355	182	173	200	88	112	86	358

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

Approximate value of constructions by district in 2017

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom							
		budovy Buildings						stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other
		bytové Residential			nebytové Non-residential				
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings		
Jihočeský kraj	15 122	5 741	4 424	1 317	4 606	2 014	2 592	1 008	3 767
České Budějovice	4 080	2 158	1 848	310	985	539	446	185	752
Český Krumlov	1 661	559	427	132	542	142	400	66	494
Jindřichův Hradec	1 842	577	422	155	550	377	173	136	579
Písek	2 191	588	370	218	928	405	523	154	521
Prachatice	1 574	528	369	159	474	188	286	57	515
Strakonice	1 106	458	367	91	198	129	69	140	310
Tábor	2 668	873	621	252	929	234	695	270	596



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

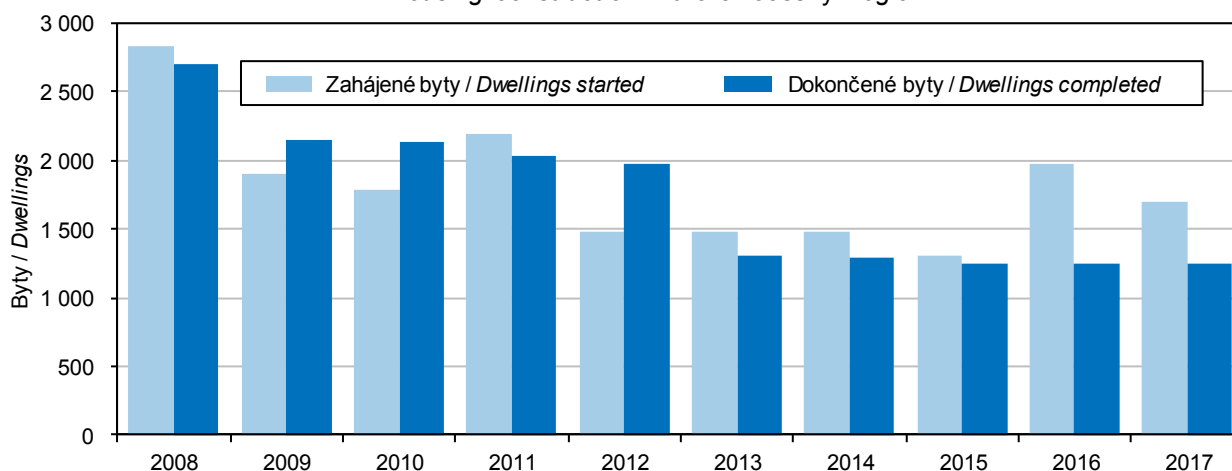
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Bytová výstavba podle okresů v roce 2017

Housing construction by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom						
		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k In all types of extensions to		v domovech-penzionech a domovech pro seniory In boarding houses and retirement homes	v nebytových budovách In non-residential buildings	ve stavebně upravených nebytových prostorách In converted non-residential areas
				rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi-dwelling buildings			
		Zahájené byty Dwellings started				Dwellings started		
Jihočeský kraj	1 703	1 226	191	110	48	3	102	23
České Budějovice	667	462	142	21	32	1	8	1
Český Krumlov	169	125	16	10	3	-	13	2
Jindřichův Hradec	221	130	16	17	3	1	53	1
Písek	140	117	-	3	4	-	6	10
Prachatice	137	100	-	21	-	1	15	-
Strakonice	129	108	10	8	-	-	1	2
Tábor	240	184	7	30	6	-	6	7
		Dokončené byty Dwellings completed				Dwellings completed		
Jihočeský kraj	1 253	889	300	32	9	-	12	11
České Budějovice	601	314	272	7	5	-	1	2
Český Krumlov	107	83	10	8	1	-	-	5
Jindřichův Hradec	136	125	-	5	-	-	6	-
Písek	58	57	-	-	-	-	1	-
Prachatice	88	85	-	2	1	-	-	-
Strakonice	104	94	-	6	2	-	-	2
Tábor	159	131	18	4	-	-	4	2

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 2017

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

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom Made of				Byty v nových budovách ¹⁾ Dwellings in new buildings ¹⁾	v tom energetická náročnost budovy By energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) Bricks, clinker bricks, clay blocks	monto- vané (panely) Concrete blocks	dřevěné Timber	jiné materiály vč. kombinací Other materials, incl. combi- nations		A	B	C
							mimořádně úsporná Extremely energy efficient	velmi úsporná Very energy efficient	úsporná Energy efficient
Jihočeský kraj	1 253	1 147	9	93	4	1 189	47	672	470
České Budějovice	601	584	3	14	-	586	17	412	157
Český Krumlov	107	100	1	6	-	93	4	23	66
Jindřichův Hradec	136	116	1	18	1	125	6	57	62
Písek	58	48	1	9	-	57	2	29	26
Prachatice	88	72	2	11	3	85	5	38	42
Strakonice	104	90	1	13	-	94	4	33	57
Tábor	159	137	-	22	-	149	9	80	60

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

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



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

Selected data on tourism in the Jihočeský Region

	2015	2016	2017	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	1 205	1 195	1 136	Establishments
Pokoje	20 399	20 528	19 546	Rooms
Lůžka	58 839	59 593	57 157	Bed places
Místa pro stany a karavany	13 017	13 017	13 484	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	1 341 912	1 446 905	1 561 802	Guests
z toho nerezidenti	411 753	469 395	534 332	Non-residents
Přenocování	3 644 147	3 962 667	4 018 639	Overnight stays
z toho nerezidenti	810 074	897 854	961 969	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,7	2,7	2,6	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	2,0	1,9	1,8	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,7	3,7	3,6	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	3,0	2,9	2,8	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	29,1	41,0	45,7	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	35,0	37,9	41,7	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	526	471	520	Conferences (events)
Účastníci konferencí	45 011	42 408	46 819	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje³⁾				Long trips of residents in the Jihočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 081	1 294	1 092	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	7 906	9 494	8 477	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,3	7,3	7,8	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje³⁾				Short trips of residents in the Jihočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 377	1 650	2 284	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	2 737	3 278	4 311	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	2,0	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.

CESTOVNÍ RUCH

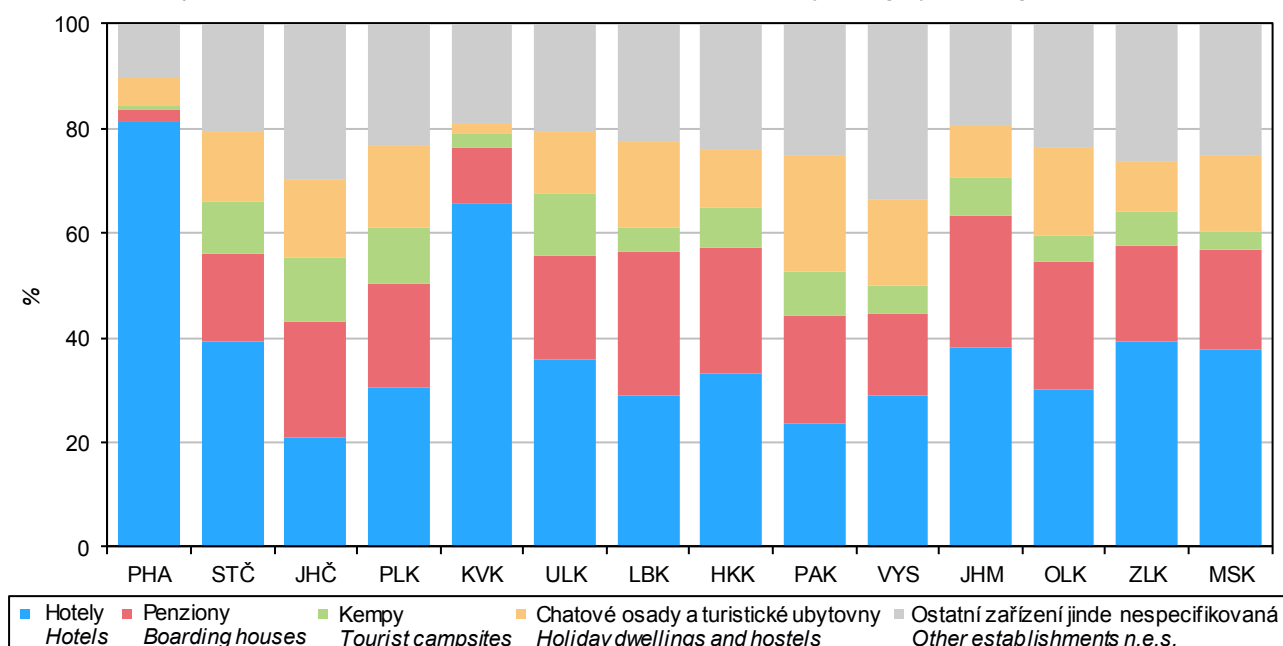
TOURISM

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

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

	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays		
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	
Celkem	1 136	19 546	57 157	1 561 802	534 332	4 018 639	961 969	Total
v tom:								
hotely *****	2	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	34	1 894	3 960	409 617	272 076	791 634	370 306	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	112	2 590	6 114	252 500	80 028	582 989	140 805	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	19	428	1 140	26 657	3 352	69 483	7 953	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	6	95	207	5 054	1 100	12 618	2 434	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	9	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels garni
penziony	496	4 639	12 717	260 874	53 365	650 369	97 791	Boarding houses
kempy	131	1 865	6 944	252 832	26 723	583 985	62 392	Tourist campsites
chatové osady	56	1 318	5 154	37 951	1 708	150 486	3 693	Holiday dwellings
turistické ubytovny	66	995	3 410	48 853	10 238	128 466	17 194	Hostels
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	205	5 477	16 990	216 575	49 189	973 253	211 492	Other establishments n.e.s.

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



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Jihočeském kraji v roce 2017

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

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	534 332	961 969	1,8	2,8	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	266 875	648 301	2,4	3,4	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	3 423	12 882	3,8	4,8	<i>Belgium</i>
Bulharsko	692	1 298	1,9	2,9	<i>Bulgaria</i>
Dánsko	2 455	4 918	2,0	3,0	<i>Denmark</i>
Estonsko	396	1 518	3,8	4,8	<i>Estonia</i>
Finsko	1 412	2 540	1,8	2,8	<i>Finland</i>
Francie	7 652	14 324	1,9	2,9	<i>France</i>
Chorvatsko	1 363	2 626	1,9	2,9	<i>Croatia</i>
Irsko	477	1 006	2,1	3,1	<i>Ireland</i>
Itálie	6 989	11 983	1,7	2,7	<i>Italy</i>
Litva	969	1 553	1,6	2,6	<i>Lithuania</i>
Maďarsko	11 579	20 046	1,7	2,7	<i>Hungary</i>
Německo	79 333	211 955	2,7	3,7	<i>Germany</i>
Nizozemsko	21 928	110 343	5,0	6,0	<i>Netherlands</i>
Norsko	894	1 891	2,1	3,1	<i>Norway</i>
Polsko	13 935	27 133	1,9	2,9	<i>Poland</i>
Portugalsko	1 633	5 799	3,6	4,6	<i>Portugal</i>
Rakousko	39 610	69 694	1,8	2,8	<i>Austria</i>
Rumunsko	1 689	3 360	2,0	3,0	<i>Romania</i>
Rusko	6 700	12 751	1,9	2,9	<i>Russian Federation</i>
Řecko	661	1 142	1,7	2,7	<i>Greece</i>
Slovensko	29 253	62 509	2,1	3,1	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	2 565	3 900	1,5	2,5	<i>Slovenia</i>
Španělsko	3 783	6 644	1,8	2,8	<i>Spain</i>
Švédsko	1 698	3 229	1,9	2,9	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	9 444	14 240	1,5	2,5	<i>Switzerland</i>
Turecko	731	1 355	1,9	2,9	<i>Turkey</i>
Ukrajina	3 525	11 321	3,2	4,2	<i>Ukraine</i>
Velká Británie	9 276	20 311	2,2	3,2	<i>United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland</i>
Afrika	916	2 068	2,3	3,3	Africa
Amerika	23 300	36 721	1,6	2,6	America
z toho:					
Kanada	4 308	6 174	1,4	2,4	<i>Canada</i>
Spojené státy	16 351	26 553	1,6	2,6	<i>United States of America</i>
Brazílie	1 201	1 735	1,4	2,4	<i>Brazil</i>
Asie	237 527	265 927	1,1	2,1	Asia
z toho:					
Čína	101 113	109 709	1,1	2,1	<i>China</i>
Indie	1 156	1 678	1,5	2,5	<i>India</i>
Izrael	2 772	12 266	4,4	5,4	<i>Israel</i>
Japonsko	13 186	15 583	1,2	2,2	<i>Japan</i>
Korejská republika	41 414	43 452	1,0	2,0	<i>Korea (the Republic of)</i>
Tchaj-wan	53 360	54 994	1,0	2,0	<i>Taiwan (Province of China)</i>
Austrálie a Oceánie	5 714	8 952	1,6	2,6	Australia and Oceania

¹⁾ včetně asijské části Ruska a Turecka

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

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

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

Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Jihočeský kraj	1 136	19 546	57 157	1 561 802	534 332	4 018 639	961 969
České Budějovice	156	3 412	8 496	345 769	192 922	580 366	271 329
Český Krumlov	278	4 238	12 676	538 860	248 525	1 237 104	490 961
Jindřichův Hradec	270	4 227	12 493	250 887	31 397	898 021	64 206
Písek	85	1 962	6 067	¹⁾ 89 594	¹⁾ 18 703	¹⁾ 265 970	¹⁾ 41 598
Prachatice	179	2 143	6 682	¹⁾ 143 751	¹⁾ 14 360	¹⁾ 441 194	¹⁾ 38 560
Strakonice	59	1 169	3 952	¹⁾ 53 849	¹⁾ 4 884	¹⁾ 174 492	¹⁾ 9 617
Tábor	109	2 395	6 791	139 092	23 541	421 492	45 698

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.



DOPRAVA

TRANSPORT

17-1. Vybrané údaje o dopravě v Jihočeském kraji Selected data on transport in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo dopravy

Source: Ministry of Transport

	2015	2016	2017	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	6 146	6 141	6 148	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	47	47	55	Motorways
I. třídy	40	40	48	Motorways Class I
II. třídy	7	7	7	Motorways Class II
silnice	6 098	6 094	6 093	Roads
I. třídy	650	650	661	Roads Class I
II. třídy	1 635	1 633	1 624	Roads Class II
III. třídy	3 813	3 810	3 808	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	329 146	340 060	352 768	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	40 799	42 317	43 680	Lorries
Silniční tahače	298	247	224	Road tractors
Návěsy	4 444	4 418	4 320	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	1 070	1 045	1 055	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	78 375	80 670	82 879	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	4 121	4 061	4 796	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 773	4 179	5 032	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	19 333	24 604	28 748	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	16 048	14 867	14 077	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	47,0	48,4	48,5	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	29,8	31,1	33,8	Buses
trolejbusy	17,2	17,3	14,7	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	975	974	975	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	243	149	178	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	902	720	685	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	61	59	14	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 068	1 122	1 366	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 106	1 150	1 311	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	3 566	3 637	3 512	Passenger transport within the region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterways 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 as at 31 December (km)

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

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

DOPRAVA

TRANSPORT

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

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

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

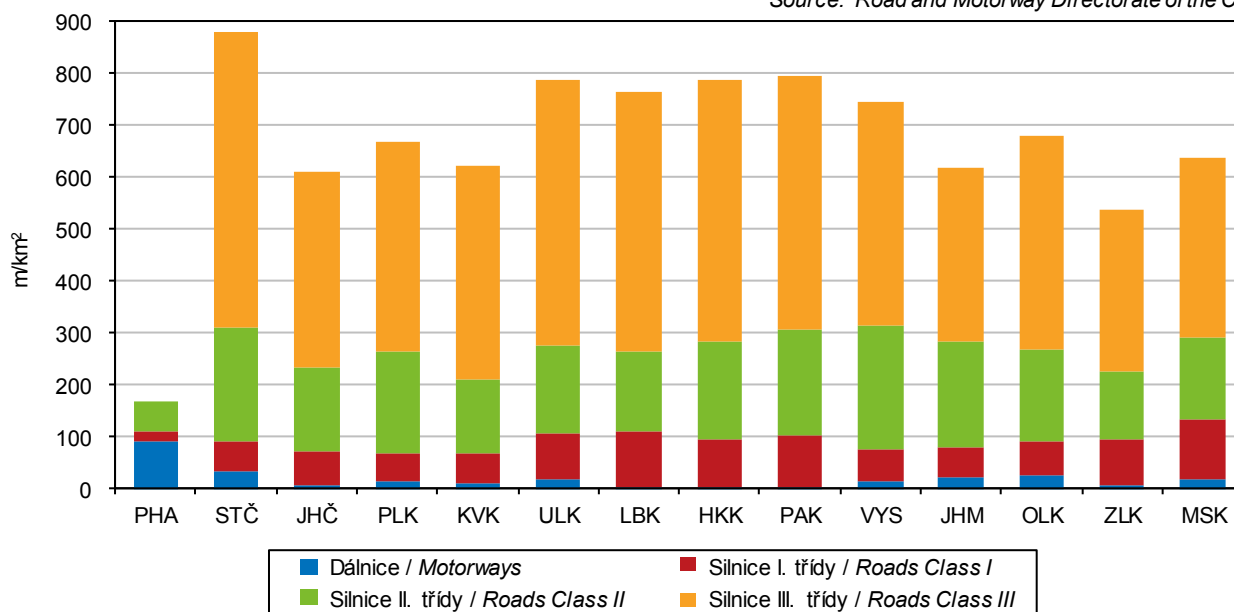
Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Jihočeský kraj	6 148	55	48	7	6 093	661	1 624	3 808
České Budějovice	1 094	3	3	-	1 092	84	291	716
Český Krumlov	684	-	-	-	684	68	178	438
Jindřichův Hradec	1 177	-	-	-	1 177	139	350	688
Písek	726	7	-	7	719	120	151	448
Prachatice	678	-	-	-	678	65	227	387
Strakonice	807	-	-	-	807	97	167	543
Tábor	981	45	45	-	936	87	260	589

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

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

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



DOPRAVA

TRANSPORT

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

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

Kraj, okresy Region, District	Návratnost ¹⁾ (%) Response rate ¹⁾ (%)	Délka místních komunikací (km) Length of local roads (km)	v tom podle funkční třídy Function class			
			A	B	C	D
			rychlostní komunikace Expressways	sběrné komunikace Collectors	městské třídy, obslužné komunikace City and service roads	pěší a obytné zóny, cyklo- stezky, stezky pro pěší Pedestrian paths and roads in residential zones, cycle tracks
Jihočeský kraj	98,1	9 258	23	335	6 806	2 094
České Budějovice	97,2	1 755	1	22	1 337	395
Český Krumlov	100,0	1 036	9	12	858	157
Jindřichův Hradec	100,0	1 323	5	156	840	322
Písek	97,3	1 062	6	45	767	244
Prachatice	100,0	1 079	2	66	836	175
Strakonice	97,3	1 509	-	19	1 066	424
Tábor	96,4	1 494	-	15	1 102	377

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

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

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-1. Použití informačních a komunikačních technologií v Jihočeském kraji

Usage of information and communication technologies in the Jihočeský Region

	2015	2016	2017	
Podíl jednotlivců používajících internet z obyvatel ve věku 16 a více let (%)	76,2	77,7	78,1	Percentages of individuals using the Internet in the population aged 16+ years
na mobilním telefonu	32,4	40,2	46,6	<i>In the mobile phone</i>
k nakupování	46,9	49,7	51,4	<i>For shopping</i>
k internetovému bankovníctví	41,8	45,0	49,1	<i>For Internet banking</i>
k přístupu na sociální sítě	44,2	45,7	47,4	<i>For social networks</i>
k vyhledávání informací o zboží a službách	71,2	71,3	70,5	<i>For searching information on Goods and services</i>
cestování a ubytování	48,1	48,5	48,5	<i>Travelling and accommodation</i>
zdraví	44,6	45,4	47,1	<i>Health</i>
Podíl domácností vybavených (%)				Percentages of households equipped with
počítačem	73,0	73,5	75,0	<i>Personal computer</i>
z toho přenosný	51,9	55,4	59,4	<i>Portable computer</i>
internetem	73,8	74,3	76,1	<i>Internet access</i>
z toho přes kabelovou TV	4,6	5,0	6,1	<i>By means of the cable TV</i>
Wi-Fi routerem	50,4	55,4	60,0	<i>Wi-Fi router</i>
Pevný internet podle použité technologie – počet aktivních přístupů (v tis.)				Fixed broadband subscriptions by technology, active accesses (thousand)
xDSL vedení	41	36	48	<i>xDSL line</i>
kabelová televize (CATV)	11	11	13	<i>Cable modem (CATV)</i>
optická vlákna (FTTx)	45	47	45	<i>Optical fibre (FTTx)</i>
Veřejně přístupná počítačová místa v knihovnách celkem	1 065	1 070	1 050	Public computer access points in libraries, total
z toho s připojením k internetu	1 043	1 055	1 035	<i>With an Internet access</i>
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	13,6	<i>Desktop PCs</i>
přenosné	.	2,6	2,8	<i>Portable PCs</i>
tablety	.	2,1	2,4	<i>Tablets</i>
ICT odborníci				ICT specialists
počet (tis.)	7,1	7,4	7,6	<i>Headcount (thousand)</i>
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	34 277	33 651	37 983	<i>Average monthly gross wage (CZK)</i>
Studenti ICT oborů na vysokých školách celkem	794	758	719	University students of ICT fields of education, total
podle studijního programu				<i>By study programme</i>
bakalářský	515	525	499	<i>Bachelor</i>
magisterský	255	212	202	<i>Master</i>
doktorský	24	21	18	<i>Doctoral</i>
Podíl studentů ICT oborů ze studentů vysokoškolského vzdělávání celkem (%)	4,1	4,2	4,2	<i>Students of ICT fields of education as percentage of total university students</i>



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

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

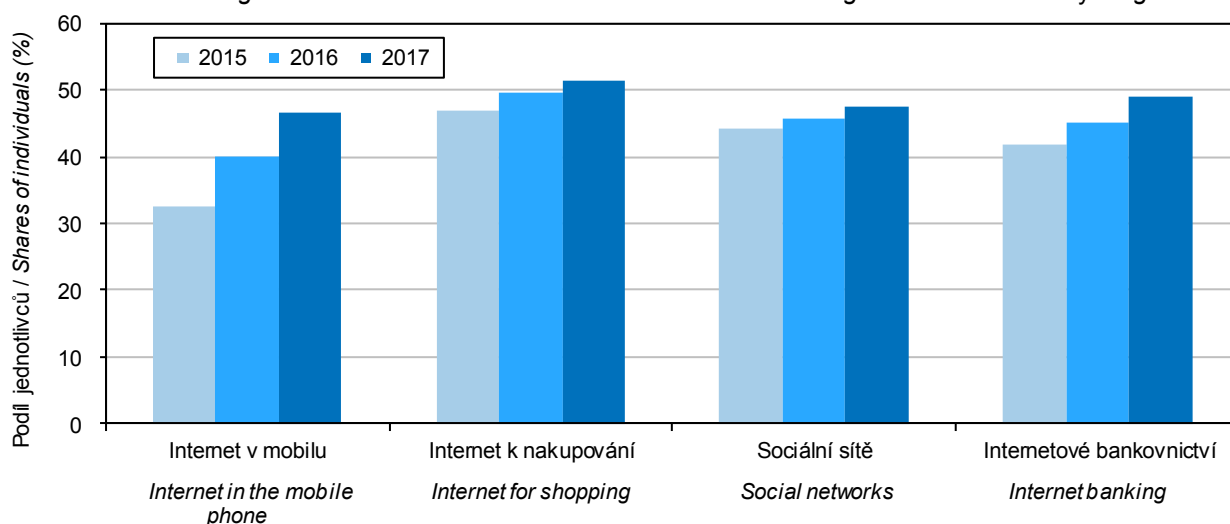
Computers accessible to pupils at first stage of basic schools by district in 2017

počet počítačů na 100 žáků

Number of PCs per 100 pupils

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>			s připojením k internetu <i>With the Internet access</i>			Staré maximálně 2 roky <i>2-year-old ones, as maximum</i>		
	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>	Stolní <i>Desktop</i>	Přenosné <i>Portable</i>	Tablety <i>Tablets</i>
Jihočeský kraj	13,6	2,8	2,4	12,9	2,8	2,3	1,6	0,6	1,0
České Budějovice	10,5	2,9	2,5	9,7	2,9	2,5	1,5	0,8	0,9
Český Krumlov	15,4	2,3	3,8	14,9	2,3	3,8	1,8	0,3	1,6
Jindřichův Hradec	15,6	3,1	1,0	14,7	3,0	1,0	2,3	0,4	0,1
Písek	10,7	2,6	2,6	10,7	2,6	2,2	1,0	0,2	0,4
Prachatice	16,5	2,5	1,2	16,4	2,5	0,8	2,0	1,2	0,8
Strakonice	17,6	2,6	1,3	17,6	2,6	1,1	2,3	0,8	1,1
Tábor	14,2	3,2	3,9	12,8	3,2	3,9	0,7	0,3	1,7

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.

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Selected data on science and research in the Jihočeský Region

	2015	2016	2017	
Pracoviště VaV celkem	114	123	137	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	36	37	37	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	87	98	111	Business enterprise sector
vládní	9	9	10	Government sector
vysokoškolský	13	13	13	Higher education sector
soukromý neziskový	5	3	3	Private non-profit sector
Zaměstnanci VaV celkem				R&D personnel, total
(přepracované osoby – FTE)¹⁾	2 259	2 378	2 545	(full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	920	965	1 048	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 179	1 266	1 341	Business enterprise sector
vládní	562	570	618	Government sector
vysokoškolský	488	523	565	Higher education sector
soukromý neziskový	30	18	21	Private non-profit sector
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných celkem (%)	0,7	0,8	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of the employed, total
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 665	2 846	2 927	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type
mzdové	1 292	1 296	1 540	Wages and salaries (labour costs)
ostatní běžné	1 056	1 194	980	Other current expenditure
investiční	316	357	408	Capital expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 605	1 849	1 760	Business enterprise sector
vládní	546	488	642	Government sector
vysokoškolský	498	500	506	Higher education sector
soukromý neziskový	15	9	19	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	1 512	1 791	1 672	Business enterprise sector
veřejné z ČR	972	947	1 107	Government sector – national
veřejné ze zahraničí	155	72	113	Government sector – from abroad
ostatní z ČR	26	36	35	Other national
Podíl výdajů na VaV na HDP (%)	1,2	1,2	.	R&D expenditure as percentage of GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem				Government national support
(mil. Kč)	913	822	.	of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem	880	784	855	Direct government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	318	327	366	Public research institutions
veřejné vysoké školy	437	392	417	Public universities
soukromé podniky celkem	104	55	57	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	97	48	51	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	8	6	6	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	21	10	15	Other beneficiaries
Nepřímá veřejná (daňová) podpora	33	38	.	Indirect government support of R&D (tax relief)
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	15	21	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	18	18	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development.

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Selected data on science and research in the Jihočeský Region

dokončení

End of table

	2015	2016	2017	
Vysokoškolští studenti celkem	19 209	18 262	17 142	University students, total
z toho ve vybraných oborech:				<i>in selected fields of education</i>
Přirodní vědy, matematika a statistika	972	957	945	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
Technika, výroba a stavebnictví	3 191	3 060	2 846	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
Populace²⁾ s terciárním vzděláním celkem (tis. fyz. osob)	65,4	66,1	68,6	Population²⁾ with tertiary education, total (thousand persons, headcount)
z toho ženy	35,4	36,9	36,4	<i>Females</i>
Podíl populace ²⁾ s terciárním vzděláním z populace celkem ²⁾ (%)	18,3	18,6	19,4	<i>Population²⁾ with tertiary education as percentage of the whole population²⁾</i>
Specialisté celkem (tis. fyz. osob)	32,8	35,9	34,1	Professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	5,8	6,9	6,2	<i>Science and engineering professionals</i>
Podíl specialistů ze zaměstnaných celkem (%)	10,8	11,6	10,8	<i>Professionals as percentage of the employed, total</i>
Techničtí a odborní pracovníci celkem (tis. fyz. osob)	50,8	52,6	53,0	Technicians and associate professionals, total (thousand persons, headcount)
z toho v oblasti vědy a techniky	19,2	19,2	19,2	<i>Science and engineering associate professionals</i>
Podíl technických a odborných pracovníků ze zaměstnaných celkem (%)	16,7	17,0	16,8	<i>Technicians and associate professionals as percentage of the employed, total</i>
Průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)				Average gross monthly wage (CZK)
Specialistů celkem	32 062	33 843	35 945	<i>of professionals, total</i>
Specialistů v oblasti vědy a techniky	34 554	38 389	40 013	<i>Science and engineering professionals</i>
Technických a odborných pracovníků celkem	29 268	30 384	32 413	<i>of technicians and associate professionals, total</i>
Patentová aktivita domácích subjektů v ČR				Patent activity of domestic entities in the Czech Republic
Podané patentové přihlášky celkem	30	24	28	<i>Patent applications submitted, total</i>
z toho soukromými podniky	11	8	5	<i>submitted by private enterprises</i>
Udělené patenty celkem	11	26	14	<i>Patents granted, total</i>
z toho soukromým podnikům	1	11	7	<i>to private enterprises</i>
Platné patenty k 31. 12. celkem	76	91	91	<i>Patents valid as at 31 December, total</i>
z toho soukromých podniků	39	46	48	<i>of private enterprises</i>

²⁾ ve věku 25-64 let

²⁾ Aged 25–64 years.

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

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

Kraj, okresy Region, District	VaV pracoviště (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Zaměstnanci VaV R&D personnel	
	celkem Total	z toho s 10 a více zam. VaV (FTE) ¹⁾ with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾	celkem Total	podle druhu nákladů by type			celkem Total	
				mzdové Wages and salaries (labour costs)	ostatní běžné Other current expend.	investiční Capital expend.	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Jihočeský kraj	111	22	1 760	918	551	291	1 830	1 341
České Budějovice	41	8	1 147	579	355	213	1 017	818
Český Krumlov	5	1	48	19	25	4	38	35
Jindřichův Hradec	15	3	96	45	45	6	134	75
Písek	8	1	50	27	19	4	65	43
Prachatice	5	-	8	5	1	2	23	13
Strakonice	10	5	193	120	70	3	200	181
Tábor	27	4	217	122	36	59	354	175

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

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

19-3. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- controlled
Jihočeský kraj	38	19	57	24	12	22	51	6
České Budějovice	15	6	19	12	1	6	18	2
Český Krumlov	3	2	4	0	2	2	2	2
Jindřichův Hradec	5	1	5	5	-	-	5	-
Písek	3	3	5	2	1	2	5	-
Prachatice	1	1	1	1	-	-	1	-
Strakonice	5	2	6	0	2	3	5	1
Tábor	6	4	18	4	6	8	16	2



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

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

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV (mil. Kč) Indirect government support of R&D (tax relief; CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikostních skupin (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více With R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small	střední (50–249) Medium	velké (250+) Large	domácí National	zahraniční Foreign- controlled
Jihočeský kraj	47	14	38	4	13	21	21	18
České Budějovice	18	3	8	1	2	4	4	4
Český Krumlov	3	1	6	0	-	6	6	0
Jindřichův Hradec	4	1	5	1	0	4	1	4
Písek	3	1	2	0	2	-	0	2
Prachatice	-	-	-	-	-	-	-	-
Strakonice	5	3	7	0	1	5	3	4
Tábor	14	5	10	2	8	1	7	4

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

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

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví ČR
a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office of the CR
and calculations by the CZSO

Kraj, okresy Region, District	Podané patentové přihlášky Patent applications submitted		Udělené patenty Patents granted		Patenty platné k 31. 12. Patents valid as at 31 December	
	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech	celkem Total	z toho High-tech
Jihočeský kraj	5	1	7	-	48	-
České Budějovice	2	-	2	-	18	-
Český Krumlov	1	-	-	-	3	-
Jindřichův Hradec	0	-	-	-	1	-
Písek	1	1	-	-	-	-
Prachatice	-	-	-	-	2	-
Strakonice	-	-	2	-	11	-
Tábor	1	-	3	-	13	-

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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 <i>School year</i>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Mateřské školy	312	314	319	Nursery schools
třídy	986	998	1 005	Classes
děti	23 351	23 065	23 045	Children
učitelé	1 760	1 780	1 821	Teachers
Základní školy	255	257	260	Basic schools
třídy	2 713	2 782	2 818	Classes
žáci	54 054	55 426	56 337	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	7 065	7 057	6 607	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 694	3 779	3 853	Teachers
Střední školy¹⁾	90	90	89	Secondary schools¹⁾
třídy	1 239	1 224	1 200	Classes
žáci	27 586	27 076	26 583	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	26 432	26 127	25 822	Full-time studies
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)
18 informatické obory	690	682	690	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 771	2 888	2 838	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 428	1 368	1 369	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 208	1 128	1 095	Construction industry, geodesy and cartography
41 zemědělství a lesnictví	2 089	2 015	1 981	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	1 057	1 050	1 149	Health care services
63 ekonomika a administrativa	1 656	1 523	1 398	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	1 051	964	829	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 890	1 824	1 706	Gastronomy, hotel and tourist services
69 osobní a provozní služby	645	642	647	Personal and operating services
78 obecně odborná příprava	1 015	1 065	1 041	General vocational training
79 obecná příprava	7 775	7 766	7 784	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	7 357	7 205	7 060	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	5 400	5 114	5 077	Previous school year graduates
učitelé	2 527	2 486	2 466	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	23	23	23	Schools
žáci	7 775	7 766	7 784	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	7 769	7 763	7 778	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	70	70	68	Schools
žáci	18 296	17 963	17 656	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	17 810	17 585	17 309	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	23	23	22	Schools
žáci	1 515	1 347	1 143	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	853	779	735	Full-time studies

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Jihočeském kraji

Selected data on education in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
 dokončení

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

	Školní rok <i>School year</i>			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	143	148	146	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	143	148	146	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	31	34	27	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	21	15	14	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	41	42	44	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	17	17	17	Higher professional schools
studenti	1 506	1 305	1 092	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	983	821	679	<i>Full-time studies</i>
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				<i>by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	224	214	195	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	130	93	81	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
37 doprava a spoje	110	115	80	<i>Transport and communications</i>
41 zemědělství a lesnictví	157	127	102	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	185	201	154	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	127	65	65	<i>Economics and administration</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	154	141	112	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	591	449	401	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	390	271	300	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	100	91	87	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	4	4	4	Universities²⁾
fakulty	9	9	9	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	19 209	18 262	17 142	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	19 084	18 149	17 038	<i>with Czech citizenship</i>
z toho podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :				<i>by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	2 151	2 010	1 904	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 570	1 461	1 329	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 256	1 170	1 106	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativa a právo	4 277	4 007	3 730	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	972	957	945	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	794	758	719	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	3 191	3 060	2 846	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 227	1 254	1 106	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 501	2 399	2 361	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	1 434	1 378	1 256	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	4 859	4 594	4 231	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	4 837	4 572	4 214	<i>with Czech citizenship</i>

²⁾ veřejné a soukromé vysoké školy

³⁾ s trvalým bydlištěm v kraji

⁴⁾ jeden student může studovat zároveň více oborů vzdělání

²⁾ Public and private universities.

³⁾ Students with permanent residence in the Region.

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

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

Nursery schools and basic schools by district in the 2017/2018 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Mateřské školy Nursery schools				Základní školy Basic schools			
	školy Schools	třídy Classes	děti Children	učitelé Teachers	školy Schools	třídy Classes	žáci Pupils	učitelé Teachers
Jihočeský kraj	319	1 005	23 045	1 821	260	2 818	56 337	3 853
České Budějovice	97	321	7 458	596	66	830	17 002	1 115
Český Krumlov	35	94	2 196	168	33	299	5 835	408
Jindřichův Hradec	45	142	3 097	251	41	391	7 722	544
Písek	35	105	2 439	192	23	303	6 089	414
Prachatice	31	82	1 824	149	28	229	4 348	320
Strakonice	33	104	2 443	187	26	312	6 268	429
Tábor	43	157	3 588	278	43	454	9 073	622

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

Secondary schools by programme and district in the 2017/2018 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
						obory gymnázií Programmes of grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Jihočeský kraj	89	1 200	26 583	25 822	2 466	23	304	7 784	7 778
České Budějovice	29	.	10 276	9 931	911	9	120	3 201	3 195
Český Krumlov	5	.	1 522	1 522	152	2	19	485	485
Jindřichův Hradec	14	.	3 068	3 004	304	3	40	1 047	1 047
Písek	10	.	2 877	2 756	256	2	31	802	802
Prachatice	4	.	984	973	101	2	24	489	489
Strakonice	12	.	3 129	3 034	298	2	28	739	739
Tábor	15	.	4 727	4 602	445	3	42	1 021	1 021

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	68	791	17 656	17 309	22	40	1 143	735
České Budějovice	21	283	6 563	6 420	7	.	512	316
Český Krumlov	4	45	1 010	1 010	1	.	27	27
Jindřichův Hradec	11	97	1 874	1 861	4	.	147	96
Písek	8	74	1 914	1 860	2	.	161	94
Prachatice	2	20	459	459	1	.	36	25
Strakonice	10	106	2 261	2 213	4	.	129	82
Tábor	12	166	3 575	3 486	3	.	131	95

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 programme, because schools can carry out their activities concurrently in various programmes.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2017/2018

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2017/2018 school year

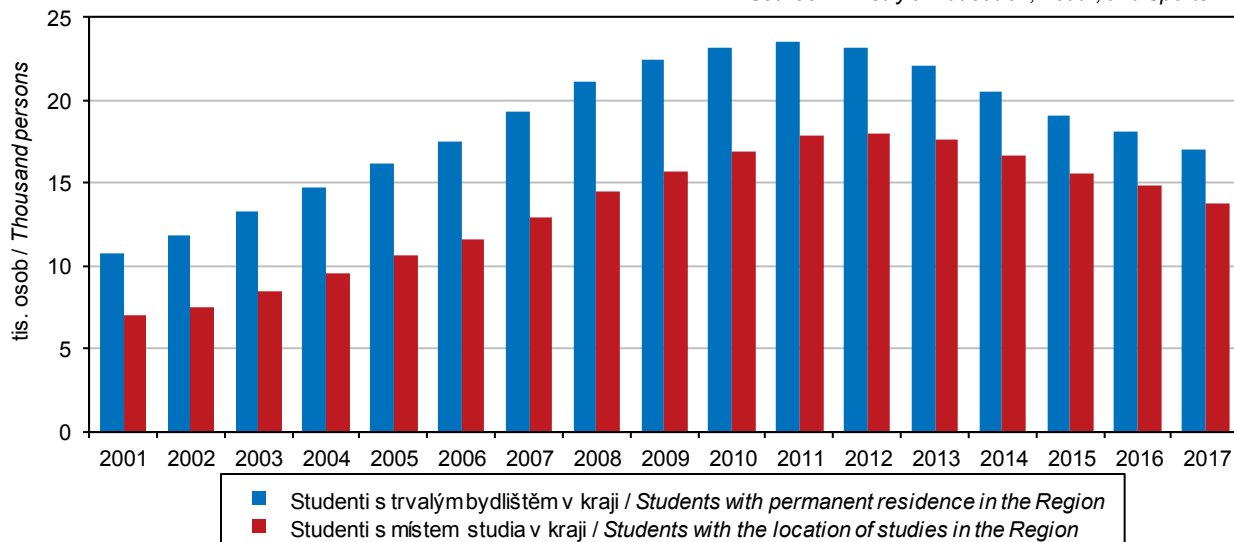
Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	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	146	146	44	17	53	1 092	679	87
České Budějovice	1	146	146	44	6	25	560	357	46
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Písek	-	-	-	-	4	12	162	116	19
Prachatice	-	-	-	-	1	3	67	32	5
Strakonice	-	-	-	-	3	6	171	83	8
Tábor	-	-	-	-	3	7	132	91	10

Studenti¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji *Students¹⁾ in public and private universities in the Jihočeský Region*

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



¹⁾ studenti (fyzické osoby) se státním občanstvím ČR; za všechny studijní programy

¹⁾ Students with Czech citizenship (headcount); it includes all study programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihočeském kraji v roce 2017

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Jihočeský Region in 2017

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>					Absolventi <i>Graduates</i>		
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občanstvím <i>with other citizenship</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	9 384	6 611	8 925	6 609	2 357	459	2 415	1 817
Zdravotně sociální fakulta	1 949	1 648	1 928	1 269	662	21	473	413
Filozofická fakulta	634	498	614	608	6	20	179	138
Zemědělská fakulta	1 246	688	1 230	923	310	16	333	176
Teologická fakulta	724	584	715	329	388	9	208	183
Přírodovědecká fakulta	1 057	543	778	714	64	279	206	131
Pedagogická fakulta	2 179	1 618	2 161	1 638	535	18	610	480
Ekonomická fakulta	1 434	1 010	1 375	1 028	349	59	366	285
Fakulta rybářství a ochrany vod	202	54	165	115	50	37	41	12
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	3 615	1 570	3 510	1 916	1 603	105	544	263
Vysoká škola evropských a regionálních studí, o.p.s.	325	158	321	92	230	4	159	82
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o.p.s.	133	43	119	119	-	14	35	13

¹⁾ ve fyzických osobách; za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

	2015	2016	2017	
Lékaři celkem ¹⁾	2 688	2 622	2 663	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	397	397	401	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,2	4,1	4,2	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	237	243	240	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	5 866	6 097	6 427	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	9	9	9	Hospitals
počet lůžek ²⁾	3 149	3 406	3 412	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace ³⁾	131 625	139 765	138 479	Cases of hospitalization ³⁾
na 1 000 obyvatel	206,5	219,0	216,7	Per 1 000 population
ošetřovací dny	826 565	816 999	792 888	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 297,0	1 279,9	1 240,5	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	6,3	5,8	5,7	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	262,5	263,7	257,5	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ^{2,4)}	10	8	7	Specialized therapeutic institutions ^{2,4)}
počet lůžek	840	551	542	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾	4	1	1	Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾
počet lůžek	356	66	66	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	305	296	290	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	119	115	113	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	342	338	335	Dentists
gynekologů	85	86	84	Gynaecologists
specialistů	428	431	422	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	318	359	384	Other independent health establishments
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)	156	154	147	Pharmacies, incl. detached workplaces

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

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

³⁾ v roce 2015 počet hospitalizovaných pacientů

⁴⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

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

³⁾ Shows the numbers of hospitalised patients in 2015.

⁴⁾ Includes detached workplaces.

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-2. Narození s vrozenou vadou v 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

	2013	2014	2015	
Narození s vrozenou vadou celkem	278	256	238	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	43,46	39,63	35,91	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	278	256	238	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	43,62	39,77	36,06	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	51,26	48,94	45,56	Males
dívky	35,42	30,19	25,82	Females

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

	2014	2015	2016	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	3 564	3 549	3 433	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾
v tom:				
muži	1 974	1 990	1 892	Males
ženy	1 590	1 559	1 541	Females
na 100 000 obyvatel	559,6	556,9	537,8	Per 100 000 population
v tom:				
muži	629,0	633,5	601,0	Males
ženy	492,2	482,4	476,4	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)				Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	102,0	109,2	89,9	Males
ženy	62,5	52,9	52,9	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)				Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	89,9	85,3	91,8	Males
ženy	33,1	39,9	32,8	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	130,6	127,0	131,5	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	120,4	106,1	117,2	Dg. C50 (MN of breast) in females

¹⁾ nově hlášené případy

¹⁾ New notified cases.

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

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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

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

	2015	2016	2017	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	224 863	226 421	229 398	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	88 389	91 364	94 218	<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	75 939	78 289	80 690	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 623	3 562	3 613	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	8 827	9 513	9 915	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	3 917 658	4 158 302	4 259 129	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3 243 176	3 458 900	3 535 648	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	188 365	189 205	190 438	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	486 117	510 197	533 043	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	39,31	40,35	41,07	<i>New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons</i>
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	44,3	45,5	45,2	<i>Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	42,7	44,2	43,8	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	52,0	53,1	52,7	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	55,1	53,6	53,8	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	10 733	11 361	11 669	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	8 885	9 451	9 687	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	516	517	522	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 332	1 394	1 460	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	4,773	5,018	5,087	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3,951	4,174	4,223	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,230	0,228	0,227	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,592	0,616	0,637	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	4	8	7	<i>Fatal occupational injuries</i>

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

Live births with congenital malformations by district in 2015

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Živě narození s vrozenou vadou Live births with congenital malformations					
	počet Number			na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births		
	chlapci Males	dívky Females	celkem Total	chlapci Males	dívky Females	celkem Total
Jihočeský kraj	156	82	238	45,56	25,82	36,06
České Budějovice	38	17	55	34,36	16,54	25,77
Český Krumlov	18	13	31	49,45	42,62	46,34
Jindřichův Hradec	23	10	33	50,89	23,20	37,37
Písek	17	9	26	47,09	26,87	37,36
Prachatice	13	7	20	46,10	28,69	38,02
Strakonice	18	9	27	48,78	26,16	37,87
Tábor	28	17	45	57,14	34,77	45,97

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

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms, total ²⁾		podle vybraných diagnóz By selected diagnosis					
			dg. C18–C20		dg. C33, C34		dg. C61	dg. C50
			ZN tlustého střeva a konečníku MN of colon and rectum		ZN průdušky, průdušnice a plíce MN of lung, bronchus and trachea		ZN prostaty MN of prostate	ZN prsu MN of breast
	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
Jihočeský kraj	617,6	491,7	101,2	61,3	87,0	35,8	125,4	111,8
České Budějovice	615,3	522,1	95,9	65,9	79,4	41,1	123,1	126,4
Český Krumlov	507,0	449,0	66,5	56,5	74,3	40,0	96,4	101,8
Jindřichův Hradec	604,6	475,5	112,8	62,3	89,3	28,8	127,4	102,7
Písek	699,5	522,3	119,7	62,4	103,1	43,5	160,0	110,4
Prachatice	583,1	499,7	110,2	79,4	83,4	25,9	105,4	110,8
Strakonice	594,9	428,1	110,4	50,4	90,4	31,4	114,4	102,0
Tábor	677,9	493,6	98,2	52,9	95,0	32,2	139,2	106,9

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

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

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

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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2017

Health care personnel by district in 2017

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Lékaři celkem ¹⁾ Physicians, total ¹⁾	z toho zubní lékaři ¹⁾ Dentists ¹⁾	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel Physicians ¹⁾ per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Jihočeský kraj	2 663	401	4,2	240	6 427
České Budějovice	1 068	154	5,5	180	2 669
Český Krumlov	182	41	3,0	335	435
Jindřichův Hradec	338	58	3,7	269	739
Písek	310	38	4,4	229	793
Prachatice	156	22	3,1	326	352
Strakonice	247	32	3,5	287	543
Tábor	363	56	3,5	282	896

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

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

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2017

Health establishments by district in 2017

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long- term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Jihočeský kraj	9	7	1	384	147
České Budějovice	1	1	-	127	42
Český Krumlov	1	1	-	36	8
Jindřichův Hradec	2	-	-	61	25
Písek	1	1	-	39	16
Prachatice	2	1	-	30	19
Strakonice	1	2	1	27	13
Tábor	1	1	-	64	24

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

³⁾ zahrnuje samostatné stomatologické laboratoře, samostat. rehabilitační zařízení, domácí zdravotní péči, samostat. zařízení psychologa, logopeda apod.

¹⁾ Includes detached workplaces.

²⁾ Certain therapeutic institutions for long-term patients became a part of hospitals and are not registered as independent establishments anymore.

³⁾ Includes independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care independent surgeries of psychologists, speech therapists, etc.

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

Independent surgeries of physicians by district in 2017

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů Independent surgeries				
	praktických pro dospělé General practitioners for adults	praktických pro děti a dorost General practitioners for children and adolescents	stomatologů Dentists	gynekologů Gynaecologists	specialistů Specialists
Jihočeský kraj	290	113	335	84	422
České Budějovice	89	29	122	26	152
Český Krumlov	23	14	33	7	29
Jindřichův Hradec	42	21	46	15	63
Písek	31	12	30	8	32
Prachatice	29	8	20	6	36
Strakonice	29	14	29	10	36
Tábor	47	15	55	12	74

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

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

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work					Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro / Due to			na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupatio- nal injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Jihočeský kraj	229 398	94 218	80 690	3 613	9 915	41,07	4 259 129
České Budějovice	94 518	36 177	31 228	1 158	3 791	38,28	1 563 553
Český Krumlov	17 029	7 228	5 973	381	874	42,45	331 686
Jindřichův Hradec	25 066	10 273	8 819	343	1 111	40,98	434 858
Písek	22 939	9 824	8 399	409	1 016	42,83	438 957
Prachatice	14 227	6 672	5 829	225	618	46,90	352 510
Strakonice	22 865	9 442	7 953	437	1 052	41,29	491 228
Tábor	32 755	14 602	12 489	660	1 453	44,58	646 337

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 Occupatio- nal injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Jihočeský kraj	45,2	5,087	4,223	0,227	0,637	11 669	9 687
České Budějovice	43,2	4,532	3,777	0,178	0,577	4 284	3 570
Český Krumlov	45,9	5,336	4,296	0,297	0,743	909	732
Jindřichův Hradec	42,3	4,753	3,899	0,209	0,645	1 191	977
Písek	44,7	5,243	4,345	0,266	0,632	1 203	997
Prachatice	52,8	6,789	5,773	0,248	0,768	966	821
Strakonice	52,0	5,886	4,880	0,268	0,738	1 346	1 116
Tábor	44,3	5,406	4,501	0,283	0,622	1 771	1 474



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Jihočeském kraji v roce 2017

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

Zdroj: Šetření SILC 2017
 v procentech

Source: SILC 2017 survey
 Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Good or very good health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
Celkem / Total	67,4	66,2	66,7	29,2	34,9	32,5	22,5	27,8	25,6
16–24	97,1	100,0	98,4	7,0	4,8	6,0	2,9	4,8	3,8
25–34	97,5	95,6	96,3	8,1	11,9	10,5	5,7	8,0	7,1
35–44	77,4	90,3	84,8	17,3	13,5	15,1	12,1	8,7	10,1
45–54	70,6	69,6	70,0	16,7	39,2	29,6	11,8	27,7	20,9
55–64	64,1	59,4	61,5	38,2	37,3	37,7	34,6	32,5	33,4
65–74	42,6	33,6	37,5	49,1	60,0	55,4	36,3	48,9	43,6
75+	26,7	27,2	27,0	70,4	67,0	68,1	55,1	57,6	56,7

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2015	2016	2017	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	38	39	37	Retirement homes
lůžka	3 033	3 002	2 963	Beds
Domovy se zvláštním režimem	16	17	19	Special care homes
lůžka	773	838	882	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	7	7	Homes for people with disabilities
lůžka	689	624	618	Beds
Azylové domy	14	13	13	Reception centres
lůžka	409	397	407	Beds
Chráněné bydlení	11	12	10	Sheltered housing
lůžka	205	261	253	Beds
Týdenní stacionáře	5	5	6	Week care centres
lůžka	86	82	92	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	4 191	4 294	4 192	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	600	632	743	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	153	162	306	Homes for people with disabilities
azylové domy	596	433	1 025	Reception centres
chráněné bydlení	35	67	99	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	9 546	7 531	7 499	Community care service
odlehčovací služby	382	801	923	Relief services
osobní asistence	517	498	478	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	766	Social activation services for families with children
tísňová péče	111	120	63	Distress care
centra denních služeb	70	89	123	Day service centres
denní stacionáře	313	314	348	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	164 252	181 701	140 217	Community care service
odlehčovací služby	47 208	57 350	20 948	Relief services
osobní asistence	26 872	31 844	32 579	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	.	6 716	Social activation services for families with children
tísňová péče	1 962	1 964	1 811	Distress care
centra denních služeb	5 774	6 304	7 121	Day service centres
denní stacionáře	25 495	24 053	33 077	Day care centres



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

	2015	2016	2017	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	176 978	178 328	179 044	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	144 925	146 703	148 021	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	107 134	108 891	110 370	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	37 499	39 057	40 544	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	81	76	69	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	344	315	287	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	174	165	158	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	11 239	10 750	10 337	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 834	10 389	10 005	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 422	4 491	4 443	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 352	4 427	4 383	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	11 512	11 790	11 857	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 349	11 642	11 708	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 513	1 374	1 293	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	383	369	355	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 640	2 536	2 451	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	71 426	72 462	73 209	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	55 906	57 195	58 287	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	50 269	51 469	52 588	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	16 265	16 951	17 655	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	31	27	24	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	72	78	82	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	69	75	78	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 881	5 632	5 440	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 809	5 575	5 384	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 308	2 318	2 247	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 291	2 302	2 233	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	5 597	5 632	5 607	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 567	5 603	5 579	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	383	369	355	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 279	1 238	1 191	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	105 552	105 866	105 835	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	89 019	89 508	89 734	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	56 865	57 422	57 782	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	21 234	22 106	22 889	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	50	49	45	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	272	237	205	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	105	90	80	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 358	5 118	4 897	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 025	4 814	4 621	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 114	2 173	2 196	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 061	2 125	2 150	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	5 915	6 158	6 250	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 782	6 039	6 129	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 513	1 374	1 293	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 361	1 298	1 260	Orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-3. 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	2015	2016	2017	Type of pension
	Celkem <i>Total</i>			
Starobní plný ¹⁾	11 260	11 375	11 765	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 256	10 348	10 701	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 449	9 404	9 738	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 282	4 228	4 218	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 405	10 394	10 660	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 725	6 718	6 895	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 951	5 894	6 014	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 102	7 143	7 375	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	5 889	5 917	6 130	Orphan pensions
	Muži <i>Males</i>			
Starobní plný ¹⁾	12 335	12 449	12 862	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 292	11 376	11 739	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 821	10 925	11 354	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 066	4 109	4 107	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 739	10 691	10 943	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 972	6 971	7 133	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 192	6 127	6 243	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 620	6 651	6 884	Widower's pensions
Sirotčí	5 895	5 908	6 123	Orphan pensions
	Ženy <i>Females</i>			
Starobní plný ¹⁾	10 310	10 411	10 768	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 352	9 443	9 773	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 162	8 127	8 421	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 425	4 328	4 327	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 020	10 051	10 330	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 451	6 443	6 648	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 719	5 678	5 804	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 224	7 275	7 510	Widow's pensions
Sirotčí	5 884	5 925	6 136	Orphan pensions

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-4. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v Jihočeském kraji^{*)}

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

	2015	2016	2017	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	622,9	590,3	548,4	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	299,8	274,5	237,9	Child allowance
příspěvek na bydlení	122,5	117,8	110,4	Housing allowance
rodičovský příspěvek	199,1	196,5	198,7	Parental allowance
porodné	1,4	1,4	1,1	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	18,0	18,8	19,2	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	10,2	10,6	10,8	Foster child allowance
odměna pěstouna	7,7	8,0	8,2	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 907 607	1 885 854	1 852 780	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	180 100	164 543	142 637	Child allowance
příspěvek na bydlení	384 246	377 174	352 116	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 326 742	1 327 625	1 344 222	Parental allowance
porodné	15 714	15 697	12 945	Birth grant
pohřebné	805	815	860	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	150 132	155 828	160 860	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	55 255	56 985	58 093	Foster child allowance
odměna pěstouna	92 059	96 167	99 590	Foster parent allowance

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

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

22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění v 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

	2015	2016	2017	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 282 061	1 420 839	1 519 993	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	886 172	998 506	1 063 110	Sickness benefit
ošetřovné	62 818	68 961	79 765	Care's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	332 939	353 225	376 916	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	131	148	202	Pregnancy and maternity compensation benefit

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	Domovy se zvláštním režimem <i>Special care homes</i>	Domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>	Azylové domy <i>Reception centres</i>	Chráněné bydlení <i>Sheltered housing</i>	Týdenní stacionáře <i>Week care centres</i>
	<i>Zařízení</i>			<i>Establishments</i>		
Jihočeský kraj	37	19	7	13	10	6
České Budějovice	9	6	1	4	2	2
Český Krumlov	3	-	-	1	-	-
Jindřichův Hradec	4	1	1	1	3	2
Písek	5	6	2	1	1	1
Prachatice	5	2	1	3	-	-
Strakonice	5	3	2	1	1	-
Tábor	6	1	-	2	3	1
	<i>Lůžka</i>			<i>Beds</i>		
Jihočeský kraj	2 951	882	618	407	253	92
České Budějovice	825	450	70	100	34	32
Český Krumlov	233	-	-	21	-	-
Jindřichův Hradec	334	18	112	21	84	24
Písek	320	234	144	30	16	16
Prachatice	377	39	82	121	-	-
Strakonice	373	105	210	45	57	-
Tábor	489	36	-	69	62	20



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Příjemci důchodů celkem Pension recipients, total	v tom pobírající důchod				Receiving	
		starobní plný celkem ¹⁾ Old-age pensions, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	starobní poměrný celkem ^{1,2)} Partial old-age pensions, total ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ Disability pensions, third level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)
Jihočeský kraj	179 044	148 021	110 370	287	158	10 337	10 005
České Budějovice	51 649	42 068	31 578	88	42	2 832	2 730
Český Krumlov	15 521	12 750	9 597	24	11	1 053	1 007
Jindřichův Hradec	26 754	22 605	16 961	40	33	1 539	1 500
Písek	20 665	17 819	13 172	36	16	1 012	988
Prachatice	14 657	11 396	8 440	15	10	1 010	978
Strakonice	20 997	16 838	12 421	32	17	1 451	1 407
Tábor	28 801	24 545	18 201	52	29	1 440	1 395

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod				Receiving		
	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions, second level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions, first level, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) Single pensions (no other)	vdovský sólo (bez souběhu) Widow's pensions, single ones (no other)	vdovecký sólo (bez souběhu) Widower's pensions, single ones (no other)	sirotčí Orphan pensions
Jihočeský kraj	4 443	4 383	11 857	11 708	1 293	355	2 451
České Budějovice	1 214	1 203	4 190	4 137	385	123	749
Český Krumlov	394	386	939	928	92	29	240
Jindřichův Hradec	725	712	1 296	1 284	181	46	322
Písek	325	318	1 037	1 022	148	28	260
Prachatice	522	516	1 331	1 314	118	36	229
Strakonice	728	718	1 491	1 471	145	44	268
Tábor	535	530	1 573	1 552	224	49	383

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

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

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

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
 v Kč

Source: Czech Social Security Administration
 CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Partial old-age ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability, third level ¹⁾	invalidní pro invaliditu 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	11 765	4 218	10 660	6 895	6 014	7 510	6 884	6 130
České Budějovice	12 076	4 127	10 666	6 881	6 046	7 518	6 864	6 229
Český Krumlov	11 522	3 907	10 782	6 780	5 925	7 311	6 946	5 926
Jindřichův Hradec	11 460	4 369	10 584	6 934	5 948	7 542	6 892	6 195
Písek	11 653	4 230	10 549	6 749	6 019	7 542	6 552	6 110
Prachatice	11 644	4 153	10 582	6 868	6 004	7 293	7 090	5 731
Strakonice	11 749	4 339	10 728	6 957	5 942	7 419	6 815	6 172
Tábor	11 788	4 243	10 707	6 991	6 107	7 704	6 989	6 230

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

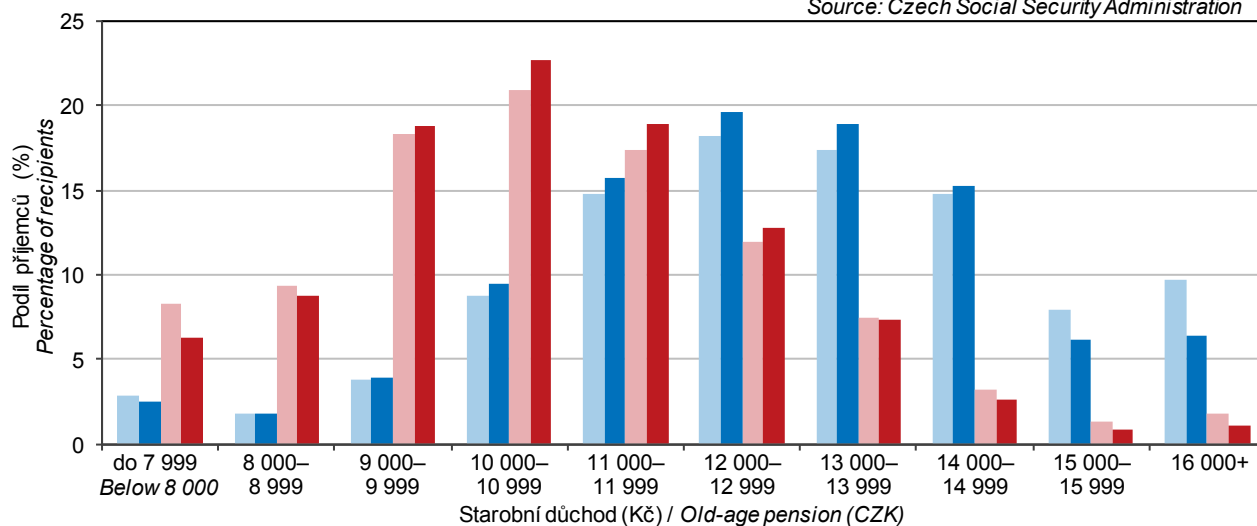
¹⁾ Not paid simultaneously with widow's or widower's pensions.

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

Příjemci starobního důchodu podle jeho výše v prosinci 2017 Old-age pension recipients by pension amount as at December 2017

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



Česká republika / Czech Republic	Jihočeský kraj / Jihočeský Region
Muži / Males	Muži / Males
Ženy / Females	Ženy / Females



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-9. Dávky státní sociální podpory a péstounské péče podle okresů v roce 2017 ^{*)}

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky 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	548,4	237,9	110,4	198,7	19,2	10,8	8,2
České Budějovice	144,8	54,4	26,7	63,3	5,0	2,7	2,2
Český Krumlov	60,2	27,1	13,4	19,6	2,2	1,3	0,9
Jindřichův Hradec	75,8	35,5	13,5	26,6	3,2	1,8	1,4
Písek	67,2	31,3	14,7	21,1	2,1	1,2	0,9
Prachatice	45,0	20,8	8,5	15,6	1,8	1,1	0,7
Strakonice	62,8	28,1	12,6	22,0	1,7	0,9	0,7
Tábor	92,5	40,8	21,0	30,6	3,2	1,8	1,4
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Jihočeský kraj	1 852 780	142 637	352 116	1 344 222	160 860	58 093	99 590
České Budějovice	572 697	32 520	96 916	439 276	41 102	14 477	25 404
Český Krumlov	188 385	16 124	42 883	127 981	18 170	6 659	11 204
Jindřichův Hradec	241 281	21 402	40 480	177 381	28 014	9 851	17 500
Písek	208 641	18 825	47 154	141 010	17 531	6 637	10 790
Prachatice	140 381	12 447	22 141	104 645	15 114	5 707	9 133
Strakonice	204 754	16 743	39 444	147 065	14 299	5 288	8 881
Tábor	296 641	24 576	63 098	206 864	26 630	9 474	16 678

^{*)} včetně doplateků, přeplateků a vrátek; podle místa trvalého bydliště příjemce

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

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

Disability badge holders by district as at 31 December 2017

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu ¹⁾ By type of badge ¹⁾					
	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	TP		ZTP		ZTP/P	
			celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18	celkem Total	z toho do 18 let Under 18
Jihočeský kraj	21 634	853	1 532	46	15 020	250	5 082	557
České Budějovice	6 660	300	431	7	4 647	89	1 582	204
Český Krumlov	1 804	91	168	4	1 166	32	470	55
Jindřichův Hradec	2 660	104	258	13	1 638	23	764	68
Písek	2 098	79	139	2	1 416	20	543	57
Prachatice	2 587	58	143	3	1 972	15	472	40
Strakonice	2 617	93	164	12	1 845	30	608	51
Tábor	3 208	128	229	5	2 336	41	643	82

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.

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

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, Unie filmových distributorů

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

	2015	2016	2017	
Veřejné knihovny¹⁾	525	526	525	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	121	118	112	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 232	4 239	4 223	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	88	87	90	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	24	23	25	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	4 084	4 010	3 851	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	3 679	4 182	3 140	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	2 100	2 588	1 581	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	5 488	5 489	5 525	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	1 043	1 055	1 035	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	22 102	22 188	23 245	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	41	46	43	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	1	2	1	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	19	15	18	Branches of museums and galleries
Expozice	151	142	144	Expositions
Uspořádané výstavy	280	289	278	Exhibitions held
Návštěvníci expozičních a výstav (tis. osob)	541	692	724	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 087	1 100	1 107	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	37	35	33	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	1 336	1 422	1 459	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	136 594	137 533	137 739	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	739	699	818	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	57	61	68	Independent exhibitions
samostatné koncerty	96	128	160	Independent concerts
dramatická vystoupení	231	257	264	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	91	97	81	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	11	14	28	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	478	341	393	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	51	52	54	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	29	29	30	in permanent operation
z toho multikina	1	1	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	11	10	10	in irregular operation
letním	11	13	14	in summer operation

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

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

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

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



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-2. Vybrané údaje o sportu v Jihočeském kraji

Selected data on sport in the Jihočeský Region

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

	2015	2016	2017	
Členská základna České unie sportu	90 823	88 016	90 355	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	24 004	23 799	24 963	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	17 499	20 206	22 000	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	8 867	8 682	8 521	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	64 457	59 128	59 834	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	31 623	27 399	27 483	Football
lední hokej	4 179	4 139	4 201	Ice hockey
tenis	3 720	3 946	3 964	Tennis
volejbal	3 660	3 567	3 664	Volleyball
karate	2 563	2 802	2 921	Karate
florbal	2 441	2 690	2 747	Floorball
hokejbal	2 082	2 105	2 167	Street hockey
atletika	2 027	2 213	2 149	Athletics
golf	1 964	1 893	2 080	Golf
plavecké sporty	1 884	1 934	2 014	Swimming and diving

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

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

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) <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>	
Jihočeský kraj	90 355	24 963	22 000	8 521	59 834	654
České Budějovice	31 353	9 076	9 980	3 214	18 159	184
Český Krumlov	8 239	2 184	1 426	628	6 185	65
Jindřichův Hradec	11 945	3 273	2 537	938	8 470	77
Písek	6 185	1 273	1 716	606	3 863	72
Prachatice	5 786	1 531	1 733	637	3 416	48
Strakonice	7 906	1 707	1 577	678	5 651	60
Tábor	18 941	5 919	3 031	1 820	14 090	148

KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

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

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

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>	27 483	1 126	4 401	2 478	20 604	276
Lední hokej / <i>Ice hockey</i>	4 201	228	992	453	2 756	39
Tenis / <i>Tennis</i>	3 964	1 142	859	257	2 848	59
Volejbal / <i>Volleyball</i>	3 664	1 999	867	369	2 428	82
Karate / <i>Karate</i>	2 921	844	1 998	307	616	42
Florbal / <i>Floorball</i>	2 747	517	1 166	516	1 065	33
Hokejbal / <i>Street hockey</i>	2 167	211	224	151	1 792	19
Atletika / <i>Athletics</i>	2 149	1 083	1 022	288	839	29
Golf / <i>Golf</i>	2 080	599	43	40	1 997	8
Plavecké sporty <i>Swimming and diving</i>	2 014	966	1 288	253	473	15



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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
 Hasičský záchranný sbor ČR

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

	2015	2016	2017	
Registrované trestné činy	12 595	10 816	9 662	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 938	1 886	1 911	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	8 397	7 087	5 968	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	19,8	16,9	15,1	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	7 812	6 778	6 451	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 518	1 465	1 549	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	4 190	3 624	3 332	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	6 470	6 772	5 473	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	3 437	3 658	2 395	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	85	120	125	<i>Minors</i>
mladiství	114	232	148	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	3 916	4 223	4 301	Traffic accidents
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,1	6,6	6,7	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	62	51	52	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 131	2 270	2 231	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 937	2 079	1 973	<i>Slightly</i>
těžce	194	191	258	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	257 148	308 420	326 846	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodové hodnocení řidiči				Drivers, who received penalty points
(k 31. 12.)	33 686	34 345	34 273	<i>(as at 31 December)</i>
z toho s 12 body	2 182	2 281	2 304	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,92	8,05	8,00	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	1 355	896	1 084	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	322	227	262	<i>Negligence</i>
technické závady	320	213	249	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	2,1	1,4	1,7	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	9	4	5	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	2	1	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	83	77	68	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	120 072	195 793	138 465	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany	8 339	7 787	9 162	Emergencies with interventions of fire units
z toho:				
požáry	1 304	848	1 038	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 384	1 500	1 565	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách	1 264	738	2 266	Interventions of fire units at natural disasters
z toho:				
požáry	-	-	1	<i>Fires</i>
dopravní nehody	10	4	8	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 248	733	2 255	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2017

Crime by district in 2017

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů Burglaries in dwellings	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy <i>Registered criminal offences</i>								
Jihočeský kraj	9 662	15,1	1 911	5 968	88	174	34	4
České Budějovice	3 392	17,6	474	2 186	32	64	7	1
Český Krumlov	1 084	17,7	227	702	5	24	7	-
Jindřichův Hradec	1 200	13,2	229	716	6	23	4	-
Písek	1 276	18,0	427	664	17	9	7	1
Prachatice	608	12,0	159	360	5	7	-	-
Strakonice	998	14,1	271	581	15	19	4	1
Tábor	1 104	10,8	124	759	8	28	5	1
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Jihočeský kraj	6 451	10,1	1 549	3 332	68	55	25	4
České Budějovice	2 158	11,2	306	1 248	24	17	6	1
Český Krumlov	668	10,9	204	324	4	8	7	-
Jindřichův Hradec	787	8,7	171	384	5	9	1	-
Písek	984	13,9	403	411	13	5	4	1
Prachatice	435	8,6	128	222	5	3	-	-
Strakonice	711	10,1	245	336	13	7	4	1
Tábor	708	6,9	92	407	4	6	3	1

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2017

Traffic accidents by district in 2017

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents		Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population		celkem Total	v tom		
					lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Jihočeský kraj	4 301	6,7	52	2 231	1 973	258	326 846
České Budějovice	1 295	6,7	11	756	666	90	105 926
Český Krumlov	513	8,4	6	279	256	23	31 330
Jindřichův Hradec	490	5,4	7	377	336	41	33 067
Písek	410	5,8	9	205	168	37	44 316
Prachatice	398	7,8	3	104	76	28	31 900
Strakonice	451	6,4	13	182	161	21	27 911
Tábor	744	7,3	3	328	310	18	52 396



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné caused by					
		způsob jízdy Way of driving	rychlost Speeding	přednost Failure to give priority	předjíždění Overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace road defect	lesní zvířeti, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
Jihočeský kraj	4 301	2 596	1 005	492	65	3 928	232	44	12	51	300
České Budějovice	1 295	736	275	208	21	1 170	70	22	5	13	78
Český Krumlov	513	284	165	43	6	457	41	3	-	8	41
Jindřichův Hradec	490	303	130	35	11	435	45	4	-	5	46
Písek	410	263	79	52	5	385	14	3	-	7	35
Prachatice	398	215	129	27	8	362	17	2	3	7	20
Strakonice	451	292	87	51	8	426	13	2	1	5	35
Tábor	744	503	140	76	6	693	32	8	3	6	45

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				
		podle hlavních příčin by main cause				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	
Jihočeský kraj	1 722	697	554	362	36	153
České Budějovice	584	217	162	160	16	43
Český Krumlov	221	80	95	36	2	18
Jindřichův Hradec	280	132	102	32	7	27
Písek	160	74	41	36	4	16
Prachatice	71	20	36	10	-	9
Strakonice	155	62	47	34	4	18
Tábor	251	112	71	54	3	22

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-6. Požáry podle odvětví vzniku v Jihočeském kraji

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

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	1 355	896	1 084	Fires, total
v tom:				
zemědělství	338	140	171	Agriculture
lesnictví	209	63	97	Forestry
těžba nerostných surovin	1	-	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	36	46	29	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	9	3	13	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	7	6	10	Construction
obchod, opravy zboží	15	9	13	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	20	18	20	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	135	113	108	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	1	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	4	7	6	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	3	7	31	Public administration and defence; compulsory social security
školství	0	5	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	3	2	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	223	166	153	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	348	296	286	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	3	14	141	Other and not classified



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

	2015	2016	2017	
Požáry celkem	1 355	896	1 084	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	273	188	216	Deliberate ignition
hra dětí do 15 let	20	9	17	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	322	227	262	Negligence
komíny	64	73	71	Chimneys
topidla	5	2	11	Heaters
technické závady	320	213	249	Technical failures
samovznícení	24	15	13	Self-ignition
výbuchy	1	-	-	Explosions
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	120 072	195 793	138 465	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	14 646	6 702	11 242	Deliberate ignition
hra dětí do 15 let	493	82	3 715	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	14 856	10 248	54 789	Negligence
komíny	8 663	5 013	3 901	Chimneys
topidla	672	55	1 245	Heaters
technické závady	68 831	120 162	56 358	Technical failures
samovznícení	4 109	6 463	266	Self-ignition
výbuchy	500	-	-	Explosions
Usmrcené osoby celkem	9	4	5	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	4	-	-	Deliberate ignition
hra dětí do 15 let	-	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	2	2	1	Negligence
komíny	-	-	-	Chimneys
topidla	-	-	-	Heaters
technické závady	-	-	-	Technical failures
samovznícení	-	-	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions
z toho usmrcené v přímé souvislosti	.	2	1	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	.	-	-	Deliberate ignition
hra dětí do 15 let	.	-	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	.	2	-	Negligence
komíny	.	-	-	Chimneys
topidla	.	-	-	Heaters
technické závady	.	-	-	Technical failures
samovznícení	.	-	-	Self-ignition
výbuchy	.	-	-	Explosions
Zraněné osoby	83	77	68	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	7	14	2	Deliberate ignition
hra dětí do 15 let	1	1	-	Children at play (aged up to 15 years)
nedbalost	33	23	31	Negligence
komíny	2	1	2	Chimneys
topidla	-	1	1	Heaters
technické závady	22	26	28	Technical failures
samovznícení	4	1	-	Self-ignition
výbuchy	-	-	-	Explosions

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2017

Fires by district in 2017

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Požáry <i>Fires</i>		Přímá škoda (tis. Kč) <i>Direct damage (CZK thous.)</i>	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) <i>Rescued values (CZK thous.)</i>	Usmrcené osoby celkem <i>Killed persons, total</i>	z toho usmrcené v přímé souvislosti <i>in direct connection with fires</i>	Zraněné osoby <i>Injured persons</i>
	celkem <i>Total</i>	na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 population</i>					
Jihočeský kraj	1 084	1,7	138 465	371 059	5	1	68
České Budějovice	325	1,7	44 842	59 947	-	-	22
Český Krumlov	152	2,5	17 571	20 008	1	-	6
Jindřichův Hradec	131	1,4	10 482	38 883	-	-	16
Písek	110	1,6	6 921	5 840	2	-	4
Prachatice	106	2,1	19 615	16 172	1	1	6
Strakonice	98	1,4	9 911	46 858	1	-	2
Tábor	162	1,6	29 123	183 351	-	-	12

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

Emergencies with interventions of fire units by district in 2017

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Celkem <i>Total</i>	v tom						
		požáry <i>Fires</i>	dopravní nehody <i>Traffic accidents</i>	úniky nebezpečných chemických látek <i>Leakages of hazardous chemical substances</i>	technické havárie <i>Technical emergencies</i>	radiační nehody a havárie <i>Radiation accidents and radiological emergencies</i>	ostatní mimořádné události <i>Other emergencies</i>	plané poplachy <i>False alarms</i>
Jihočeský kraj	9 162	1 038	1 565	338	5 584	-	109	528
České Budějovice	2 366	316	428	105	1 278	-	22	217
Český Krumlov	1 379	143	199	47	904	-	6	80
Jindřichův Hradec	1 456	123	222	38	995	-	37	41
Písek	797	101	154	41	445	-	12	44
Prachatice	1 012	102	168	28	655	-	3	56
Strakonice	913	96	183	33	536	-	14	51
Tábor	1 239	157	211	46	771	-	15	39



VOLBY

ELECTIONS

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

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

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Kolo <i>Round</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	1	512 392	324 098	63,25	323 963	322 295	99,49
	2	513 494	348 902	67,95	348 820	347 989	99,76
České Budějovice	1	153 205	99 133	64,71	99 088	98 590	99,50
	2	152 816	105 428	68,99	105 398	105 150	99,76
Český Krumlov	1	47 885	28 469	59,45	28 460	28 294	99,42
	2	49 146	32 051	65,22	32 048	31 959	99,72
Jindřichův Hradec	1	73 946	46 602	63,02	46 591	46 367	99,52
	2	73 807	50 043	67,80	50 035	49 921	99,77
Písek	1	57 113	35 954	62,95	35 934	35 736	99,45
	2	56 985	38 504	67,57	38 490	38 383	99,72
Prachatice	1	41 226	24 730	59,99	24 712	24 590	99,51
	2	42 130	27 840	66,08	27 833	27 779	99,81
Strakonice	1	56 435	35 237	62,44	35 220	35 053	99,53
	2	56 294	37 937	67,39	37 931	37 837	99,75
Tábor	1	82 582	53 973	65,36	53 958	53 665	99,46
	2	82 316	57 099	69,37	57 085	56 960	99,78

VOLBY

ELECTIONS

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

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

Číslo a jméno kandidáta <i>Number and name of the candidate</i>	Navrhující strana <i>Nominating party</i>	Jihočeský kraj <i>Region</i>	v tom okresy <i>Districts</i>							
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec	Písek	Prachovice	Strakonice	Tábor	
			<i>absolutně Number</i>							
1. kolo celkem / 1st round, total			322 295	98 590	28 294	46 367	35 736	24 590	35 053	53 665
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>										
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>		12 696	4 013	1 195	1 683	1 420	938	1 295	2 152
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>		30 053	10 098	3 039	3 806	3 188	2 122	3 093	4 707
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>		33 046	11 364	2 508	4 564	3 836	2 499	3 507	4 768
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>		4 184	1 356	348	532	449	278	462	759
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>		1 900	526	172	272	223	161	227	319
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>		2 714	1 193	272	321	206	140	203	379
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		121 837	34 512	11 027	18 888	13 560	9 682	14 253	19 915
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>		30 281	9 187	2 514	4 152	3 491	2 224	3 392	5 321
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>		85 584	26 341	7 219	12 149	9 363	6 546	8 621	15 345
2. kolo celkem / 2nd round, total			347 989	105 150	31 959	49 921	38 383	27 779	37 837	56 960
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>										
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		177 791	50 798	16 356	27 183	19 796	14 461	20 765	28 432
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>		170 198	54 352	15 603	22 738	18 587	13 318	17 072	28 528
			<i>v procentech Percentage</i>							
1. kolo celkem / 1st round, total			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>										
1 Ing. Mirek Topolánek	Senátoři <i>Senators</i>		3,93	4,07	4,22	3,62	3,97	3,81	3,69	4,01
2 Mgr. Michal Horáček, Ph.D.	Občan <i>Citizen</i>		9,32	10,24	10,74	8,20	8,92	8,62	8,82	8,77
3 Mgr. Pavel Fischer	Senátoři <i>Senators</i>		10,25	11,52	8,86	9,84	10,73	10,16	10,00	8,88
4 RNDr. Jiří Hynek	Poslanci <i>Deputies</i>		1,29	1,37	1,22	1,14	1,25	1,13	1,31	1,41
5 Mgr. Petr Hannig	Poslanci <i>Deputies</i>		0,58	0,53	0,60	0,58	0,62	0,65	0,64	0,59
6 Ing. Vratislav Kulhánek, Dr. h. c.	Poslanci <i>Deputies</i>		0,84	1,21	0,96	0,69	0,57	0,56	0,57	0,70
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		37,80	35,00	38,97	40,73	37,94	39,37	40,66	37,10
8 MUDr. Bc. Marek Hilšer, Ph.D.	Senátoři <i>Senators</i>		9,39	9,31	8,88	8,95	9,76	9,04	9,67	9,91
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>		26,55	26,71	25,51	26,20	26,20	26,62	24,59	28,59
2. kolo celkem / 2nd round, total			100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<i>v tom pro kandidáta / for the candidate:</i>										
7 Ing. Miloš Zeman	Občan <i>Citizen</i>		51,09	48,31	51,17	54,45	51,57	52,05	54,88	49,91
9 prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.	Občan <i>Citizen</i>		48,90	51,68	48,82	45,54	48,42	47,94	45,11	50,08



VOLBY

ELECTIONS

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

Elections to local councils held in October 2018 – basic data by district¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitel- stva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly where no elections were held						
Jihočeský kraj	623	1	623	5 551	512 238	255 890	49,96	4 297 827
České Budějovice	109	-	110	1 049	153 920	71 940	46,74	1 679 606
Český Krumlov	46	-	46	466	47 609	24 499	51,46	321 812
Jindřichův Hradec	106	-	106	946	73 853	39 060	52,89	577 939
Písek	75	-	75	677	57 037	27 588	48,37	433 252
Prachatice	65	-	65	561	40 849	21 503	52,64	264 408
Strakonice	112	1	111	868	56 276	30 464	54,13	388 913
Tábor	110	-	110	984	82 694	40 836	49,38	631 897

¹⁾ včetně městských obvodů a městských částí
a bez vojenských újezdů

¹⁾ Including city districts and city sections;
excluding military districts.

25-4. Volby do zastupitelstev obcí v říjnu 2018

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

Elections to local councils held in October 2018

– mandates won for selected election parties and nominating parties by district¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Získané mandáty celkem Mandates won, total	z toho:										
		Nezávislý kandidát Independ- ent candidate	SNK - místní sdružení celkem SNK local associat., total	ANO	ČSSD	KDU- ČSL	KSČM	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09
		Volební strana						Election parties				
Jihočeský kraj	5 549	864	3 345	70	142	267	99	160	19	1	83	16
České Budějovice	1 049	114	644	21	11	63	24	47	8	-	3	3
Český Krumlov	466	14	289	6	15	45	15	8	-	1	13	2
Jindřichův Hradec	946	102	601	10	67	25	9	26	2	-	11	1
Písek	677	106	406	6	12	27	23	32	5	-	3	7
Prachatice	561	49	353	12	8	41	8	18	-	-	25	-
Strakonice	866	159	531	-	14	52	9	14	-	-	23	1
Tábor	984	320	521	15	15	14	11	15	4	-	5	2
		Navrhující strana			Nominating parties							
Jihočeský kraj	5 549	4 427		70	147	278	108	176	24	1	115	24
České Budějovice	1 049	815		21	15	64	24	53	10	-	18	4
Český Krumlov	466	335		6	15	45	16	11	-	1	17	4
Jindřichův Hradec	946	754		10	68	28	16	30	3	-	15	1
Písek	677	517		6	12	27	24	33	5	-	3	10
Prachatice	561	421		12	8	42	8	18	-	-	28	-
Strakonice	866	713		-	14	56	9	14	1	-	27	2
Tábor	984	872		15	15	16	11	17	5	-	7	3

¹⁾ včetně městských obvodů a městských částí;
volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu;
navrhující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana
či hnutí, které kandidáta navrhlo

¹⁾ Including city districts and city sections; an election
party - an entity submitting a list of candidates;
a nominating party - independent candidates or a political
party or movement, which nominated a candidate.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

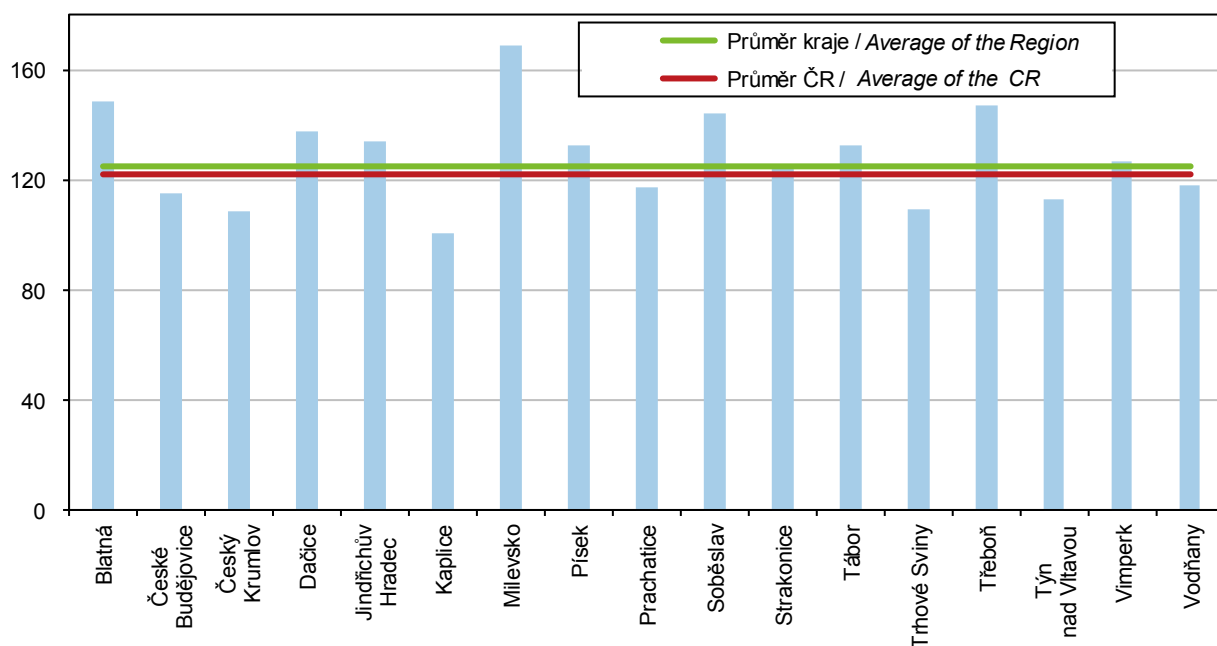
Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Jihočeský kraj	624	1 005 798	640 196	100 169	414 856	125 171	613 171	622 889	625 267	635 750
Blatná	26	27 853	13 705	1 979	8 778	2 948	14 664	14 433	13 688	13 856
České Budějovice	79	92 376	160 269	26 191	103 863	30 215	135 535	144 280	147 795	154 117
Český Krumlov	32	112 900	41 647	6 880	27 282	7 485	39 225	39 503	40 684	41 687
Dačice	23	47 185	18 954	2 762	12 398	3 794	21 030	20 662	20 308	19 767
Jindřichův Hradec	58	93 371	47 131	7 117	30 474	9 540	46 661	46 607	47 138	47 692
Kaplice	15	48 466	19 540	3 163	13 187	3 190	16 170	17 885	18 885	19 732
Milevsko	26	38 510	18 251	2 489	11 551	4 211	20 742	20 062	19 275	18 690
Písek	49	74 184	52 816	8 150	33 864	10 802	53 070	51 685	51 025	51 746
Prachatice	44	84 134	33 332	5 225	21 969	6 138	32 529	33 378	33 633	33 533
Soběslav	31	32 394	21 936	3 250	13 998	4 688	22 357	22 081	22 020	22 112
Strakonice	69	57 413	45 347	7 188	29 166	8 993	45 668	46 614	45 194	45 248
Tábor	79	100 245	80 374	12 411	51 479	16 484	80 830	81 897	80 753	80 555
Trhové Sviny	16	45 235	18 969	3 120	12 441	3 408	16 883	16 871	17 119	18 451
Třeboň	25	53 832	24 750	3 626	15 794	5 330	25 966	25 779	25 441	25 154
Týn nad Vltavou	14	26 240	14 099	2 162	9 490	2 447	12 585	12 614	13 592	14 032
Vimperk	21	53 539	17 368	2 649	11 360	3 359	17 590	17 607	17 736	17 666
Vodňany	17	17 923	11 708	1 807	7 762	2 139	11 666	10 931	10 981	11 712

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

Index stáří podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji k 31. 12. 2017

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



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2017

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2017

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/úbytek <i>Natural population change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/úbytek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Jihočeský kraj	6 880	6 752	128	6 020	4 734	1 286	1 414	3 145	1 498
Blatná	135	157	-22	220	201	19	-3	51	23
České Budějovice	1 767	1 594	173	3 098	1 978	1 120	1 293	837	381
Český Krumlov	454	441	13	734	774	-40	-27	218	108
Dačice	188	223	-35	231	328	-97	-132	90	42
Jindřichův Hradec	476	496	-20	624	715	-91	-111	220	116
Kaplice	208	184	24	482	447	35	59	94	39
Milevsko	169	190	-21	258	335	-77	-98	81	28
Písek	555	576	-21	1 058	742	316	295	236	137
Prachatice	373	343	30	583	568	15	45	181	83
Soběslav	198	265	-67	360	323	37	-30	108	43
Strakonice	519	496	23	639	605	34	57	218	107
Tábor	895	850	45	1 083	1 083	-	45	394	192
Trhové Sviny	231	195	36	400	338	62	98	82	29
Třeboň	241	270	-29	478	496	-18	-47	114	61
Týn nad Vltavou	161	128	33	239	271	-32	1	61	34
Vimperk	180	205	-25	301	316	-15	-40	100	41
Vodňany	130	139	-9	266	248	18	9	60	34
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Jihočeský kraj	10,8	10,6	0,2	9,4	7,4	2,0	2,2	4,9	2,3
Blatná	9,8	11,5	-1,6	16,0	14,7	1,4	-0,2	3,7	1,7
České Budějovice	11,1	10,0	1,1	19,4	12,4	7,0	8,1	5,2	2,4
Český Krumlov	10,9	10,6	0,3	17,6	18,6	-1,0	-0,6	5,2	2,6
Dačice	9,9	11,7	-1,8	12,1	17,3	-5,1	-6,9	4,7	2,2
Jindřichův Hradec	10,1	10,5	-0,4	13,2	15,2	-1,9	-2,4	4,7	2,5
Kaplice	10,7	9,4	1,2	24,7	22,9	1,8	3,0	4,8	2,0
Milevsko	9,3	10,4	-1,2	14,1	18,4	-4,2	-5,4	4,4	1,5
Písek	10,5	10,9	-0,4	20,1	14,1	6,0	5,6	4,5	2,6
Prachatice	11,2	10,3	0,9	17,5	17,0	0,4	1,3	5,4	2,5
Soběslav	9,0	12,1	-3,0	16,4	14,7	1,7	-1,4	4,9	2,0
Strakonice	11,5	10,9	0,5	14,1	13,4	0,8	1,3	4,8	2,4
Tábor	11,1	10,6	0,6	13,5	13,5	-	0,6	4,9	2,4
Trhové Sviny	12,2	10,3	1,9	21,1	17,9	3,3	5,2	4,3	1,5
Třeboň	9,7	10,9	-1,2	19,3	20,0	-0,7	-1,9	4,6	2,5
Týn nad Vltavou	11,4	9,1	2,3	17,0	19,2	-2,3	0,1	4,3	2,4
Vimperk	10,3	11,8	-1,4	17,3	18,2	-0,9	-2,3	5,7	2,4
Vodňany	11,2	11,9	-0,8	22,8	21,3	1,5	0,8	5,1	2,9

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

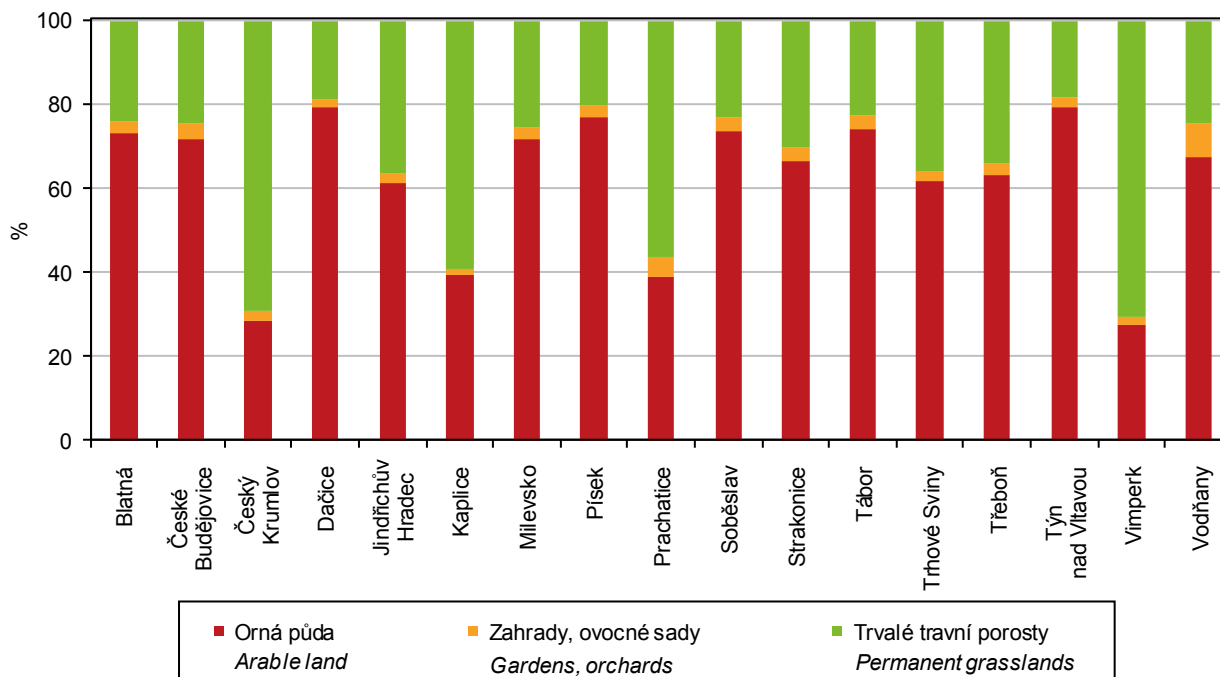
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	v tom			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihočeský kraj	488 917	307 217	14 810	166 889	516 881	379 319	44 504	11 100	81 958
Blatná	16 788	12 303	419	4 066	11 065	6 947	1 673	368	2 077
České Budějovice	49 298	35 286	1 989	12 023	43 078	26 995	6 081	1 983	8 019
Český Krumlov	36 520	10 452	805	25 263	76 380	54 510	6 359	577	14 934
Dačice	27 578	21 930	525	5 123	19 607	15 243	949	451	2 964
Jindřichův Hradec	45 026	27 680	1 003	16 343	48 345	35 643	5 340	904	6 456
Kaplice	20 209	7 922	304	11 983	28 256	23 602	754	246	3 654
Milevsko	22 676	16 279	586	5 811	15 834	11 778	1 368	486	2 201
Písek	39 604	30 455	1 158	7 990	34 581	25 504	3 296	1 050	4 730
Prachatice	33 500	13 049	1 598	18 853	50 634	40 294	1 514	541	8 286
Soběslav	18 925	13 970	597	4 358	13 469	8 275	2 363	440	2 391
Strakonice	38 071	25 345	1 192	11 534	19 342	12 378	1 534	855	4 575
Tábor	58 799	43 676	1 921	13 203	41 446	30 704	2 174	1 420	7 148
Trhové Sviny	21 191	13 089	533	7 569	24 044	18 710	2 346	357	2 630
Třeboň	17 574	11 111	483	5 980	36 258	25 070	7 009	533	3 647
Týn nad Vltavou	15 973	12 647	442	2 884	10 268	7 384	649	332	1 902
Vimperk	15 810	4 329	355	11 126	37 729	32 123	302	285	5 019
Vodňany	11 375	7 693	901	2 781	6 548	4 159	793	272	1 324

Struktura zemědělské půdy podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji k 31. 12. 2017

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



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2017

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2017*

Pramen: Úřad práce České republiky - generální ředitelství

Source: Labour Office of the Czech Republic - General Directorate

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <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⁾	13 929	12 643	6 938	439	2 549	1 820	3 085	3,0
Blatná	246	221	93	4	53	28	28	2,5
České Budějovice	2 827	2 502	1 446	103	473	467	461	2,4
Český Krumlov	1 492	1 415	750	25	219	164	468	5,1
Dačice	484	451	239	13	65	56	96	3,6
Jindřichův Hradec	791	692	374	28	147	74	114	2,2
Kaplice	561	535	288	10	126	54	180	4,0
Milevsko	362	328	213	12	49	44	38	2,8
Písek	898	765	454	17	148	122	118	2,3
Prachatice	751	668	297	25	134	88	124	3,0
Soběslav	660	600	328	30	109	81	179	4,2
Strakonice	1 079	923	532	31	259	138	279	3,1
Tábor	2 118	2 103	1 068	84	435	304	635	4,0
Trhové Sviny	343	299	174	10	60	41	43	2,4
Třeboň	349	297	181	10	53	26	77	1,9
Týn nad Vltavou	287	256	171	14	63	31	85	2,7
Vimperk	384	334	174	15	67	56	61	2,9
Vodňany	297	254	156	8	89	46	99	3,2

¹⁾ ve věku 15–64 let

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

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

¹⁾ Aged 15–64 years.

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

³⁾ Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies)

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Školství <i>Education</i>			Zdravotnictví ¹⁾ <i>Health¹⁾</i>			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních <i>Social services provided in selected establishments</i>	
	mateřská škola ¹⁾ <i>Nursery school¹⁾</i>	základní škola ¹⁾ <i>Basic school¹⁾</i>	střední škola ²⁾ <i>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	320	260	114	9	386	176	37	7
Blatná	6	7	3	-	9	6	1	1
České Budějovice	80	49	32	1	98	37	7	1
Český Krumlov	25	22	3	1	26	22	2	-
Dačice	12	11	4	1	16	5	1	-
Jindřichův Hradec	23	19	7	1	26	16	1	1
Kaplice	11	11	4	-	12	11	1	-
Milevsko	12	6	3	-	7	4	1	1
Písek	23	17	9	1	32	14	4	1
Prachatice	19	16	3	1	26	9	2	-
Soběslav	9	7	4	-	14	4	3	-
Strakonice	21	16	8	1	27	10	3	1
Tábor	35	36	14	1	43	17	3	-
Trhové Sviny	10	9	2	-	11	5	2	-
Třeboň	10	11	7	-	12	9	2	-
Týn nad Vltavou	6	8	3	-	7	2	-	-
Vimperk	12	12	3	1	14	1	3	1
Vodňany	6	3	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⁾ Including detached workplaces.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coopera- tives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Jihočeský kraj	164 927	131 438	115 925	5 064	33 489	16 626	606	8 603
Blatná	2 965	2 440	2 147	138	525	206	12	136
České Budějovice	46 450	35 264	31 307	612	11 186	6 998	259	2 121
Český Krumlov	11 261	8 926	7 960	283	2 335	1 186	14	616
Dačice	3 880	3 090	2 672	182	790	326	11	242
Jindřichův Hradec	11 612	9 296	8 201	412	2 316	1 034	42	667
Kaplice	4 479	3 612	3 063	196	867	350	13	235
Milevsko	4 515	3 807	3 401	173	708	231	16	244
Písek	13 145	10 518	9 264	435	2 627	1 095	41	736
Prachatice	8 503	6 897	5 976	458	1 606	705	13	512
Soběslav	4 918	4 142	3 615	236	776	330	9	222
Strakonice	10 680	8 619	7 492	427	2 061	819	27	569
Tábor	20 670	16 795	14 982	582	3 875	1 833	44	1 116
Trhové Sviny	4 552	3 829	3 370	213	723	250	13	257
Třeboň	6 334	5 170	4 628	202	1 164	501	6	329
Týn nad Vltavou	3 390	2 761	2 432	107	629	223	69	192
Vimperk	4 547	3 715	3 221	232	832	361	10	255
Vodňany	3 026	2 557	2 194	176	469	178	7	154

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

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

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	z toho		Hromadná ubytovací zařízení <i>Collective accommodation establishments</i>							
		rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>		
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	
Jihočeský kraj	1 253	889	300	1 136	19 546	57 157	1 561 802	534 332	4 018 639	961 969	
Blatná	29	24	-	16	413	1 478	¹⁾ 13 769	¹⁾ 2 059	¹⁾ 46 028	¹⁾ 3 603	
České Budějovice	530	267	250	111	2 792	6 717	315 026	187 796	505 302	261 026	
Český Krumlov	84	60	10	268	4 156	12 500	532 074	245 990	1 222 218	485 222	
Dačice	28	22	-	25	337	999	¹⁾ 17 274	¹⁾ 3 352	¹⁾ 41 127	¹⁾ 6 545	
Jindřichův Hradec	87	82	-	115	1 908	6 155	¹⁾ 102 465	¹⁾ 13 113	¹⁾ 273 217	¹⁾ 24 529	
Kaplice	23	23	-	10	82	176	¹⁾ 6 786	¹⁾ 2 535	¹⁾ 14 886	¹⁾ 5 739	
Milevsko	19	18	-	20	356	1 313	¹⁾ 17 542	¹⁾ 1 669	¹⁾ 45 255	¹⁾ 3 510	
Písek	39	39	-	65	1 606	4 754	¹⁾ 72 052	¹⁾ 17 034	¹⁾ 220 715	¹⁾ 38 088	
Prachatice	46	43	-	68	783	2 652	¹⁾ 53 801	¹⁾ 5 493	¹⁾ 159 020	¹⁾ 14 789	
Soběslav	27	25	-	25	486	1 541	¹⁾ 33 593	¹⁾ 4 206	¹⁾ 82 975	¹⁾ 8 072	
Strakonice	59	54	-	35	584	1 850	36 714	2 317	120 715	4 957	
Tábor	132	106	18	84	1 909	5 250	105 499	19 335	338 517	37 626	
Trhové Sviny	62	38	22	29	379	995	¹⁾ 22 769	¹⁾ 4 090	¹⁾ 53 782	¹⁾ 8 281	
Třeboň	21	21	-	130	1 982	5 339	131 148	14 932	583 677	33 132	
Týn nad Vltavou	9	9	-	16	241	784	¹⁾ 7 974	¹⁾ 1 036	¹⁾ 21 282	¹⁾ 2 022	
Vimperk	42	42	-	111	1 360	4 030	¹⁾ 89 950	¹⁾ 8 867	¹⁾ 282 174	¹⁾ 23 771	
Vodňany	16	16	-	8	172	624	¹⁾ 3 366	¹⁾ 508	¹⁾ 7 749	¹⁾ 1 057	

¹⁾ hodnota s nižší, omezenou spolehlivostí

¹⁾ Value of lower, limited reliability.



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

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

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Jihočeský kraj	624	1 005 798	640 196	100 169	414 856	125 171	613 171	622 889	625 267	635 750
Bechyně	11	13 245	7 071	1 014	4 590	1 467	7 854	8 156	7 769	7 230
Blatná	26	27 853	13 705	1 979	8 778	2 948	14 664	14 433	13 688	13 856
České Budějovice	65	55 860	140 740	23 008	91 086	26 646	118 500	127 463	130 570	135 537
České Velenice	2	3 591	3 806	649	2 503	654	3 581	3 940	3 839	3 778
Český Krumlov	22	47 005	31 774	5 432	20 761	5 581	28 898	28 999	30 161	31 399
Dačice	19	35 036	15 343	2 282	9 993	3 068	16 713	16 685	16 286	15 932
Hluboká nad Vltavou	4	16 739	7 999	1 313	5 338	1 348	6 630	6 389	6 740	7 449
Horní Planá	3	23 252	4 239	600	2 778	861	4 036	4 389	4 438	4 326
Jindřichův Hradec	55	73 685	42 642	6 446	27 535	8 661	41 976	42 072	42 527	43 132
Kaplice	15	48 466	19 540	3 163	13 187	3 190	16 170	17 885	18 885	19 732
Lišov	5	14 137	6 023	1 042	3 884	1 097	4 875	5 026	5 188	5 623
Milevsko	26	38 510	18 251	2 489	11 551	4 211	20 742	20 062	19 275	18 690
Mirotice	7	10 409	3 229	517	1 976	736	3 730	3 331	3 106	3 155
Mirovice	12	10 640	3 253	423	2 120	710	3 958	3 498	3 387	3 173
Mladá Vožice	11	14 566	4 631	694	2 958	979	5 549	5 188	4 860	4 660
Netolice	8	7 814	3 985	647	2 638	700	3 983	3 947	3 959	3 960
Nová Bystřice	3	19 685	4 489	671	2 939	879	4 685	4 535	4 611	4 560
Nové Hrady	4	18 192	4 547	689	2 990	868	4 628	4 700	4 729	4 690
Písek	25	40 680	40 588	6 417	26 013	8 158	39 002	39 109	38 795	39 637
Prachatice	29	39 929	23 657	3 712	15 493	4 452	22 388	23 221	23 380	23 623
Protivín	5	12 455	5 746	793	3 755	1 198	6 380	5 747	5 737	5 781
Sezimovo Ústí	3	4 385	12 040	1 872	7 377	2 791	12 695	11 118	11 236	11 822
Slavonice	4	12 149	3 611	480	2 405	726	4 317	3 977	4 022	3 835
Soběslav	20	20 082	13 185	1 925	8 392	2 868	13 499	13 383	13 214	13 320
Strakonice	50	40 506	37 937	6 042	24 378	7 517	37 403	38 920	37 706	37 788
Suchdol nad Lužnicí	4	11 447	4 651	669	2 990	992	4 876	4 749	4 692	4 751
Tábor	54	68 049	56 632	8 831	36 554	11 247	54 732	57 435	56 888	56 843
Trhové Sviny	12	27 043	14 422	2 431	9 451	2 540	12 255	12 171	12 390	13 761
Třeboň	19	38 794	16 293	2 308	10 301	3 684	17 509	17 090	16 910	16 625
Týn nad Vltavou	14	26 240	14 099	2 162	9 490	2 447	12 585	12 614	13 592	14 032
Veselí nad Lužnicí	11	12 312	8 751	1 325	5 606	1 820	8 858	8 698	8 806	8 792
Vimperk	21	53 539	17 368	2 649	11 360	3 359	17 590	17 607	17 736	17 666
Vodňany	17	17 923	11 708	1 807	7 762	2 139	11 666	10 931	10 981	11 712
Volary	7	36 391	5 690	866	3 838	986	6 158	6 210	6 294	5 950
Volyně	19	16 907	7 410	1 146	4 788	1 476	8 265	7 694	7 488	7 460
VÚ Boletice	1	16 547	-	-	-	-	226	235	292	314
Vyšší Brod	6	26 096	5 634	848	3 743	1 043	6 065	5 880	5 793	5 648
Zliv	5	5 639	5 507	828	3 555	1 124	5 530	5 402	5 297	5 508

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2017 Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2017

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	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	488 917	307 217	516 881	379 319	164 927	12 643	3,0	1 253	1 136
Bechyně	5 980	4 651	7 264	5 910	1 716	184	4,0	-	18
Blatná	16 788	12 303	11 065	6 947	2 965	221	2,5	29	16
České Budějovice	31 295	22 160	24 565	14 182	41 420	2 236	2,5	497	78
České Velenice	866	273	2 725	2 066	873	57	2,3	8	5
Český Krumlov	21 308	9 076	25 698	19 943	8 271	1 005	4,8	48	122
Dačice	20 001	15 367	15 036	11 734	3 101	318	3,1	27	15
Hluboká nad Vltavou	8 277	6 125	8 462	6 173	2 141	106	2,0	9	23
Horní Planá	7 194	357	16 058	9 358	1 297	167	6,0	20	87
Jindřichův Hradec	38 580	25 105	35 105	24 545	10 571	608	2,2	85	88
Kaplice	20 209	7 922	28 256	23 602	4 479	535	4,0	23	10
Lišov	6 548	4 792	7 589	5 952	1 557	89	2,3	7	6
Milevsko	22 676	16 279	15 834	11 778	4 515	328	2,8	19	20
Mirotice	5 566	4 226	4 843	3 659	830	52	2,6	13	12
Mirovice	6 967	5 621	3 673	2 296	784	74	3,5	5	5
Mladá Vožice	10 162	7 787	4 404	3 232	961	97	3,2	2	3
Netolice	5 176	3 475	2 638	1 653	998	50	1,9	8	3
Nová Bystřice	6 446	2 576	13 239	11 099	1 041	84	2,8	2	27
Nové Hradky	6 730	3 152	11 461	9 244	1 101	103	3,4	19	19
Písek	20 901	15 929	19 780	14 545	10 168	578	2,2	18	43
Prachatice	20 288	9 149	19 641	15 213	6 021	423	2,7	31	24
Protivín	6 170	4 680	6 285	5 003	1 363	61	1,6	3	5
Sezimovo Ústí	1 721	1 029	2 665	1 706	2 842	300	4,0	17	15
Slavonice	7 577	6 563	4 571	3 509	779	133	5,4	1	10
Soběslav	12 172	8 976	7 910	5 344	3 007	408	4,8	9	13
Strakonice	27 064	19 750	13 442	8 197	8 773	771	3,1	41	30
Suchdol nad Lužnicí	3 857	2 081	7 590	6 219	1 062	50	1,7	3	13
Tábor	40 937	30 209	27 113	19 855	15 151	1 522	4,1	113	48
Trhové Sviny	14 460	9 936	12 583	9 467	3 451	196	2,1	43	10
Třeboň	12 851	8 756	25 943	16 784	4 399	190	1,8	10	112
Týn nad Vltavou	15 973	12 647	10 268	7 384	3 390	256	2,7	9	16
Veselí nad Lužnicí	6 753	4 993	5 559	2 931	1 911	192	3,4	18	12
Vimperk	15 810	4 329	37 729	32 123	4 547	334	2,9	42	111
Vodňany	11 375	7 693	6 548	4 159	3 026	254	3,2	16	8
Volary	8 036	426	28 355	23 428	1 484	195	5,0	7	41
Volyně	11 007	5 595	5 900	4 181	1 907	152	3,1	18	5
VÚ Boletice	71	-	16 476	9 902	40	-	-	-	-
Vyšší Brod	7 947	1 019	18 149	15 307	1 653	243	6,4	16	59
Zliv	3 178	2 209	2 461	688	1 332	71	2,0	17	4

¹⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 3 400 nezaměstnaných)

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

¹⁾ Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from the one, in which they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 3 400 of the unemployed).

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



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2017

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

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Bavorov	3 540	1 597	252	1 031	314	1 670	1 475	1 436	1 509
Bechyně	2 129	5 125	725	3 317	1 083	5 689	6 151	5 931	5 383
Bělčice	3 428	996	136	628	232	1 275	1 093	991	1 005
Blatná	4 360	6 634	969	4 185	1 480	6 208	6 944	6 644	6 717
Borovany	4 233	4 147	706	2 747	694	3 045	3 312	3 584	3 996
České Budějovice	5 560	93 863	14 577	60 134	19 152	88 448	97 243	97 339	93 645
České Velenice	1 209	3 465	590	2 279	596	3 177	3 605	3 523	3 438
Český Krumlov	2 217	13 028	2 052	8 334	2 642	13 776	14 108	14 443	13 434
Dačice	6 696	7 351	1 047	4 733	1 571	7 394	7 970	7 937	7 722
Deštná	1 270	758	116	488	154	685	649	664	734
Hluboká nad Vltavou	9 111	5 305	826	3 560	919	4 373	4 277	4 538	4 909
Horní Planá	12 717	2 098	260	1 364	474	2 130	2 302	2 293	2 216
Husinec	1 035	1 436	248	969	219	1 327	1 253	1 266	1 393
Chýnov	3 051	2 471	429	1 567	475	2 054	2 035	2 070	2 357
Jindřichův Hradec	7 429	21 460	3 273	13 687	4 500	19 923	21 822	22 695	22 011
Jistebnice	5 799	2 010	313	1 288	409	2 444	2 193	2 046	2 007
Kaplice	4 085	7 078	1 137	4 717	1 224	5 402	7 111	7 125	7 284
Kardašova Řečice	4 583	2 203	336	1 446	421	2 135	2 105	2 033	2 278
Lišov	9 355	4 343	722	2 797	824	3 661	3 806	3 918	4 116
Lomnice nad Lužnicí	1 889	1 802	274	1 159	369	1 580	1 574	1 585	1 768
Milevsko	4 231	8 380	1 142	5 154	2 084	9 238	9 782	9 486	8 812
Mirotice	2 560	1 231	236	762	233	1 264	1 154	1 104	1 192
Mirovice	2 204	1 595	210	1 058	327	1 724	1 637	1 711	1 565
Mladá Vožice	3 159	2 690	443	1 711	536	2 735	2 777	2 735	2 704
Netolice	2 635	2 596	429	1 689	478	2 568	2 650	2 620	2 616
Nová Bystřice	8 183	3 309	491	2 167	651	3 215	3 303	3 407	3 343
Nová Včelnice	1 010	2 272	293	1 457	522	2 882	2 569	2 476	2 345
Nové Hradky	7 973	2 524	395	1 641	488	2 470	2 622	2 602	2 597
Písek	6 323	30 119	4 726	19 279	6 114	28 104	29 550	29 796	29 681
Planá nad Lužnicí	2 142	4 041	676	2 692	673	3 078	2 901	3 043	3 767
Prachatice	3 892	10 917	1 618	7 130	2 169	10 354	11 805	11 843	11 405
Protivín	6 146	4 870	668	3 192	1 010	5 248	4 859	4 952	4 939
Rožmberk nad Vltavou	2 481	353	47	249	57	388	335	333	383
Rudolfov	319	2 575	410	1 619	546	2 142	2 303	2 390	2 422
Sedlice	3 053	1 254	196	793	265	1 373	1 296	1 216	1 307
Sezimovo Ústí	844	7 233	1 060	4 209	1 964	8 885	7 520	7 495	7 325
Slavonice	4 581	2 427	307	1 623	497	2 670	2 615	2 717	2 576
Soběslav	2 000	6 990	1 001	4 347	1 642	6 988	7 365	7 290	7 212
Strakonice	3 468	22 888	3 637	14 514	4 737	21 731	24 705	23 800	23 048
Stráž nad Nežárkou	3 629	842	121	537	184	993	887	777	850
Strmilov	3 061	1 417	192	925	300	1 640	1 471	1 522	1 452
Suchdol nad Lužnicí	6 358	3 559	492	2 283	784	3 615	3 634	3 647	3 651
Tábor	6 222	34 467	5 154	22 329	6 984	31 867	36 342	36 557	35 135
Trhové Sviny	5 278	5 132	847	3 372	913	4 461	4 632	4 620	4 997
Třeboň	9 831	8 349	1 174	5 237	1 938	8 850	9 052	9 016	8 628
Týn nad Vltavou	4 302	8 006	1 228	5 476	1 302	5 711	6 831	8 143	8 190

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2017

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

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	3 869	574	2 597	698	2 956	3 509	4 027	3 939
Veselí nad Lužnicí	2 957	6 397	951	4 136	1 310	6 237	6 450	6 641	6 453
Větřní	2 771	3 940	665	2 653	622	3 276	3 610	3 776	4 051
Vimperk	8 004	7 383	1 106	4 927	1 350	7 257	8 090	8 281	7 728
Vlachovo Březí	1 997	1 710	295	1 110	305	1 574	1 629	1 668	1 692
Vodňany	3 634	6 876	1 003	4 623	1 250	6 624	6 331	6 581	7 004
Volary	10 751	3 792	624	2 534	634	3 588	3 917	4 068	3 914
Volyně	2 058	3 044	476	1 956	612	3 162	3 251	3 194	3 029
Vyšší Brod	6 975	2 569	434	1 731	404	2 595	2 606	2 561	2 557
Zliv	1 421	3 517	495	2 267	755	3 547	3 770	3 699	3 639

¹⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ Final results by permanent residence.

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2017

Selected indicators by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2017

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 appli- cants	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 establi- shments, total
Bavorov	2 165	1 600	1 376	954	383	44	3,6	2	2
Bechyně	1 139	910	991	678	1 209	133	3,4	-	8
Bělčice	1 918	1 432	1 510	1 051	213	23	4,2	2	1
Blatná	2 384	1 625	1 976	1 266	1 436	93	2,5	17	5
Borovany	2 400	1 913	1 833	1 181	904	53	1,9	20	4
České Budějovice	2 348	1 433	3 212	301	28 549	1 640	2,7	291	53
České Velenice	259	64	950	739	780	55	4,4	5	5
Český Krumlov	962	301	1 255	538	3 876	377	4,2	16	93
Dačice	4 369	3 657	2 328	1 613	1 616	113	10,6	8	7
Deštná	763	525	507	393	173	9	3,0	-	-
Hluboká nad Vltavou	3 010	1 878	6 100	4 895	1 565	66	3,2	2	21
Horní Planá	3 731	53	8 985	5 663	565	82	5,3	9	43
Husinec	634	360	400	209	383	32	2,6	1	2
Chýnov	1 580	1 167	1 471	1 198	555	45	3,9	24	1
Jindřichův Hradec	4 325	3 122	3 103	1 377	5 446	294	3,6	36	28
Jistebnice	4 132	2 450	1 666	1 014	473	51	4,8	12	1
Kaplice	2 115	1 344	1 970	1 263	1 630	162	3,2	7	4
Kardašova Řečice	1 833	1 197	2 750	1 960	562	34	2,6	2	1

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.



MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2017

Selected indicators by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2017

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	4 068	2 926	5 287	4 188	1 125	69	1,8	4	4
Lomnice nad Lužnicí	1 168	999	720	37	378	14	1,8	-	2
Milevsko	2 357	1 393	1 875	1 362	2 114	114	2,5	5	3
Mirotice	1 801	1 292	759	393	297	19	2,6	6	3
Mirovice	1 784	1 560	420	210	371	28	4,8	1	-
Mladá Vožice	2 212	1 565	947	582	544	51	6,7	1	-
Netolice	1 338	799	1 297	870	646	32	4,6	2	3
Nová Bystřice	3 050	1 175	5 132	4 031	738	54	1,9	1	20
Nová Včelnice	665	457	345	128	468	28	0,9	2	4
Nové Hradky	2 089	724	5 884	4 741	608	53	2,5	3	15
Písek	2 196	1 499	4 127	2 982	7 535	441	2,7	5	22
Planá nad Lužnicí	637	301	1 505	1 007	1 024	98	2,3	10	4
Prachatice	1 202	378	2 690	2 018	2 839	169	1,4	5	12
Protivín	3 798	2 901	2 348	1 510	1 142	48	2,7	2	4
Rožmberk nad Vltavou	1 133	99	1 348	1 140	121	26	4,3	1	12
Rudolfov	213	124	106	14	748	30	2,8	5	1
Sedlice	1 829	1 453	1 224	962	240	11	3,6	-	4
Sezimovo Ústí	234	121	611	327	1 632	178	5,0	5	11
Slavonice	2 107	1 543	2 474	1 983	552	74	7,3	1	10
Soběslav	1 183	685	817	289	1 558	215	5,5	1	6
Strakonice	1 938	1 265	1 530	602	5 361	477	4,2	14	14
Stráž nad Nežárkou	889	577	2 741	2 410	213	14	2,4	2	3
Strmilov	1 873	1 192	1 188	809	330	22	2,6	5	7
Suchdol nad Lužnicí	2 203	1 360	4 155	3 285	820	37	1,5	1	11
Tábor	3 063	2 195	3 159	1 564	9 468	964	3,9	26	25
Trhové Sviny	3 192	2 167	2 086	1 477	1 296	61	2,5	4	3
Třeboň	2 967	1 746	6 864	3 938	2 477	82	3,8	6	51
Týn nad Vltavou	2 373	1 922	1 929	1 210	1 982	139	2,0	5	10
Velešín	771	519	553	301	833	94	9,1	5	-
Veselí nad Lužnicí	1 402	1 055	1 554	335	1 342	139	1,0	7	9
Větřní	1 126	333	1 645	1 243	725	242	5,0	1	5
Vimperk	2 591	537	5 413	4 420	1 870	168	4,0	6	16
Vlachovo Březí	1 134	552	864	673	439	24	5,3	1	1
Vodňany	2 465	1 806	1 169	333	1 791	146	2,5	4	5
Volary	2 512	62	8 239	6 881	899	137	5,7	3	5
Volyně	1 154	518	904	593	744	60	2,8	5	3
Vyšší Brod	3 000	756	3 975	3 177	770	86	4,1	1	9
Zliv	425	253	996	190	840	49	1,7	7	2

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2017 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2016

¹⁾ *The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2017 in the whole population of the same age as at 31 December 2016.*

MĚSTA

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

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 560
z toho:								
zemědělská půda	%	39,7	33,4	38,4	42,6	34,8	55,7	42,2
lesní pozemky	%	10,5	27,8	11,6	18,7	39,9	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,1	9,1	8,7	7,4	6,3	7,2	10,9
Počet katastrálních území		112	48	39	23	26	26	11
Počet městských částí		57	29	23	10	2	-	-
Počet částí obce		112	48	37	25	33	26	7
Počet urbanistických obvodů		920	285	264	115	90	83	69
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 608,8	1 648,8	1 355,8	1 241,6	980,1	972,5	1 688,0
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 294 513	379 527	290 450	170 936	103 979	100 494	93 863
z toho ženy	osoby	664 963	196 227	149 682	87 948	53 650	52 879	48 967
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,5	15,2	14,9	14,9	16,4	16,1	15,5
15–64 let	%	65,7	64,4	65,6	64,5	63,8	64,1	64,1
65 a více let	%	18,8	20,4	19,5	20,6	19,7	19,9	20,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,8	42,6	43,1	41,8	42,4	42,8
Živě narození	osoby	15 324	4 634	2 970	1 885	1 181	1 226	1 024
Zemřelí	osoby	12 199	4 134	3 491	1 924	1 053	1 092	1 042
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	3 125	500	-521	-39	128	134	-18
Přistěhovalí	osoby	37 976	10 152	4 803	4 565	2 483	2 424	2 882
Vystěhovalí	osoby	27 096	9 098	5 466	4 138	2 485	2 442	2 471
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	10 880	1 054	-663	427	-2	-18	411
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	14 005	1 554	-1 184	388	126	116	393
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,4	1,3	-1,8	-0,2	1,2	1,3	-0,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	2,8	-2,3	2,5	-0,0	-0,2	4,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,9	4,1	-4,1	2,3	1,2	1,2	4,2
sňatky	‰	5,1	5,3	5,0	4,9	5,6	4,9	5,1
rozvody	‰	2,2	2,6	2,4	2,6	2,8	2,7	2,4
potraty	‰	3,3	3,5	3,6	3,3	4,4	3,6	3,5
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 846	1 884	325	559	81	482	291
v rodinných domech		622	193	168	167	55	50	41
v bytových domech		4 623	1 285	40	350	21	419	250
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,2	51,0	63,7	65,3	82,6	53,1	55,1
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		787	113	56	63	47	40	53
z toho hotely a penziony		620	92	47	47	39	31	41
Pokoje		41 617	6 594	2 226	2 352	1 794	1 318	1 799
z toho hotely a penziony		36 026	4 299	1 765	1 667	1 278	1 072	865
Lůžka		90 891	13 880	4 588	4 914	4 295	2 753	3 899
z toho hotely a penziony		76 111	8 699	3 411	3 276	3 073	2 215	1 844



26-12. Selected data by regional town in 2017

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 December)							
993	1073	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
148	228	216	207	460	377	m	Minimum altitude
249	276	237	394	700	586	m	Maximum altitude
9 397	10 569	8 266	10 283	8 787	5 908	ha	Area, total
31,6	45,7	49,1	40,8	46,6	24,5	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,7	29,7	43,5	%	Forest land
5,7	7,1	8,1	4,7	4,2	4,9	%	Built up areas
26	21	20	15	18	15		Number of cadastral territories
4	-	8	-	-	-		Number of city parts
22	21	27	16	16	15		Number of municipality parts
96	88	91	72	51	50		Number of city-planning districts
990,1	879,2	1 092,9	728,9	577,3	825,6	persons/km ²	Population density
POPULATION							
93 040	92 917	90 335	74 947	50 724	48 776	persons	Population (as at 31 December)
47 871	48 315	46 123	39 084	26 022	25 334	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,4	14,8	15,1	14,9	16,0	13,1	%	0–14
63,7	61,9	64,0	63,2	64,2	63,7	%	15–64
19,9	23,3	21,0	21,8	19,8	23,2	%	65+
41,9	44,2	43,2	43,8	42,6	45,1	years	Average age (years; as at 31 December)
1 031	994	961	741	569	407	persons	Live births
961	993	989	820	488	611	persons	Deaths
70	1	-28	-79	81	-204	persons	Natural population change
2 130	2 078	2 523	1 309	1 065	1 325	persons	Immigrants
2 144	2 091	2 204	1 400	981	1 391	persons	Emigrants
-14	-13	319	-91	84	-66	persons	Net migration
56	-12	291	-170	165	-270	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,8	0,0	-0,3	-1,1	1,6	-4,2	‰	Natural population change
-0,2	-0,1	3,5	-1,2	1,7	-1,3	‰	Net migration
0,6	-0,1	3,2	-2,3	3,3	-5,5	‰	Total population change
5,0	5,1	4,6	5,4	5,1	4,9	‰	Marriages
3,1	2,4	2,7	2,4	2,2	2,6	‰	Divorces
3,9	3,1	3,1	3,1	3,3	2,8	‰	Abortions
DWELLINGS							
53	270	152	39	66	27		Dwellings completed (as at 31 December)
26	54	76	25	50	20		in family houses
-	91	62	8	-	-		in multi-dwelling buildings
73,5	58,1	60,8	91,4	83,5	76,0	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
19	33	29	31	21	120		hotels and boarding houses
16	24	25	27	14	108		hotels and boarding houses
977	1 292	1 202	834	561	5 656		Rooms
544	729	581	688	267	4 721		hotels and boarding houses
2 283	2 864	2 559	1 797	1 329	11 246		Bed places
1 061	1 477	1 345	1 438	535	9 128		hotels and boarding houses

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Blatná (3101)							
Celkem / Total	27 853	13 705	8 778	Dívčice	1 953	559	352
v tom:				Dobrá Voda u Č. B.	155	2 662	1 578
BĚLČICE	3 428	996	628	Doubravice	182	311	213
Bezdědovice	581	351	223	Doudleby	586	483	314
BLATNÁ	4 360	6 634	4 185	Drahotěšice	715	331	225
Bratronice	470	47	36	Dříteň	4 608	1 677	1 113
Březí	560	73	41	Dubičné	326	397	253
Buzice	839	170	113	Dubné	1 677	1 550	1 016
Čečelovice	655	191	119	Dynín	1 313	315	213
Hajany	382	133	95	Habří	522	97	62
Hornosín	341	71	44	Heřmaň	218	193	131
Chlum	621	199	132	Hlavatce	504	154	107
Chobot	232	47	31	Hlincová Hora	336	420	290
Kadov	1 961	368	234	HLUBOKÁ NAD VLT.	9 111	5 305	3 560
Kocelovice	933	147	85	Homole	1 095	1 560	1 048
Lažánky	259	108	71	Hosín	3 097	859	578
Lažany	323	52	42	Hradce	119	102	62
Lnáře	1 269	708	486	Hrdějovice	882	1 579	1 079
Lom	570	116	73	Hůry	534	570	399
Mačkov	508	295	211	Hvozdec	238	130	89
Myštice	1 581	289	182	Chotýčany	519	236	156
Předmít	1 060	335	232	Jankov	1 208	387	265
SEDLICE	3 053	1 254	793	Jivno	629	340	235
Škvořetice	956	322	208	Kamenný Újezd	2 897	2 352	1 520
Tchořovice	1 024	238	157	Komařice	1 030	339	212
Uzenice	538	114	75	Kvítkovice	394	113	79
Uzeničky	662	122	72	Ledenice	3 455	2 457	1 596
Záboří	685	325	210	Libín	2 119	402	266
České Budějovice (3102)				Libnič	685	509	340
Celkem / Total	92 376	160 269	103 863	Lipí	782	646	430
v tom:				LIŠOV	9 355	4 343	2 797
Adamov	103	917	602	Litvínovice	582	2 513	1 706
Borek	197	1 595	987	Mazelov	863	214	145
Borovnice	274	130	94	Mokrý Lom	356	106	68
Boršov nad Vltavou	996	1 879	1 253	Mydlovary	412	310	206
Bošilec	958	205	127	Nákří	669	222	133
Branišov	518	233	170	Nedabyle	238	362	238
Břehov	1 012	156	105	Neplachov	1 088	351	232
Čakov	902	282	185	Nová Ves	586	734	470
Čejkovice	956	366	253	Olešník	2 351	795	532
ČESKÉ BUDĚJOVICE	5 560	93 863	60 134	Pištín	1 403	659	426
Dasný	340	332	225	Planá	419	253	169
				Plav	510	411	281



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <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 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Radošovice	973	185	116	Loučovice	4 197	1 634	1 077
Roudné	383	1 250	863	Malšín	2 712	180	126
RUDOLFOV	319	2 575	1 619	Mirkovice	1 549	445	296
Římov	1 528	911	598	Mojné	851	253	163
Sedlec	2 026	497	312	Polná na Šumavě	994	424	272
Srubec	600	2 526	1 751	Nová Ves	1 916	201	144
Staré Hodějovice	519	1 234	839	Přední Výtoň	7 784	237	129
Strážkovice	1 007	474	321	Přídolí	4 004	709	469
Strýčice	-	62	39	Přísečná	629	205	137
Střížov	466	217	145	ROŽMBERK NAD VLT.	2 481	353	249
Ševětín	811	1 406	926	Srnín	672	316	217
Štěpánovice	1 461	883	555	Světlík	2 681	230	154
Úsilné	303	492	312	VĚTRNÍ	2 771	3 940	2 653
Včelná	371	2 026	1 312	Věžovatá Pláně	480	155	99
Vidov	123	560	412	VYŠŠÍ BROD	6 975	2 569	1 731
Vitín	762	446	295	Zlatá Koruna	882	795	524
Vlkov	576	34	24	Zubčice	949	426	267
Vrábče	1 573	771	517	Dačice (3104)			
Vráto	153	396	280	Celkem / Total	47 185	18 954	12 398
Záboří	1 657	358	244	v tom:			
Zahájí	450	462	304	Báňovice	480	104	72
Závraty	208	42	24	Budeč	509	207	151
ZLIV	1 421	3 517	2 267	Budiškovice	2 303	720	477
Zvíkov	964	265	177	Cizkrajov	2 576	543	353
Žabovřesky	1 184	414	292	Červený Hrádek	680	209	144
Český Krumlov (3103)				Český Rudolec	4 928	920	596
Celkem / Total	112 900	41 647	27 282	DAČICE	6 696	7 351	4 733
v tom:				Dešná	3 774	610	405
Bohdalovice	3 082	284	191	Dobrohošť	338	42	32
Boletice	16 547	-	-	Heřmaneč	510	86	59
Břloh	4 617	1 060	692	Horní Meziříčko	440	115	72
Černá v Pošumaví	5 047	846	544	Horní Němčice	417	81	50
ČESKÝ KRUMLOV	2 217	13 028	8 334	Horní Slatina	584	136	88
Dolní Třebonín	2 043	1 333	910	Hřišice	1 164	330	227
Frymburk	5 488	1 295	870	Kostelní Vydří	651	158	105
Holubov	1 556	1 084	701	Peč	1 812	470	311
HORNÍ PLANÁ	12 717	2 098	1 364	Písečné	3 346	509	335
Hořice na Šumavě	3 191	811	557	SLAVONICE	4 581	2 427	1 623
Chlumeč	324	104	70	Staré Hobzí	2 477	522	350
Chvalšiny	2 795	1 242	829	Studená	4 496	2 313	1 496
Kájov	4 992	1 837	1 192	Třebětice	695	320	201
Křemže	3 812	2 892	1 890	Volfířov	3 281	716	476
Lipno nad Vltavou	1 948	661	431	Županovice	448	65	42

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <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 let <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 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Jindřichův Hradec (3105)				Ratiboř			
Celkem / Total	93 371	47 131	30 474		1 169	186	113
v tom:				Rodvínov	1 272	592	412
Bednárec	781	117	75	Roseč	546	232	153
Bednářeček	694	183	111	Rosička	395	59	36
Blažejov	1 989	447	304	Staré Město p. Landšt.	6 925	469	309
Bořetín	588	98	60	STRÁŽ NAD NEŽ.	3 629	842	537
Březina	951	124	74	STRMILOV	3 061	1 417	925
Číměř	4 578	711	463	Střížovice	1 236	580	401
Člunek	2 495	484	313	Světce	759	130	87
DEŠTNÁ	1 270	758	488	Újezdec	422	64	35
Dívčí Kopy	272	72	54	Velký Ratmírov	1 357	229	154
Dolní Pěna	530	372	254	Vícemil	382	75	50
Dolní Žďár	684	156	106	Višňová	578	81	50
Doňov	513	78	46	Vlčetinec	622	47	32
Drunče	411	45	27	Vydří	587	113	72
Hadravova Rosička	270	59	32	Záhoří	361	115	85
Hatín	2 991	196	125	Zahrádky	820	269	156
Horní Pěna	1 485	602	400	Žďár	713	97	59
Horní Radouň	1 536	241	144	Kaplice (3106)			
Horní Skrýchov	363	170	128	Celkem / Total	48 466	19 540	13 187
Hospřiz	860	421	301	v tom:			
Jarošov nad Nežárkou	2 776	1 107	740	Benešov nad Černou	5 710	1 427	997
Jilem	455	123	75	Besednice	1 612	832	528
JINDŘICHŮV HRADEC	7 429	21 460	13 687	Bujanov	1 743	567	364
Kačlehy	874	93	60	Dolní Dvořiště	8 997	1 285	879
Kamenný Malíkov	473	70	40	Horní Dvořiště	1 359	466	329
KARDAŠOVA ŘEČICE	4 583	2 203	1 446	KAPLICE	4 085	7 078	4 717
Kostelní Radouň	591	288	191	Malonty	6 131	1 381	961
Kunžak	4 956	1 485	959	Netřebice	1 336	463	323
Lásenice	1 041	551	384	Omlenice	1 382	566	404
Lodhěřov	2 375	655	444	Pohorská Ves	8 123	247	165
NOVÁ BYSTRICE	8 183	3 309	2 167	Rožmitál na Šumavě	4 290	454	314
Nová Olešná	723	128	75	Soběnov	1 247	366	241
NOVÁ VČELNICE	1 010	2 272	1 457	Střítež	838	438	309
Okrouhlá Radouň	908	201	124	VELEŠÍN	1 324	3 869	2 597
Pístina	1 015	133	88	Zvíkov	290	101	59
Plavsko	1 089	448	308	Milevsko (3107)			
Pleše	984	190	122	Celkem / Total	38 510	18 251	11 551
Pluhův Žďár	3 338	603	392	v tom:			
Polště	413	121	78	Bernartice	3 643	1 295	836
Popelín	1 347	499	303	Borovany	637	209	147
Příbraz	711	261	163	Božetice	1 363	367	252
				Branice	506	299	193



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <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 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Hrazany	849	282	179	MIROVICE	2 204	1 595	1 058
Hrejkovice	1 341	463	274	Mišovice	1 482	251	166
Chyšky	3 032	1 066	712	Myslín	415	106	67
Jetětice	1 372	306	202	Nerestce	468	106	62
Jickovice	1 134	128	81	Nevězice	986	142	85
Kostelec nad Vltavou	3 281	395	269	Olešná	526	118	74
Kovářov	5 046	1 442	925	Orlík nad Vltavou	904	287	192
Křižanov	335	103	61	Oslov	1 941	342	216
Kučeř	1 095	184	103	Ostrovec	2 058	382	241
Květov	1 575	123	78	Paseky	2 518	176	125
MILEVSKO	4 231	8 380	5 154	PÍSEK	6 323	30 119	19 279
Okrouhlá	438	65	48	Podolí I	897	366	231
Osek	529	146	101	Probulov	348	66	36
Přeborov	444	140	92	PROTIVÍN	6 146	4 870	3 192
Přeštěnice	978	282	184	Předotice	2 146	552	338
Sepekov	2 853	1 325	838	Putim	1 041	515	317
Stehlovice	449	98	61	Rakovice	1 048	215	134
Veselíčko	452	215	138	Ražice	1 071	379	237
Vlksice	824	150	86	Skály	1 775	267	166
Zbelítov	300	340	221	Slabčice	1 748	357	215
Zběšičky	592	150	115	Smetanova Lhota	1 305	294	148
Zhoř	1 213	298	201	Tálín	419	173	112
Písek (3108)				Temešvár	526	125	85
Celkem / Total	74 184	52 816	33 864	Varvažov	2 516	190	116
v tom:				Vlastec	751	214	142
Albrechtice nad Vlt.	3 673	876	552	Vojníkovo	1 178	83	46
Boudy	1 001	188	119	Vráž	738	313	204
Cerhonice	951	146	81	Vrcovice	551	172	124
Čimelice	1 029	965	616	Záhoří	1 472	803	511
Čížová	3 610	1 224	807	Zvíkovské Podhradí	436	201	127
Dobev	2 128	903	612	Žďár	1 597	260	160
Dolní Novosedly	852	221	158	Prachatice (3109)			
Drhovle	2 327	562	331	Celkem / Total	84 134	33 332	21 969
Heřmaň	706	278	184	v tom:			
Horosedly	577	136	92	Babice	580	122	77
Kestřany	2 010	696	481	Bohunice	257	47	20
Kluky	1 361	622	387	Budkov	504	93	47
Kožlí	434	54	37	Bušanovice	973	254	159
Králova Lhota	1 081	207	133	Drslavice	475	91	58
Křenovice	612	165	114	Dub	1 452	395	266
Lety	1 391	268	177	Dvory	334	97	64
Minice	350	35	15	Hracholusky	2 136	469	336
MIROTICE	2 560	1 231	762	HUSINEC	1 035	1 436	969

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <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) Area (ha)	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Chlumany	557	343	222	Hlavatce	1 936	378	239
Chroboly	3 468	538	350	Chotěmice	516	109	72
Chvalovice	397	177	124	Katov	371	73	35
Kratušín	395	48	28	Klenovice	657	651	438
Křišťanov	1 807	101	73	Komárov	860	120	78
Ktiš	3 878	508	330	Mažice	552	124	75
Lažiště	427	312	211	Mezná	507	96	62
Lenora	1 780	740	502	Myslkovice	488	395	271
Lhenice	3 914	1 979	1 334	Přeohořov	956	359	231
Lipovice	469	205	111	Roudná	365	542	362
Lužice	319	39	29	Řípec	741	317	204
Mahouš	596	161	111	Sedlečko u Soběslavě	286	142	97
Malovice	2 478	631	437	Skalice	1 508	467	327
Mičovice	2 337	352	216	SOBĚSLAV	2 000	6 990	4 347
Nebahovy	1 628	575	396	Sviny	1 124	336	212
Němčice	415	199	132	Třebějice	612	70	38
NETOLICE	2 635	2 596	1 689	Tučapy	1 859	783	528
Nová Pec	6 638	451	302	Val	1 635	250	152
Olšovice	394	60	39	Vesce	744	283	197
Pěčnov	198	146	101	VESELÍ NAD LUŽNICÍ	2 957	6 397	4 136
PRACHATICE	3 892	10 917	7 130	Vlastiboř	1 722	314	188
Radhostice	1 040	146	88	Vlkov	655	162	97
Stožec	10 471	195	147	Zálší	892	264	168
Strunkovice nad Blanicí	2 470	1 250	805	Zlukov	604	264	170
Těšovice	837	305	209	Zvěrotice	640	397	246
Tvrzice	317	125	79	Žíšov	473	242	153
Újezdec	290	91	54				
Vitějovice	1 181	512	328				
VLACHOVO BŘEZÍ	1 997	1 710	1 110				
VOLARY	10 751	3 792	2 534	Strakonice (3111)			
Záblatí	2 448	346	216	Celkem / Total	57 413	45 347	29 166
Zábrdí	490	65	38	v tom:			
Zbytiny	3 904	309	215	Cehnice	1 469	489	313
Želnavá	1 041	102	65	Čejetice	2 104	932	612
Žernovice	530	302	218	Čepřovice	1 022	195	125
				Čestice	2 321	885	556
				Doubravice	745	276	192
				Drachkov	339	197	137
				Drážov	1 231	242	153
				Drouzetice	521	128	90
				Dřešín	892	322	206
				Hlupín	474	95	68
				Horní Poříčí	705	304	188
				Hoslovice	1 078	164	105
				Hoštice	392	150	103
				Chrášťovice	1 072	263	169
Celkem / Total	32 394	21 936	13 998				
v tom:							
Borkovice	1 583	231	148				
Budislav	885	378	239				
Dírná	2 198	399	255				
Drahov	1 097	164	91				
Dráčov	971	239	142				



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <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 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Jinín	486	210	134	Štěchovice	728	224	146
Kalenice	413	87	56	Štěkeň	1 447	849	549
Katovice	958	1 347	877	Třebohostice	975	312	206
Kladruby	456	149	94	Třešovice	430	77	50
Kraselov	802	221	135	Úlehle	656	94	45
Krejnice	346	81	48	Únice	559	61	45
Krty-Hradec	494	138	88	Vacovice	260	50	28
Kuřimany	311	34	23	Velká Turná	754	159	108
Kváskovice	328	112	82	Volenice	1 595	550	355
Libětice	451	88	66	VOLYNĚ	2 058	3 044	1 956
Litochovice	1 095	278	178	Zahorčice	363	63	40
Malenice	987	682	452	Zvotoky	393	67	37
Mečichov	886	280	183	Tábor (3112)			
Milejovice	624	77	56	Celkem / Total	100 245	80 374	51 479
Miloňovice	628	280	184	v tom:			
Mnichov	831	228	146	Balkova Lhota	355	126	83
Mutěnice	228	252	159	Bečice	324	75	46
Nebřehovice	519	153	105	BECHYNĚ	2 129	5 125	3 317
Němčice	275	100	65	Běleč	1 223	195	130
Němětice	369	107	63	Borotín	2 626	678	408
Nihošovice	894	297	209	Bradáčov	448	46	24
Nišovice	625	231	145	Březnice	691	208	146
Nová Ves	852	87	52	Černýšovice	1 014	79	45
Novosedly	843	352	247	Dlouhá Lhota	444	161	106
Osek	1 392	626	428	Dobronice u Bechyně	832	107	64
Paračov	458	111	64	Dolní Hořice	3 911	820	521
Pracejovice	800	318	218	Dolní Hrachovice	448	130	85
Přední Zborovice	293	90	53	Dražice	1 298	824	541
Předslavice	1 157	264	177	Dražičky	513	156	103
Přechovice	396	111	78	Drhovice	426	217	154
Přešťovice	1 045	446	283	Haškovicova Lhota	304	72	46
Radějovice	225	45	29	Hlasivo	1 227	152	97
Radomyšl	2 521	1 346	878	Hodětín	1 887	92	55
Radošovice	1 021	664	437	Hodonice	947	132	90
Rovná	434	231	151	Chotoviny	3 139	1 766	1 130
Řepice	428	452	317	Choustník	1 262	506	318
Skály	506	68	46	Chrbonín	709	152	97
Slaník	298	149	101	CHÝNOV	3 051	2 471	1 567
Sousedovice	409	293	186	Jedlany	421	82	42
STRAKONICE	3 468	22 888	14 514	JISTEBNICE	5 799	2 010	1 288
Strašice	813	182	118	Košice	1 399	766	476
Strunkovice n.Volyňkou	379	124	81	Košín	192	93	62
Střelské Hořtice	2 084	876	578	Krátošice	299	96	64

OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <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 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Krtov	456	152	103	Vilice	710	136	101
Libějice	295	126	80	Vlčeves	639	92	59
Lom	383	165	101	Vodice	1 526	153	85
Malšice	3 861	1 805	1 172	Zadní Střítež	499	39	21
Meziříčí	575	174	96	Záhoří	402	68	49
MLADÁ VOŽICE	3 159	2 690	1 711	Zhoř u Mladé Vožice	317	95	67
Mlýny	770	130	88	Zhoř u Tábora	462	164	110
Nadějkov	2 422	723	488	Želeč	1 575	946	590
Nasavrky	146	101	68	Trhové Sviny (3113)			
Nemyšl	1 420	305	188	Celkem / Total	45 235	18 969	12 441
Nová Ves u Chýnova	662	326	207	v tom:			
Nová Ves u Ml.Vožice	1 174	189	124	BOROVANY	4 233	4 147	2 747
Oldřichov	1 010	233	140	Čížkrajce	900	251	151
Opařany	3 148	1 427	939	Horní Stropnice	7 991	1 475	968
PLANÁ NAD LUŽNICÍ	2 142	4 041	2 692	Hranice	722	207	136
Pohnánek	250	51	28	Jílovice	4 433	979	601
Pohnání	357	80	48	Kamenná	1 263	287	208
Pojbuky	738	116	74	Ločenice	1 587	707	446
Psárov	1 089	110	62	Mladošovice	1 752	391	266
Radenín	2 693	492	326	NOVÉ HRADY	7 973	2 524	1 641
Radětice	1 472	230	160	Olešnice	2 354	832	530
Radimovice u Tábora	267	63	43	Ostrolovský Újezd	383	171	114
Radimovice u Želče	449	384	265	Petřikov	1 936	294	191
Radkov	538	168	102	Slavče	1 627	669	443
Rataje	1 077	201	138	Svatý Jan nad Malší	1 296	562	382
Ratibořské Hory	2 114	738	494	TRHOVÉ SVINY	5 278	5 132	3 372
Rodná	914	99	67	Žár	1 506	341	245
Řemíčov	433	85	54	Třeboň (3114)			
Řepeč	1 278	278	181	Celkem / Total	53 832	24 750	15 794
SEZIMOVO ÚSTÍ	844	7 233	4 209	v tom:			
Skopytce	711	163	112	Cep	3 551	196	128
Skrýchov u Malšic	702	139	83	ČESKÉ VELENICE	1 209	3 465	2 279
Slapsko	909	144	88	Domanín	1 243	385	263
Slapy	632	477	308	Dunajovice	818	220	149
Smilovy Hory	2 082	368	224	Dvory nad Lužnicí	1 564	336	225
Stádlec	1 814	568	353	Frahelž	301	148	91
Sudoměřice u Bechyně	2 490	757	480	Halámky	689	175	116
Sudoměřice u Tábora	342	293	186	Hamr	1 195	350	225
Svrabov	373	57	34	Hrachoviště	490	77	51
Šebířov	2 322	344	222	Chlum u Třeboňe	4 738	1 970	1 190
TÁBOR	6 222	34 467	22 329	Klec	632	173	112
Turovec	1 325	274	182	LOMNICE NAD LUŽNICÍ	1 889	1 802	1 159
Ústrašice	740	378	243	Lužnice	1 214	410	273



OBCE

MUNICIPALITIES

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

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

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Majdalena	1 296	513	337	Stachy	2 817	1 138	681
Nová Ves nad Lužnicí	2 382	341	224	Strážný	4 965	441	304
Novosedly nad Než.	4 472	657	437	Svatá Maří	1 271	579	400
Ponědraž	580	113	71	Šumavské Hoštice	836	415	266
Ponědrážka	637	76	45	Vacov	3 521	1 466	893
Rapšach	2 835	581	366	VIMPERK	8 004	7 383	4 927
Smržov	1 090	121	84	Vrbice	228	67	39
Staňkov	1 893	204	126	Zálezly	931	308	200
Stříbřec	1 896	450	273	Zdikov	3 191	1 731	1 111
SUCHDOL NAD LUŽ.	6 358	3 559	2 283	Žárovná	242	119	82
TŘEBOŇ	9 831	8 349	5 237	Vodňany (3117)			
Záblatí	1 028	79	50	Celkem / Total	17 923	11 708	7 762
Týn nad Vltavou (3115)				v tom:			
Celkem / Total	26 240	14 099	9 490	BAVOROV	3 540	1 597	1 031
v tom:				Bílsko	1 132	206	116
Bečice	440	97	65	Budyně	213	47	29
Čenkov u Bechyně	135	58	37	Čičenice	1 195	468	314
Dobšice	434	115	76	Drahonice	1 272	357	219
Dolní Bukovsko	3 539	1 765	1 181	Hájek	280	33	23
Dražíč	1 135	235	140	Chelčice	482	439	314
Hartmanice	898	187	120	Krajníčko	752	98	59
Horní Kněžeklady	785	108	71	Krašovice	531	160	106
Hosty	857	156	100	Libějovice	1 340	460	300
Chrástřany	2 293	716	455	Měkynec	351	46	31
Modrá Hůrka	396	86	52	Pivkovice	317	78	52
Temelín	5 040	857	550	Pohorovice	519	76	56
TÝN NAD VLTAVOU	4 302	8 006	5 476	Skočice	982	224	134
Všemyslice	2 813	1 105	762	Stožice	759	348	236
Žimutice	3 173	608	405	Truskovice	623	195	119
Vimperk (3116)				VODŇANY	3 634	6 876	4 623
Celkem / Total	53 539	17 368	11 360				
v tom:							
Bohumilice	342	323	216				
Borová Lada	6 894	280	189				
Bošice	834	328	218				
Buk	2 580	288	177				
Čkyně	2 068	1 582	1 049				
Horní Vltavice	5 880	363	235				
Kubova Huť	141	97	66				
Kvilda	4 519	136	99				
Lčovice	577	151	94				
Nicov	1 377	85	54				
Nové Hutě	2 324	88	60				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	10 058,0	1 638,5	1 613,7	1 943,9
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	48,6	52,8	35,2	46,4
orná půda	%	62,8	70,6	32,4	67,3
nezemědělská půda	%	51,4	47,2	64,8	53,6
lesní pozemky	%	73,4	68,6	74,7	72,9
Počet obcí		624	109	47	106
se statutem města		56	9	7	13
Podíl městského obyvatelstva	%	64,1	66,9	53,8	65,2
Počet částí obcí		1 990	333	221	289
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	63,7	118,0	37,9	46,7
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ¹⁾					
Měrné emise (REZZO 1–3)					
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	0,36	0,46	0,17	0,21
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	0,28	0,57	0,25	0,19
oxid uhelnatý CO	t/km ²	4,11	5,72	2,84	3,65
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	640 196	193 337	61 187	90 835
ženy		324 183	98 758	30 377	46 058
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	3,0	3,3	5,1	2,1
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,6	16,3	16,4	14,9
15–64 let	%	64,8	65,1	66,1	64,6
65 a více let	%	19,6	18,7	17,4	20,5
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,0	15,6	15,8	14,5
15–64 let	%	62,9	63,4	64,6	62,4
65 a více let	%	22,0	21,0	19,5	23,1
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,5	41,9	41,2	43,1
muži		41,2	40,6	40,2	41,8
ženy		43,7	43,1	42,3	44,3
Naděje dožití při narození (v období 2013–2017)					
muži	roky	.	76,2	75,0	76,1
ženy	roky	.	81,8	80,3	82,0
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,8	11,2	10,8	10,0
zemřelí	‰	10,6	10,0	10,2	10,9
přistěhovaní	‰	9,4	16,7	17,0	12,6
vystěhovaní	‰	7,4	10,7	17,1	14,9
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,2	1,3	0,6	-0,9
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,0	6,0	-0,1	-2,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,2	7,2	0,5	-3,2
sňatky	‰	4,9	5,1	5,1	4,7
rozvody	‰	2,3	2,3	2,4	2,4
potraty	‰	3,3	3,2	4,0	3,0
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	2,3	3,7	1,5	2,2

¹⁾ údaje roku 2016

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
1 126,9	1 376,7	1 031,9	1 326,4	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area
					Percentage of selected land types
55,3	35,8	64,2	58,6	%	Agricultural land
75,0	35,2	68,5	74,2	%	Arable land
44,7	64,2	35,8	41,4	%	Non-agricultural land
74,0	82,0	63,5	71,0	%	Forest land
75	65	112	110		Number of municipalities
5	6	7	9		with the status of town
65,0	54,9	61,2	69,8	%	Percentage of urban population
262	272	263	350		Number of municipality parts
63,1	36,8	68,6	77,1	pers./km ²	Population density
					ENVIRONMENT¹⁾
					Specific emissions (REZZO 1–3)
0,54	0,17	0,77	0,45	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,19	0,10	0,28	0,38	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
3,99	2,94	4,56	5,33	t/km ²	Carbon monoxide (CO)
					POPULATION
71 067	50 700	70 760	102 310	persons	Population (as at 31 December)
36 023	25 279	35 725	51 963		Females
3,4	2,7	2,9	2,0	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
15,0	15,5	15,5	15,3	%	0–14
63,9	65,7	64,6	64,0	%	15–64
21,1	18,7	19,9	20,7	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
14,4	15,0	14,8	14,6	%	0–14
61,8	63,9	62,5	62,1	%	15–64
23,8	21,1	22,7	23,3	%	65+
43,3	42,1	42,8	43,1	years	Average age (as at 31 December)
41,9	40,9	41,3	41,8		Males
44,7	43,4	44,2	44,5		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2013–2017)
76,5	75,5	75,1	75,9	years	Males
81,9	80,8	81,3	81,9	years	Females
					Per 1 000 population
10,2	10,9	11,1	10,7	‰	Live births
10,8	10,8	11,2	10,9	‰	Deaths
17,6	15,0	14,3	12,3	‰	Immigrants
14,2	15,0	13,3	11,9	‰	Emigrants
-0,6	0,1	-0,1	-0,2	‰	Natural population change
3,4	-	1,0	0,4	‰	Net migration
2,8	0,1	0,9	0,1	‰	Total population change
4,5	5,5	4,7	4,9	‰	Marriages
2,3	2,4	2,3	2,3	‰	Divorces
3,3	3,2	3,3	3,5	‰	Abortions
2,8	-	1,3	1,8	‰	Infant mortality rate ²⁾

¹⁾ Data for 2016.

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj 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	14 112	3 527	2 064	1 631
ženy		7 035	1 829	1 041	798
dosažitelní uchazeči o zaměstnání		12 812	3 122	1 960	1 445
Struktura uchazečů podle vzdělání:					
základní	%	24,9	21,5	38,6	21,3
střední odborné (vč. vyučených)	%	43,2	37,0	39,6	50,0
úplné střední s maturitou	%	22,8	28,3	16,6	20,0
vysokoškolské	%	7,0	10,9	3,3	5,0
Struktura uchazečů podle věku:					
do 25 let	%	11,4	13,8	10,1	10,1
25–34 let	%	18,8	21,3	17,2	16,9
35–44 let	%	22,8	23,1	22,9	25,4
45–54 let	%	22,1	20,1	23,9	23,5
55–59 let	%	15,8	14,1	17,2	15,5
60 a více let	%	9,0	7,6	8,7	8,6
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	13 833	3 696	2 899	1 186
Podíl nezaměstnaných osob	%	3,09	2,50	4,84	2,45
muži	%	3,09	2,44	4,68	2,49
ženy	%	3,09	2,55	5,02	2,42
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		164 927	54 392	15 740	21 826
právnícké osoby		33 489	12 538	3 202	4 270
obchodní společnosti		16 626	7 471	1 536	1 861
z toho akciové společnosti		727	350	37	85
družstva		606	341	27	59
státní podniky		3	1	-	1
ostatní		16 254	4 725	1 639	2 349
fyzické osoby		131 438	41 854	12 538	17 556
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		115 925	37 109	11 023	15 501
zemědělníci podnikatelé		5 064	932	479	796
podnikající dle jiných zákonů		9 050	3 363	812	1 108
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		4 892	985	449	732
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		2 141	403	178	307
5–9,99 ha		567	125	52	94
10–49,99 ha		1 244	264	114	189
50–99,99 ha		343	73	32	41
100–499,99 ha		390	81	48	65
500 a více ha		207	39	25	36

³⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)³⁾					
1 279	1 144	1 664	2 803	persons	Job applicants kept in the labour office register
680	474	806	1 407		Females
1 112	1 011	1 437	2 725		Available job applicants
Structure of job applicants by education					
24,8	25,9	24,8	20,9	%	Primary
43,5	49,0	45,7	45,8	%	Secondary technical (incl. vocational)
22,8	19,6	21,9	23,7	%	Full secondary with A-level examination
6,6	4,2	6,3	7,6	%	Higher education
Structure of job applicants by age (years)					
8,8	12,8	10,6	11,3	%	up to 25
17,7	18,4	18,6	18,9	%	25–34
23,7	21,9	22,2	21,3	%	35–44
23,5	19,8	22,9	22,2	%	45–54
16,3	15,3	15,9	17,1	%	55–59
10,0	11,8	9,8	9,3	%	60+
1 522	1 627	1 125	1 778	vacancies	Job vacancies in the labour office register
2,45	3,03	3,15	4,16	%	Share of unemployed persons
2,23	3,53	3,26	4,11	%	Males
2,69	2,49	3,03	4,20	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
Registered businesses (as at 31 December)					
17 660	13 050	16 671	25 588		Legal persons
3 335	2 438	3 055	4 651		Business companies and partnerships
1 326	1 066	1 203	2 163		Joint-stock companies
55	36	47	117		Cooperatives
57	23	46	53		State-owned enterprises
-	-	-	1		Others
1 952	1 349	1 806	2 434		Natural persons
14 325	10 612	13 616	20 937		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
12 665	9 197	11 833	18 597		Agricultural entrepreneurs
608	690	741	818		Others
891	634	871	1 371		
AGRICULTURE					
Number of agricultural holdings with agricultural land (ha)					
547	698	697	784		less than 5
249	282	315	407		5–9.99
57	84	86	69		10–49.99
138	202	176	161		50–99.99
37	51	52	57		100–499.99
40	59	39	58		500+
26	20	29	32		

³⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

2. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
STAVEBNICTVÍ					
Stavební práce "S" podle okresu místa stavby ⁴⁾	mil. Kč	20 702	12 966	1 544	1 572
na 1 000 obyvatel	mil. Kč	32,4	67,3	25,3	17,3
Bytová výstavba					
Zahájené byty		1 703	667	169	221
Dokončené byty		1 253	601	107	136
na 1 000 obyvatel		2,0	3,1	1,8	1,5
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		1 136	156	278	270
lůžka		57 157	8 496	12 676	12 493
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	661	84	68	139
Délka silnic II. třídy	km	1 624	291	178	350
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti mateřských škol	osoby	23 045	7 458	2 196	3 097
základních škol		56 337	17 002	5 835	7 722
středních škol (celkem)		26 583	10 276	1 522	3 068
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 663	1 068	182	338
na 1 000 obyvatel		4,2	5,5	3,0	3,7
z toho zubní lékaři		401	154	41	58
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	240	180	335	269
Nemocnice		9	1	1	2
Odborné léčebné ústavy		7	1	1	-
z toho léčebny dlouhodobě nemocných		1	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		290	89	23	42
praktických pro děti a dorost		113	29	14	21
stomatologů		335	122	33	46
Lékárny (vč. odloučených pracovišť)		147	42	8	25
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	229 398	94 518	17 029	25 066
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,087	4,532	5,336	4,753
pro nemoc		4,223	3,777	4,296	3,899
pro pracovní úrazy		0,227	0,178	0,297	0,209
pro ostatní úrazy		0,637	0,577	0,743	0,645

⁴⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

Continued

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
CONSTRUCTION					
1 363	520	808	1 928	CZK mil.	Construction work "S" by district of the construction site location ⁴⁾
19,2	10,2	11,4	18,9	CZK mil.	per 1 000 population
Housing construction					
140	137	129	240		Dwellings started
58	88	104	159		Dwellings completed
0,8	1,7	1,5	1,6		per 1 000 population
TOURISM					
85	179	59	109		Collective accommodation establishments
6 067	6 682	3 952	6 791		Bed places
TRANSPORT					
120	65	97	87	km	Length of class I roads
151	227	167	260	km	Length of class II roads
EDUCATION					
				persons	Children, pupils, and students
2 439	1 824	2 443	3 588		Children in nursery schools
6 089	4 348	6 268	9 073		Pupils in basic schools
2 877	984	3 129	4 727		Pupils in secondary schools, total
HEALTH					
310	156	247	363	FTE persons	Physicians, total
4,4	3,1	3,5	3,5		per 1 000 population
38	22	32	56		Dentists
229	326	287	282	persons	Population per physician
1	2	1	1		Hospitals
1	1	2	1		Specialized therapeutic institutions
-	-	1	-		for long-term patients
31	29	29	47		Independent surgeries
12	8	14	15		of general practitioners for adults
30	20	29	55		of general practitioners for children and adolescents
16	19	13	24		of dentists
					Pharmacies (including detached units)
Temporary incapacity for work					
22 939	14 227	22 865	32 755	persons	Average number of the sickness insured
5,243	6,789	5,886	5,406	%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,345	5,773	4,880	4,501		due to disease
0,266	0,248	0,268	0,283		due to occupational injury
0,632	0,768	0,738	0,622		due to other injury

⁴⁾ Enterprises with 20+ employees.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2017

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	179 044	51 649	15 521	26 754
z toho starobních (sólo) ⁵⁾		110 370	31 578	9 597	16 961
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ⁵⁾	Kč	11 765	12 076	11 522	11 460
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		9 662	3 392	1 084	1 200
na 1 000 obyvatel		15,1	17,6	17,7	13,2
Dopravní nehody		4 301	1 295	513	490
na 1 000 obyvatel		6,7	6,7	8,4	5,4
usmrcení	osoby	52	11	6	7
těžce zranění	osoby	258	90	23	41
věcná škoda	mil. Kč	326,8	105,9	31,3	33,1
Požáry		1 084	325	152	131
usmrcení	osoby	5	-	1	-
přímá škoda	mil. Kč	138,5	44,8	17,6	10,5

⁵⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2017

End of table

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
20 665	14 657	20 997	28 801	persons	SOCIAL SECURITY
13 172	8 440	12 421	18 201		Pension recipients, total
11 653	11 644	11 749	11 788		Old-age pensions (single pensions) ⁵⁾
				CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ⁵⁾
1 276	608	998	1 104		CRIME, ACCIDENTS
18,0	12,0	14,1	10,8		Registered criminal offences per 1 000 population
410	398	451	744		Traffic accidents per 1 000 population
5,8	7,8	6,4	7,3		Killed persons
9	3	13	3	persons	Seriously injured persons
37	28	21	18	persons	Property damage
44,3	31,9	27,9	52,4	CZK mil.	Fires
110	106	98	162		Killed persons
2	1	1	-	persons	Direct damage
6,9	19,6	9,9	29,1	CZK mil.	

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2017

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

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

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

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

¹⁾ Workplace method, headcount

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Jihozápad			v tom kraje		
					Jihočeský		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 214 450	1 217 411	1 221 012	637 834	638 782	640 196
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 212 957	1 215 945	1 218 408	637 292	638 307	639 180
Podíl městského obyvatelstva	%	65,4	65,3	65,5	63,8	63,6	64,1
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,3	10,4	10,6	10,4	10,6	10,8
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,9	10,4	10,7	10,9	10,1	10,6
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	2,3	2,3	3,0	1,4	1,0	2,0
Index stáří (65+ / 0–14)	%	122,7	124,7	126,5	120,4	122,9	125,0
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	10,1	10,1	10,0	5,0	5,0	4,9
HDP na 1 obyvatele	Kč	380 882	395 487	412 471	358 956	371 664	386 952
ČR = 100	%	87,4	87,6	86,5	82,3	82,4	81,2
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	209 569	212 539	223 304	200 701	206 474	216 124
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	590,9	597,6	606,4	303,4	310,5	314,8
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,9	3,1	2,1	4,0	2,8	2,2
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	41 163	34 040	24 629	22 576	19 385	14 112
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	4,85	3,94	2,84	5,07	4,28	3,09
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		15 325	19 668	34 229	6 867	9 458	13 833
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	731 820	726 465	735 227	419 298	415 915	420 274
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)	ha	448 015	444 013	444 912	252 591	249 255	248 590
skot	tis. ks	388,2	384,7	387,0	219,2	219,3	222,1
prasata	tis. ks	247,2	245,5	210,6	128,7	124,7	105,8
drůbež	tis. ks	4 670,0	3 943,6	3 681,0	2 345,5	1 650,0	2 034,7
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	362 747	373 715	390 933	151 728	159 790	170 471
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		2 860	4 149	4 059	1 312	1 979	1 703
Dokončené byty		2 454	2 805	2 900	1 246	1 244	1 253
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	82,5	77,0	76,5	87,1	84,4	81,6
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		1 726	1 714	1 643	1 205	1 195	1 136
lůžka		87 342	87 968	84 660	58 839	59 593	57 157
přenocování		5 361 478	5 694 984	5 868 896	3 644 147	3 962 667	4 018 639
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 068,5	1 069,0	1 076,0	650,4	650,4	660,6
Délka silnic II. třídy	km	3 128,6	3 126,9	3 117,4	1 634,8	1 633,2	1 623,8
Délka silnic III. třídy	km	6 924,9	6 920,9	6 917,0	3 813,3	3 810,3	3 808,3
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,4	4,4	4,4	4,2	4,1	4,2
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,3	5,7	5,6	4,9	5,3	5,3
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,674	4,865	4,890	4,773	5,018	5,087
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	337 432	339 939	341 131	176 978	178 328	179 044
z toho starobních (sólo)		204 943	207 766	210 128	107 134	108 891	110 370
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 283	11 398	11 787	11 260	11 375	11 765

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



TERRITORIAL COMPARISONS

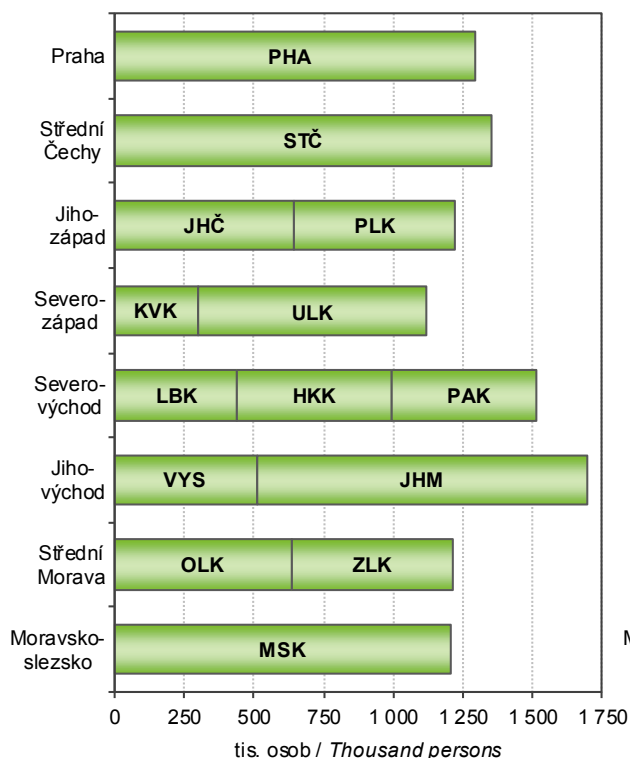
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region

Region			Unit	
Plzeňský				
2015	2016	2017		
POPULATION				
576 616	578 629	580 816	persons	Population (as at 31 December)
575 665	577 638	579 228	persons	Mid-year population
67,3	67,2	67,1	%	Share of urban population
10,2	10,3	10,5	‰	Live births per 1 000 population
11,0	10,7	10,8	‰	Deaths per 1 000 population
3,4	3,8	4,1	‰	Net migration per 1 000 population
125,3	126,7	128,3	%	Ageing index (pop. 65+/ pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT				
5,1	5,1	5,1	%	Share in GDP, CR = 100
405 156	421 813	440 631	CZK	GDP per capita
92,9	93,5	92,4	%	CR = 100
219 386	219 241	231 227	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET				
287,5	287,2	291,5	thous. pers.	The employed, total
3,8	3,4	1,9	%	General unemployment rate (ILO)
18 587	14 655	10 517	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
4,62	3,56	2,55	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
8 458	10 210	20 396		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE				
312 522	310 550	314 953	ha	Utilised agricultural area
195 424	194 758	196 322	ha	Arable land
169,0	165,4	164,9	thous. head	Livestock (as at 1 April)
118,5	120,8	104,8	thous. head	Cattle
2 324,4	2 293,6	1 646,3	thous. head	Pigs
				Poultry
INDUSTRY				
211 019	213 925	220 462	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION				
1 548	2 170	2 356		Dwellings started
1 208	1 561	1 647		Dwellings completed
77,8	71,1	72,6	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM				
521	519	507		Collective accommodation establishments
28 503	28 375	27 503		Bed places
1 717 331	1 732 317	1 850 257		Overnight stays
TRANSPORT				
418,2	418,6	415,4	km	Length of class I roads
1 493,8	1 493,6	1 493,7	km	Length of class II roads
3 111,6	3 110,5	3 108,7	km	Length of class III roads
HEALTH				
4,7	4,6	4,7	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,6	6,0	5,8		Beds in hospitals per 1 000 population
4,572	4,708	4,688	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY				
160 454	161 611	162 087	persons	Pension recipients, total
97 809	98 875	99 758		Old-age pensions (single pensions)
11 308	11 424	11 811	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

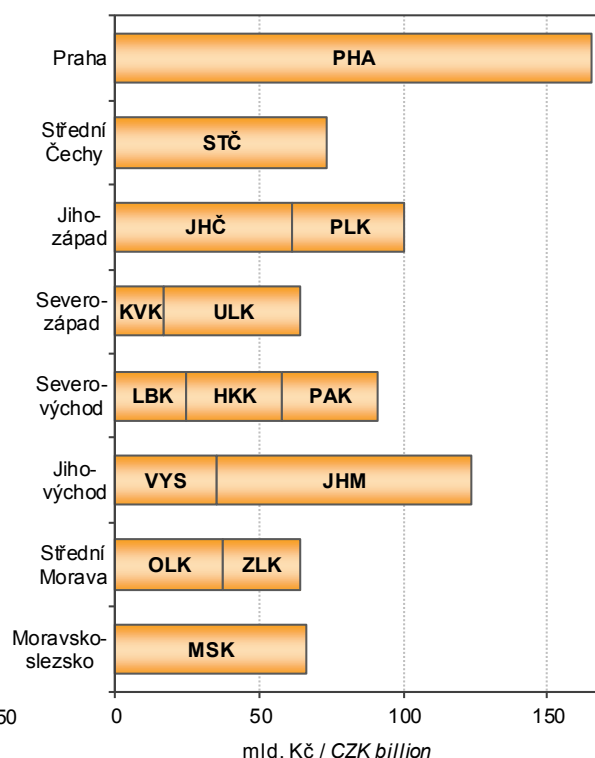
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

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

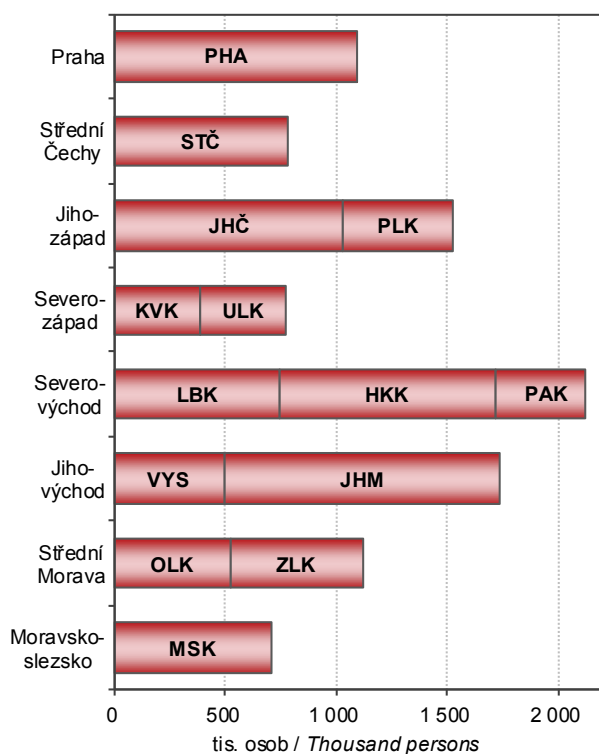
Obyvatelstvo k 31. 12.
 Population as at 31 December



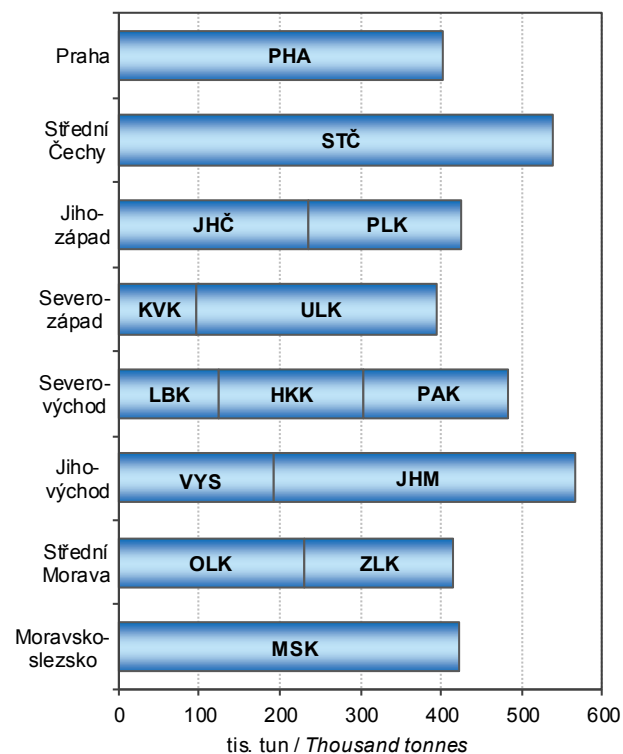
Stavební práce "S" podle místa stavby v letech 2015–2017
 Construction work "S" by site location in 2015–2017



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



Produkce komunálního odpadu
 Municipal waste generation



METODICKÉ VYSVĚTLIVKY

Metodické vysvětlivky obsahují základní metodické informace k údajům obsaženým v této publikaci i pro tabulky mezikrajských srovnání, které jsou k dispozici v elektronické verzi této publikace na webu. Rozšířené mezikrajské srovnání, které kopíruje strukturu krajských ročenek, bylo vyčleněno do samostatné publikace s názvem Srovnání krajů v České republice (kód publikace 330205-18). Pro přehlednost jsou tabulky v tištěné publikaci číslovány v rámci kapitoly od jedničky a tabulky s mezikrajským srovnáním jsou číslovány od 101. V závěru jsou uvedeny odkazy na podrobnější údaje, které je možné získat na internetu.

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

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2017. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

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

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

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

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2017 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

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

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

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

Ve **zdravotnictví** je časová řada srovnatelná od roku 2000, kdy jsou uváděna zdravotnická zařízení všech rezortů. Není zde uvažováno s detašovanými pracovišti zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 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. 2017 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

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

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Obor vodovodů a kanalizací zahrnuje vodohospodářské činnosti související se správou a provozem vodovodů a kanalizací, tj. zajišťování dostatečného množství kvalitní pitné vody a zajišťování odvádění odpadních vod a jejich čištění. **Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu** zahrnují vodovody a kanalizace zřízené a provozované ve veřej-



ném zájmu. **Voda vyrobená** zahrnuje vodu fakturovanou a vodu nefakturovanou. Součet údajů za vodu fakturovanou a nefakturovanou se může lišit od množství vody vyrobené o vodu převzatou od jiných organizací, popř. o vodu předanou jiným organizacím.

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

Od roku 2013 jsou do **vypouštěných odpadních vod do kanalizace** kromě splaškových, průmyslových a ostatních vod zahrnuty také **zpoplatněné srážkové vody**.

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

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku. Demografické údaje v delší časové řadě přepočtené na srovnatelnou územní strukturu jsou uvedeny v publikaci Demografická ročenka krajů (k 1. 1. 2016 došlo ke změně území krajů Středočeského, Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Jihomoravského a Olomouckého).

Veškeré údaje se týkají všech obyvatel s trvalým bydlištěm na uvedeném území, a to bez ohledu na státní občanství. Od roku 2001 (v návaznosti na Sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy k pobytu nad 90 dní a cizince s přiznaným azylem. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem na uvedeném území a občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému pobytu na uvedeném území ČR.

Střední stav obyvatelstva vyjadřuje počet obyvatel daného území bilancovaný k 1. 7. sledovaného roku. **Přirozený přírůstek/úbytek** obyvatel je rozdíl mezi počtem živě narozených dětí a počtem zemřelých osob. **Celkový přírůstek/úbytek** obyvatel je součtem přirozeného přírůstku/úbytku a přírůstku/úbytku stěhování. **Stěhování** se rozumí změna trvalého bydliště či dlouhodobého pobytu osoby přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

Narození jsou započtení do kraje (okresu) pobytu matky v době porodu. **Průměrný věk matky** při narození dítěte je vypočítán z rozložení absolutních počtů narozených podle věku matky. **Úhrnná plodnost** udává průměrný počet živě narozených dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu, že by míry plodnosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Tabulky o **potratech** jsou zpracovány ze souboru individuálních dat, který ČSÚ přebírá od Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS). **Úhrnná potratovost** je průměrný počet potratů, které by připadly na jednu ženu za předpokladu, že by míry potratovosti podle věku, zaznamenané ve sledovaném kalendářním roce, zůstaly během jejího reprodukčního věku (15–49 let) neměnné.

Mrtvorozenost je počet mrtvě narozených dětí připadající na 1 000 narozených celkem. **Kojenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 1 roku na 1 000 živě narozených dětí. **Novorozenecká úmrtnost** je počet dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů na 1 000 živě narozených.

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou tříděny podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10), platné od 1. 1. 1994. Od roku 2013 jsou údaje o příčinách smrti přebírány prostřednictvím ÚZIS z Listu o prohlídce zemřelého.

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2017 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2016–2017).

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

Cizincem se rozumí fyzická osoba, která není státním občanem České republiky.

V tabulkách 4-11. a 4-12. jsou do celkového počtu cizinců řazeni cizinci s trvalým pobytem, občané EU/EHP a Švýcarska a jejich rodinní příslušníci s pobytem přechodným, občané tzv. třetích zemí s dlouhodobým pobytem, příp. s dlouhodobými vízy. Údaje pocházejí z evidence Ředitelství služby cizinecké policie.

5. MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

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

V souladu s metodikou ESA 2010 jsou ukazatele zjišťovány **pracovištní metodou**, to znamená, že ukazatele za podniky jsou alokovány do regionů podle skutečného místa působení jednotky. Hrubá přidaná hodnota za organizace, které působí ve více krajích, je alokována na základě počtu zaměstnanců v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

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

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

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

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

6. MÍSTNÍ ROZPOČTY

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

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

7. CENY

Spotřebitelské ceny vybraných cenových reprezentantů jsou průměrné spotřebitelské ceny zjištěné v kraji v prosinci sledovaného roku. Jejich uspořádání v legendě vychází ze struktury spotřebního koše (tj. souboru vybraných druhů zboží a služeb placených obyvatelstvem vč. vah, které jsou jim přiřazeny).

Údaje o **cenách vybraných druhů nemovitostí** jsou čerpány z dat Ministerstva financí. Zdrojem jsou přiznání k dani z převodu nemovitostí, která jsou povinni podávat vlastníci (prodejci) nemovitostí příslušným finančním úřadům do konce třetího kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byl zapsán vklad práva do katastru nemovitostí. Založení databáze cenových informací na finančních úřadech bylo zahájeno zpracováním dat z daňových přiznání v roce 1998 podle vyhlášky č. 279/1997 Sb. Databáze celoplošně postihuje transakce na trhu nemovitostí a vychází z reálných (přiznaných) cen. Vzhledem k dodatečným přepočtům dat z administrativních zdrojů nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v předcházejících ročenkách.

Ceny zemědělských výrobků se sledují v síti vybraných zemědělských výrobců. Jsou to převážně nominální ceny vybraných zemědělských výrobků podle hlavních (specifikovaných) jakostí. Průměrné měsíční ceny sledovaných výrobků se vypočítávají prostým aritmetickým průměrem z vykázaných cen jednotlivých výrobců.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2017**“. Cílem tohoto šetření je dlouhodobě získávat srovnatelná data o sociální situaci domácností, která jsou díky jednotné metodice porovnatelná i s dalšími zeměmi EU.

Šetření je realizováno jako čtyřletý rotační panel, každoročně se obmění zhruba čtvrtina domácností. Výsledky šetření jsou vzhledem k velikosti výběrového souboru reprezentativní jen do úrovně krajů. **Při interpretaci a analýze výsledků šetření je třeba mít neustále na paměti, že jsou zatíženy určitou statistickou chybou** (výběrovou i nevýběrovou). Více



informací (např. tabulky s odhadem 95% intervalu spolehlivosti, ze kterých je patrný interval, ve kterém s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadované charakteristiky), lze najít spolu s podrobnou metodikou v publikaci **Příjmy a životní podmínky domácností v roce 2017** na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.

Do šetření byly zahrnuty všechny osoby, které v době šetření měly ve vybraném bytě obvyklé bydliště, a to včetně osob dočasně nepřítomných. Toto se vztahovalo i na cizí státní příslušníky a podnájemníky. **Hospodařící domácnost** tvoří jedinec nebo skupina osob, které spolu trvale žijí a společně hradí náklady na své potřeby. Údaje za hospodařící domácnosti se zpravidla přepočítávají na průměry za osobu nebo spotřební jednotku. Přepočítání na spotřební jednotky přitom bere v úvahu velikost a demografické složení domácnosti. Výpočet těchto jednotek je konstruován tak, aby odrážel úspory z počtu ve vícečlenných domácnostech – tj. úspory na nákladech na předměty a služby, které slouží většímu počtu členů domácnosti (domácí spotřebiče, elektřina apod.). Standardní stupnice OECD přiřazuje první dospělé osobě v domácnosti váhu 1,0, dalším osobám starším 13 let váhu 0,7 a dětem do 13 let včetně váhu 0,5. V modifikované EU škále jsou více zohledněny úspory z počtu, váhy pro výše uvedené skupiny osob jsou 1,0 – 0,5 – 0,3.

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny přírodní příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a přírodního požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

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

9. TRH PRÁCE

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

Výběrový soubor zahrnuje více než 24 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhají všechny osoby obvykle bydlící ve vybraném bytě bez ohledu na druh jejich pobytu. Soubor vybraných bytů je v průběhu šetření obměňován. Každé čtvrtletí je do výběru zařazeno 20 % nově vybraných bytů, které jsou po pěti čtvrtletích z panelu vyřazeny.

Pro šetřené charakteristiky každého respondenta je rozhodujícím kritériem jeho skutečná aktivita na trhu práce v referenčním týdnu. Jestliže respondent uvedl, že v tomto týdnu odpracoval alespoň 1 hodinu za mzdu, plat nebo jinou odměnu, je striktně podle metodiky ILO klasifikován jako osoba v zaměstnání.

Ve všech tabulkách jsou v jednotlivých letech uváděny průměrné roční údaje.

Spolehlivost údajů zjištěných výběrovým šetřením klesá se snižující se velikostí vzorku. Roční průměry menší než 3 000 osob se považují za údaje s nízkou spolehlivostí a roční údaje menší než 500 osob nejsou publikovány vůbec, jejich relativní směrodatná odchylka je vyšší než 50 % (místo nich je v tabulkách tečka). Pro všechny údaje získané z výběrového šetření lze konstruovat 95% interval spolehlivosti, tedy interval, v němž s 95% pravděpodobností leží skutečná hodnota odhadovaného ukazatele. Velikost intervalu je ovlivněna jak četností zjišťované charakteristiky v rámci jednotlivých krajů, tak i velikostí výběrového souboru v rámci kraje.

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2014 až 2016** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou čerpány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů. Zahrnují všechny ekonomické subjekty, a to bez ohledu na počet zaměstnanců. Územní třídění dat do krajů je získáváno přímo od vykazujících jednotek a je provedeno podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. **pracovištní metodou**. Detailnější územní třídění, např. do okresů, však není možné. Odvětvové členění dat je **zpracováno podle Klasifikace ekonomických činností** (CZ-NACE), do odvětví jsou data tříděna podle převažující činnosti celého subjektu.

Informace o **počtech zaměstnanců a průměrných mzdách v roce 2017** (tab. 9-105.) jsou čerpány z výsledků zpracování čtvrtletních statistických výkazů a jsou publikovány **podle místa pracoviště**. Údaje jsou uváděny za všechny podniky, a to i v přepočtu na **zaměstnance plně zaměstnané**, který zohledňuje délku pracovního úvazku. Údaje jsou předběžné.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (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.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd** zaměstnanců, jejímž zdrojem je Informační systém o průměrném výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců

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

Strukturální šetření mezd (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) pokrývá od roku 2011 celou zaměstnaneckou populaci v ČR, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů – fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. **Členění podle zaměstnání** je zpracováno podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

Medián mezd představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení. To znamená, že polovina mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián.

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

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

Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce jsou evidovaní uchazeči (vč. občanů EU a EHP), kteří mohou bezprostředně nastoupit do zaměstnání při nabídce vhodného pracovního místa a nemají žádnou objektivní překážku pro přijetí do zaměstnání.

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

Podíl nezaměstnaných osob vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů nahlášovat **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** (RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal **Registr osob** (ROS).

V RES jsou evidovány **právnícké osoby** včetně organizačních složek státu a **fyzické osoby**, které mají postavení podnikatele. **Fyzické osoby** zahrnují soukromé podnikatele podnikající dle živnostenského zákona, zemědělské podnikatele – fyzické osoby, fyzické osoby provozující jinou podnikatelskou činnost podle zvláštních předpisů a od roku 2014 zahraniční fyzické osoby a odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropská hospodářská zájmová sdružení a evropské společnosti. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti.

V souvislosti s novým Občanským zákoníkem došlo od 1. 1. 2014 k rozsáhlé změně v evidenci **občanských sdružení**. Aktivní občanská sdružení byla převedena do nových právních forem – nejčastěji spolek (dříve právní forma sdružení) a pobočný spolek (dříve organizační jednotka sdružení), které jsou vedeny ve spolkovém rejstříku.

Ke stejnému datu byly subjekty s právní formou **zahraniční osoba** převedeny do nových forem: odštěpný závod zahraniční právnícké osoby, organizační složka zahraničního nadačního fondu, organizační složka zahraniční nadace a především zahraniční fyzická osoba a dále odštěpný závod zahraniční fyzické osoby.

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

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

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



11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

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

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

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

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

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

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

Výroba masa (bez drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. **Živá hmotnost** je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a 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 **Šetření o sadech**, které proběhlo k 1. 5. 2017. Metodické vysvětlivky k tomuto šetření jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ *Ovocné sady (Strukturální šetření) – 2017* (kód 270212-18).

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje o ekonomických subjektech s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále o ekonomických subjektech hospodařících na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem kromě ploch poprvé i opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota hroubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců a jedinců, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jamí 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 rozdíel 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 (ERÚ)** - www.eru.cz. Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů** (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a.s. Údaje o spotřebě zemního plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a.s. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

Výroba elektřiny brutto představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny.

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav a spotřebu subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v **hodnotě brutto** (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

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

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

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavební podnik je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí. **Základní stavební výroba** představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku. **Stavební práce „S“** (podle dodavatelských smluv) vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení, stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly



ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydány a evidovány příslušným stavebním úřadem. **Orientační hodnota staveb** zahrnuje celkové náklady včetně technologie (v běžných cenách) vynaložené na přípravu, realizaci a uvedení stavby do provozu. **Stavbami na ochranu životního prostředí** se rozumí stavební akce k ochraně čistoty vod, ovzduší, klimatu, přírody a půdy, akce k ekologickému nakládání s odpady a k omezení působení fyzikálních faktorů na životní prostředí.

Bytová výstavba zahrnuje výstavbu nových bytů na příslušném území všemi formami výstavby. **Bytem** se rozumí místnost nebo soubor místností, které jsou podle rozhodnutí stavebního úřadu určeny k bydlení a mohou tomuto účelu sloužit jako samostatné bytové jednotky. **Byty zahájené** jsou od roku 2006 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena na základě vydaného stavebního povolení a od roku 2007 na základě vydaného stavebního povolení nebo stavebního ohlášení, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. **Byty dokončené** jsou byty, na které ve smyslu Stavebního zákona a ve znění pozdějších předpisů byl příslušným stavebním úřadem do konce sledovaného období vystaven kolaudační souhlas.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha ani vedlejších místností (např. předsiň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně definována agenturou CzechTourism v roce 2005, v roce 2010 byla provedena revize tohoto vymezení.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Lůžka v ubytovacích zařízeních zahrnují pouze stálá lůžka sloužící pro cestovní ruch (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi a na území ČR se zdržuje dobu kratší než 1 rok (včetně občanů České republiky).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod.; typickým znakem je doprovodný program.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo od roku 2012 ke zpřesnění dat o kapacitách a návštěvnosti, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů České republiky. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

Delší cestou se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

17. DOPRAVA

Údaje o dopravě (s výjimkou místních komunikací) jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

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

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

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

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

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

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

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie (dále jen ICT)** obecně zahrnuje technologie, systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **vybavenosti domácností** vybranými informačními technologiemi a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoliv důvodu (soukromý, pracovní).

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

Data o informačních technologiích dostupných veřejnosti v **knihovnách** pocházejí ze zdrojů Národního informačního a poradenského střediska pro kulturu. Údaje o **vybavenosti škol** v ČR informačními technologiemi pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné infrastruktuře IT v základních, středních a vyšších odborných školách.

Zdrojem dat pro **statistiku ICT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ. V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou ICT odborníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o Řídící pracovníci, inženýři a specialisté v oblasti ICT – zkráceně ICT specialisté (CZ-ISCO kód 25, 133, 2152, 2153, 2434)
- o Technici, mechanici a opraváři v oblasti ICT – zkráceně ICT technici (CZ-ISCO kód 35, 7422)

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.

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

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



19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (CZ-NACE 72) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Údaje za okresy byly vytvořeny podle adres pracovišť výzkumu a vývoje.

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- o **techničtí a odborní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci), kteří v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků)
- o **ostatní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činnostem (FTE) vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

Údaje o **přímé veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (Úřad vlády ČR) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast vědy, výzkumu a inovací (MF).

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

Údaje o **patentech** byly zpracovány na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví (ÚPV), který zajišťuje patentovou ochranu na území České republiky. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou.

Zdrojem dat o **počtech zaměstnaných Specialistů a Technických a odborných pracovníků** je Výběrové šetření pracovních sil (VŠPS), kde základní šetřenou jednotkou jsou jednotlivci a domácnosti. Data v tabulkách jsou uváděna jako roční průměry. Pokud je jejich hodnota menší než 3 000 osob, jsou považovány za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou Specialisté a Techničtí a odborní pracovníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 (CZ-ISCO hlavní třídy 2 a 3). Ze třídy Specialistů se podrobněji vymezuje skupina Specialistů v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 21) a ze třídy Technických a odborných pracovníků skupina Technických a odborných pracovníků v oblasti vědy a techniky (CZ-ISCO 31).

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

Data za **studenty vysokých škol** vypovídají o studentech bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programů na veřejných a soukromých vysokých školách (nezahrnují studenty dvou státních vysokých škol, které podléhají odlišnému výkaznictví). Pojmem „magisterský studijní program“ je označena skupina magisterských i navazujících magisterských programů. V tabulkách jsou vyděleni studenti dvou oborů vzdělávání, a sice podle mezinárodního standardu oborů vzdělání ISCED-F 2013. Přírodovědné obory odpovídají třídě 05 (přírodní vědy, matematika a statistika), technické obory odpovídají třídě 07 (technika, výroba a stavebnictví). Data pochází z databáze Sdružených informací matrik studentů (SIMS) podle stavu zpracování ke dni 20. ledna 2018. Vzhledem k tomu, že studijní obor se stejným kódem může mít na různých vysokých školách různý obsah a zařazení jednotlivých studentů do příslušných skupin oborů dle ISCED-F 2013 je proto problematické, jsou v případě členění podle oborů uváděny kvalifikované odhady, které byly pro Český statistický úřad zpracovány pracovníky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

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

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

20. VZDĚLÁVÁNÍ

Údaje o **vzdělávání** jsou přebírány ze zdrojů rezortního pracoviště státní statistické služby Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

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

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

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

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

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

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

Charakteristika jednotlivých **druhů vzdělávání** na středních školách:

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

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

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

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována;



údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2018. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

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

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému. Údaje jsou publikovány za **zdravotnická zařízení všech rezortů**, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

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

Údaje pro **statistiku dočasně pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje – Informačního systému České správy sociálního zabezpečení. Počty smrtelných pracovních úrazů jsou převzaty od Státního úřadu inspekce práce.

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

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

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

Data v tabulkách 21-11. a 21-110. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (SILC) 2017. Jedná se o **subjektivní vnímání vlastního zdravotního stavu**.

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

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

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

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V 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 druhy dávek: nemocenské, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství. Dávky nemocenského pojištění se poskytují za kalendářní dny po stanovenou dobu. U osob samostatně výdělečně činných je nemocenské pojištění dobrovolné. Z tohoto pojištění jim náleží jen dvě dávky – nemocenské a peněžité pomoc v mateřství. Uchazeči o zaměstnání nejsou nemocensky pojištěni, ale z nemocenského pojištění se jim poskytuje peněžité pomoc v mateřství. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok vyšší příjmu limitován. **Dávky péstounské 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). Do systému **dávek pro osoby se zdravotním postižením** se dále řadí příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku.

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

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

23. KULTURA, SPORT

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

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

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

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

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

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



24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

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

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat nebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

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

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

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

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

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

25. VOLBY

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

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

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

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

Zapsaní voliči představují počet osob zapsaných v seznamech voličů (osob, splňujících zákonné podmínky pro výkon aktivního volebního práva). **Vydané úřední obálky** se rovnají počtu voličů, kteří přišli volit a kterým byla ve volební místnosti vydána obálka pro hlasování. **Odevzdané úřední obálky** představují počet úředních obálek, které hlasující voliči vhodili do volební schránky. **Volební účast** je počítána jako podíl počtu hlasujících voličů (osob, jimž byla ve volební místnosti vydána úřední obálka) a zapsaných voličů (osob uvedených v seznamech voličů). **Počet kandidátů** je počet

volitelných kandidátů (bez odvolaných a odstoupivších). **Počet mandátů** je počet volených zastupitelů pro daný typ zastupitelstva. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

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

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách **26-10.** a **26-11.** je uveden abecedně seříděný přehled měst v rámci kraje. Tabulka **26-12.** obsahuje vybrané údaje o krajských městech České republiky, která jsou v tabulce seřazena podle počtu obyvatel.

Obec je základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí. V tabulce **26-13.** jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2017) seskupeny do správních obvodů obcí s rozšířenou působností. Číslo v závorce za názvem správního obvodu je oficiálním číselným kódem podle číselníku vydaného Českým statistickým úřadem.

Vybavení obcí bylo zjišťováno územní metodou (včetně detašovaných pracovišť), bez ohledu na sídlo provozovatele. Obec je považována za vybavenou příslušným zařízením, jestliže je takto vybavena alespoň jedna její část. Do počtu ekonomických subjektů byly zařazeny subjekty, které mají na příslušném území své sídlo (nikoliv pouze provozovnu).

27. ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

Na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb. ze dne 3. prosince 1997, o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, byla Česká republika 1. ledna 2000 rozdělena na 14 krajů. Podle tohoto zákona a usnesení vlády České republiky č. 707/1998 zavedl Český statistický úřad podle § 19 odst. 1 zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě a po dohodě se Statistickým úřadem Evropských společenství (Eurostatem) „**Klasifikaci územních statistických jednotek CZ-NUTS**“.

Klasifikace NUTS (Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) je základním systematickým nástrojem pro potřeby statistické, analytické a pro potřeby poskytování statistických informací Evropské unii. Využívá se ke statistickému monitorování a k analýzám sociální a ekonomické situace v regionech a pro potřeby přípravy, realizace a hodnocení regionální politiky, na úrovni NUTS 2 je využívána zejména pro oblast čerpání prostředků ze Strukturálních fondů EU.

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

NUTS 0	vyjadřuje stát Českou republiku
NUTS 1	vyjadřuje území České republiky
NUTS 2	vyjadřuje regiony soudržnosti , tj. celkem 8 sdružených krajů
NUTS 3	vyjadřuje kraje , tj. celkem 14 vyšších územních samosprávných celků
LAU	vyjadřuje obce , tj. celkem 6 258 obcí (k 1. lednu 2018)

Přehled regionů soudržnosti NUTS 2 a krajů NUTS 3:

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



METHODOLOGICAL NOTES

Methodological notes comprise basic methodological information on data contained in this publication as well as for tables with regional comparisons, which are available in the electronic version of the publication on the Internet. Extended comparisons of regions that copy the structure of regional statistical yearbooks have been put into a separate publication called *Comparison of Regions in the Czech Republic* (publication code 330205-18). To be easy to follow, tables in chapters are numbered starting from number 1 on in the printed publication and tables with regional comparisons are numbered starting from 101. In the end there are references and links to more detailed information that can be found on the Internet.

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

1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organizational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organizational structure of the latest year published (i.e. 2017) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. All the value indicators are given at current prices because sufficiently relevant data on price developments in neither the production area nor the consumption one to carry out conversions to constant prices have been available in the regional breakdown.

If a conversion to a comparable methodology was not feasible, the fact is mentioned in methodological notes under respective tables or it is explained in the methodology sections of respective chapters. Therefore in this section we draw attention only to changes, which concern the comparability of long-term time series.

Data on the **population** before the year 2001 followed the results of the Population and Housing Census as at 3 March 1991. From 2001 they followed the results of the Population and Housing Census as at 1 March 2001 and since 2011 they have followed the final results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Demographic balances in a given decade follow the Census every year (births, deaths, immigrants, emigrants). In accordance with international conventions, the data also include numbers of foreigners staying long-term in the country.

In the **labour market** domain, comparability of data on the number of employees and average wages taken from business statistics is adversely affected by changes in the size threshold between larger enterprises (surveyed) and smaller ones (not surveyed). These changes are mostly reflected in the development of the number of employees and, to a lesser extent, of the average monthly wage. The development in the set of reporting units was as follows:

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

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

Since 2002 entities (agricultural holdings) which exceed the so-called “threshold values” have been measured within **agriculture**, in accordance with standards of the European Union. Smaller agricultural holdings have been classified to the household sector as “hobby activities” of the population and the extent of their activities at the regional level is impossible to determine with sufficient reliability. Retroactive recalculation of time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices on the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series are given by location of the construction site.

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

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

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

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

In the end of the chapter, **changes to territories of regions and districts** as at 1 January 2016 related to the abolished military districts or reduced territories thereof are listed. There is also an overview of changes to territories of regions and districts, which were made as at 1 January 2005 and 1 January 2007.

2. AREA AND CLIMATE

The opening table contains basic data on the **territory of regions and districts of the Czech Republic**. Data on areas of regions and districts as at 31 December 2016 have been derived from official data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre in Prague.

The size structure of municipalities was processed according to the territorial-administrative arrangement as at 31 December 2017.

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

3. ENVIRONMENT

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

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

Large-size protected areas

- National parks are large areas unique at the national or international scales, major parts of which are occupied by natural or nature-close ecosystems where species of flora and fauna, and abiotic nature are of extraordinary scientific and educational importance; and
- Protected landscape areas are large areas with harmonically formed landscape, characteristic relief, significant shares of forest and permanent grassland natural ecosystems, high abundance of tree species, or, as the case may be, preserved monuments of historical settlements.

Small-size protected areas

- National natural monuments are smaller natural formations (including those formed by human activity besides the forces of nature), deposits of minerals or habitats of endangered species on fragments of ecosystems of the national or international environmental, scientific, or aesthetic importance;
- National nature reserves are smaller areas where ecosystems important at the national or international levels of extraordinary natural value are bound to natural their relief with a typical geological structure;
- Natural monuments are areas defined similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only; and
- Natural reserves are smaller areas of concentrated natural value with represented ecosystems characteristic to and important for the given geographical area.

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

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

Environmental protection expenditure includes investment expenditure on the acquisition of tangible fixed assets and non-investment expenditure related to environmental protection activities. **Tangible fixed assets** (TFA) for environmental protection are the sum expended by reporting units on the TFA acquisition (by purchase or own activities) and the total value of the TFA acquired for free or by transfer according to relevant legislation or by a change from private use to business. The **non-investment expenditure** for environmental protection includes wages and salaries, payments for rent, energy and other material, and payments for services the main purpose of which is to protect the environment.

Economic benefits from environmental protection activities refer to revenues from sale of environmental protection services, revenues from sale of by-products, and savings generated from reuse of by-products that originated at activities related to environmental protection.

Emissions shall mean pollutants of various states which are released into the atmosphere. Emissions are given in kilograms per hour or in tonnes per year. Amounts of the given pollutants released into the air are listed in the **Register of Emissions and Air Pollution Sources** (REZZO). Data in tables are broken down by type of pollution sources to REZZO 1–3 (for stationary pollution sources) and REZZO 4 (for mobile pollution sources, especially road motor vehicles, railway vehicles, boats, vessels, and aircraft).



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

Waste shall mean any movable thing which its owner disposes of or intends to dispose.

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

The **industry of water supply and sewerage systems** involves water management activities related to the administration and operation of water supply and sewerage collection systems that means with the providing for sufficient supply of quality drinking water and for removal of waste water and its treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and run in the public interest. The **water produced** includes both invoiced and non-invoiced water. The sum of data for invoiced and non-invoiced water may differ from amounts of the water produced for an amount of water taken from other organizations, or for water handed over to other organizations.

Since 2014 there has been a more precise definition of sewerage and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb establishing execution of the Act No 274/2001 Sb on public water supply and sewerage systems.

Since 2013 the “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has been including also **levied rainwater**, besides sewerage, industrial, and other wastewater.

The **waste water treatment plant (WWTP)** shall mean premises and equipment serving for waste water treatment having the mechanical, biological, and/or further stage of treatment. Equipment used for coarse pre-treatment of waste water (racks, grit traps, oil traps, etc.), cesspools, sumps, and simple devices with a mechanical function, which are not monitored and operated regularly, are not considered to be waste water treatment plants.

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

4. POPULATION

The data showing the size and distribution of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Unless otherwise stated, statistical reports from registries are the data sources. The territorial breakdown of data in the chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of the relevant year. Demographic data in a longer time series converted to a comparable territorial structure are provided in the publication called Demographic Yearbook of Regions of the Czech Republic (as at 1 January 2016, territories of the following regions changed: the Středočeský Region, the Plzeňský Region, the Karlovarský Region, the Ústecký Region, the Jihomoravský Region, and the Olomoucký Region).

All data refer to the entire population permanently resident on the given territory, no matter what their citizenship is. Since 2001 (following the 2001 Population and Housing Census), data include also foreigners with visa for stay over 90 days and foreigners with asylum granted. Since 1 May 2004, nationals of the EU Member States with temporary residence on the given territory and third-country nationals with a long-term residence permit on the given territory of the Czech Republic are also included.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at 1 July of the reference year. The **natural change** of the population is the difference between live births and the total number of deaths. The **total population change** is the sum of the natural change and net migration. The **migration** is a change of permanent residence or long-term residence of a person across the border of a given territory. The CZSO receives the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Alien Police Service.

Births – a born child is counted in the region (district) according to the residence of the mother at the delivery. The **average age of mother** at childbirth is calculated from the distribution of numbers of births by age of mother. The **total fertility rate** is the average number of children that would be born alive to a woman provided that age-specific fertility rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

Tables on **abortions** are compiled from a set of individual data received by the CZSO from the Institute of Health Information and Statistics of the CR. The **total abortion rate** is the average number of abortions that a woman would have provided that age-specific abortion rates recorded in a reference calendar year remain unchanged during her childbearing period (age 15–49 years).

The **stillbirth rate** is the number of stillbirths per 1 000 births in total. The **infant mortality rate** is the number of deaths among children under 1 year of age per 1 000 live births. The **neonatal mortality rate** is the number of deaths among children under 28 days of age per 1 000 live births.

Data on **deaths by cause of death** are classified according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) in force since 1 January 1994. Since 2013, data on

causes of death come from the Death certificate (Report on examination of the deceased person) and are received via the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

The **ageing index** is the ratio of the population aged 65+ years per 100 persons aged 0–14 years. The **life expectancy** (the expectation of life) shows the number of years to be lived by an x-year-old individual, given the mortality conditions of the reference period from the life table. With regards to elimination of random deviations, life tables for regions are processed for two-year periods and for districts for five-year periods. The life expectancy in Table 4-1. for a given year corresponds to the life expectancy for the period ending by the given year (e.g. the 2017 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2016–2017).

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **average age** at the conclusion of a marriage and the average age at the conclusion of the first marriage are calculated from the distribution of the numbers of marriages by age of the groom. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. The CZSO receives the data from the information system of the Ministry of Justice. The **average age** at the divorce is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

A **foreigner** is a natural person who is not a citizen of the Czech Republic.

In tables 4-11. and 4-12. the total number of foreigners includes foreigners with permanent residence, nationals of Member States of the EU, the EEA, and Switzerland and their family members with temporary residence, third-country nationals with a long-term residence permit or with long-term visas. Data come from the records of the Directorate of the Alien Police Service.

5. MACROECONOMIC INDICATORS

Regional accounts, the most important source of regional macroeconomic indicators, are a regional analogy to national accounts. They result from annual national accounts compiled for the Czech Republic; as for the methodology they correspond to the European System of Accounts (ESA 2010) and consistently observe rules and recommendations valid for Member States of the European Union, which means that they are comparable to them – harmonized.

In accordance with the ESA 2010 methodology indicators are surveyed by a **workplace method**, which means that indicators for enterprises are allocated to regions according to the real location of a workplace of a unit. Gross value added for organizations, which are active in more regions, is allocated based on the number of their employees in individual regions. Indicators of household accounts are related to the place of **residence of the households**.

Gross domestic product (GDP) is a key indicator of the development of the economy. It is a set of values added of individual institutional sectors or individual industries in activities considered by the ESA to be productive (i.e. including both market and non-market services) and net taxes on products (it is thus expressed in purchase prices). From the point of view of use, the GDP is equal to the sum of final consumption (of households, general government, and non-profit institutions serving households), gross capital formation (fixed capital, balance of inventories, and acquisitions less disposals of valuables), and the external trade balance.

Gross value added (GVA) is the sum of values added of individual industries (i.e. GDP excluding net taxes on products, which cannot be divided among individual industries). The industrial structure is arranged according to the CZ-NACE classification, which corresponds as for its content to the European NACE Rev. 2 classification.

Gross fixed capital formation (GFCF) includes the value of acquisition of both tangible and intangible fixed assets (purchased, acquired free of charge, or produced by own activities), minus the value of its sale and the value of assets handed over free of charge. It also includes acquisition in the form of financial leasing. The target of the acquisition is always to use the fixed assets for a productive activity including housing in the dwelling of its owner. Only assets used in production for a period longer than one year are fixed capital. It includes also e.g. equipment for military purposes, research and development expenditure and the like.

Net disposable income of households is an amount that households can give to final consumption, savings in the form of financial assets, and to accumulation of tangible and intangible assets. Disposable income results from the generation and distribution of income and it is the balancing item of the secondary distribution of income account.

For the needs of international comparisons, selected **indicators are converted** to euros and purchasing power standards, namely according to the coefficients issued by the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

Regional macroeconomic indicators are revised in harmony with revisions of annual national accounts. Update data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2017. Data for 2016 and 2017 are, for the time being, based on a preliminary version of the annual national accounts.



6. LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

The chapter contains selected data on revenue and expenditure of regions, municipalities, and voluntary unions of municipalities. Data are received from the Ministry of Finance, which processes the necessary data from accounting and financial statements of individual territorial units.

Revenue and expenditure are after **consolidation**, i.e. after elimination of entries, which are not a direct part of the financial performance and after removal of duplicates.

7. PRICES

Consumer prices of selected price representatives are average consumer prices surveyed in the region in December of a reference year. Their arrangement in the table is based on the consumer basket structure (i.e. a set of selected kinds of goods and services paid for by the population, including weights assigned to them).

Data on **prices of selected types of real estate** are derived from data of the Ministry of Finance. The data source is the real estate transfer tax returns, which owners (sellers) of real estate are bound to submit to the competent internal revenue offices by the end of the third calendar month following the month, in which the record of the property rights was entered into the Real Estate Register. Establishing of the database of price information at internal revenue offices was commenced by the processing of tax returns data for 1998 according to the Decree No 279/1997 Sb. The database covers nationwide the entire population of transactions on the real estate market and is based on real (admitted) prices. Owing to additional recalculations of data from administrative sources the data for respective years published in the preceding yearbooks may not be compared.

Prices of agricultural products are measured in the network of selected agricultural producers. They are mostly nominal prices of selected agricultural products by main (specified) quality grades. The monthly average prices of measured products are calculated as a simple arithmetic mean of reported prices of respective producers.

8. LIVING CONDITIONS

Based on the membership in the European Union, the Czech Statistical Office carried out further round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called "**Living Conditions 2017**". The aim of the survey is to obtain on a long-term basis comparable data on social conditions of households, which are comparable also with other EU countries due to the survey unified methodology.

The survey applies the method of a four-year sample rotation; about a quarter of the observed households is replaced every year. The survey results are representative only up to the level of regions due to the sample size. **When interpreting and analysing the survey results it is necessary to keep in mind that they have some statistical errors** (both sample and non-sample ones). More information (e.g. tables with 95% confidence intervals estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occur with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, **in the publication "Household Income and Living Conditions 2017"** on the website www.czso.cz, in section Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons, who in the reference period had their regular residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. This also held to foreign nationals and subtenants. Data for **private households** are usually calculated to equivalent sizes of household. The recalculation to the **equivalent size** of household takes into account the size and demographic composition of households. The calculation is constructed the way to reflect size savings of multimember households, i.e. savings on costs of consumer durables and services serving to a higher number of the household members (as household appliances, electricity, etc.). The OECD scale assigns the weight of 1.0 to the first adult in the household; any other adult (aged 14+ years) has 0.7; and any child (aged 0–13 years) has 0.5. The OECD-modified scale weights take more into account the household size (number of members) related savings and are defined as follows: the first adult in the household has 1.0; any other adult (aged 14+ years) has 0.5; and any child (aged 0–13 years) has 0.3.

Income of persons and income of households are surveyed always for the calendar year before the survey. The **gross money income** includes all income from work (from employment or self-employment), social income, and all other kinds of regular and irregular income awarded to the household or its individual members. The **net money income** of the household was obtained by subtracting of appropriate health and social insurance contributions and income taxes. The total net income of the household includes income in kind comprising of consumption of own-account production and/or employee benefits in kind (e.g. contributions for board).

Lines for the **quintile distribution of households** by the net money income per person were calculated from the total for all households of the Czech Republic. Corresponding households and their members were categorized into five income groups determined this way for respective regions.

9. LABOUR MARKET

The source of information on the labour market surveyed in the households of respondents is the **Labour Force Sample Survey (LFSS)**. The methodology of indicators measured by the LFSS is in line with the definitions and recommendations of the International Labour Organisation (ILO). Thus the data may serve as a basis for direct international comparability of labour market characteristics in various countries. At the same time, the implementing methodology of Eurostat, which explains the contents of particular market characteristics, is adhered to.

The sample includes over 24 thousand **random selected dwellings** on the entire territory of the Czech Republic (over 0.6% of all permanently occupied dwellings). All persons usually living in the sampled dwellings, irrespective of the type of their residence, are included in the LFSS. The set of chosen dwellings varies during the survey. Each quarter 20% of newly chosen dwellings are incorporated into the panel and after five quarters being on the panel they are dismissed from.

The decisive criterion for surveyed characteristics of every respondent is the respondent's actual activity on the labour market in the reference week. If a respondent stated that he/she had worked at least one hour in the reference week for wage, salary, or for other remuneration, he/she is strictly classified, according to the ILO methodology, as a person in employment.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by sample methods declines as the sample size decreases. The annual averages lower than 3 000 persons are considered as low reliability data and annual data for a number less than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (represented by dots in tables). For all data obtained from the sample survey the 95% confidence interval can be constructed, i.e. the interval, in which the real value of the estimated indicator lies with the 95% probability. The interval size is affected by both frequency of the characteristic surveyed in respective region and the sample size in the region.

Data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2014 to 2016** (Tables 9-8., 9-9., 9-103., and 9-104.) are drawn from results of the processing of annual statistical questionnaires. They cover all economic entities with no regard of their number of employees. The territorial breakdown of the data by region is obtained directly from the reporting units and is carried out depending on the location of actual workplaces of employees, by the so-called **workplace method**. However, a more detailed territorial breakdown, for example, by districts, is impossible. The data breakdown by industry has been **processed according to the national version of the Statistical classification of economic activities in the European Community (CZ-NACE)**. Data are classified to industries by principal activity of the whole enterprise.

In 2017 data on numbers of employees and average wages (Table 9-105.) are drawn from the results of the processing of quarterly statistical questionnaires and are published **by workplace location**. Data are given for all enterprises with the numbers of employees also converted to the **full-time equivalent** which reflects the length of worked hours. The data are preliminary.

The data on numbers of employees and on average gross monthly wages do not cover persons at public offices (as, for instance, deputies, senators, full-time members of assemblies at all levels), judges, women on maternity leave, persons on parental leave (unless they simultaneously work in a main (one) job), trainees of voluntary training, persons working for companies on the basis of the agreement on work performed out of the employment contract, employees of businesses, which are not statistically measured.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.) were obtained from the wage structure statistics of employees sources of which are the **Information System on Average Earnings (ISAE)** of the Ministry of Labour and Social Affairs and the **Information System on Salaries (ISS)** of the Ministry of Finance. Data on wages are calculated by different methodology and are incomparable to results of a common statistical survey (Tables 9-8. and 9-9. or Tables 9-103. to 9-105.). They relate to the sample of employees with the number of paid hours of 1 700 and more, which roughly corresponds to full-time employees who worked in the reporting unit for the most of the year and were not long-term ill, for instance.

Since 2011 the **Structural Earnings Survey** has cover **the whole employee population of the Czech Republic** because newly employees of businesses with less than 10 employees and also employees of non-profit organizations and employees of the self-employed have been included (Tables 9-10., 9-106., and 9-107.). This change means the statistical data are more representative. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely did not cover businesses with less than 10 employees, and therefore data in the time series are not comparable in full. The **breakdown by occupation** has been processed **according to the national version of the International Standard Classification of Occupations (CZ-ISCO)**, effective since 1 January 2011.

The **median wage** is the value of the employee's wage in the middle of the wage distribution. This means that one half of wagers lies below the median wage, while the other half is above it.

The data on the number and structure of unemployed **job applicants kept in the labour office register** and on the job vacancies kept in the labour office register are taken from the Information System of the Ministry of Labour and Social Affairs.

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

Available job applicants kept in the labour office register are registered job applicants (including the EU and EEA citizens), ready to take a job immediately, when an appropriate one is offered, because there is no objective obstacle for them to become employed.

The **partly unemployed** are registered job applicants with additional earnings (coming from an activity based on employment or service relationship, or under contracts for work carried out outside contracts of employment provided that their monthly earnings or remunerations per month do not exceed a half of the minimum wage).



The **share of unemployed persons** expresses the share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years in the whole population of the same age.

Since 1 January 2012 there has been effective an amendment to the Act No 435/2004 Sb on employment, which in Section 35 cancels the so far applied obligations of the employers to report **job vacancies**. The employer **may** report job vacancies and their characteristics to a regional labour office (Section 37). Job vacancies kept in the labour office register shall mean newly created or vacated jobs, which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from a **labour agency** (Section 35).

10. ORGANIZATIONAL STATISTICS

Organizational statistics draws data from the **Statistical Business Register (RES)**. The Statistical Business Register is a public list, which is made and maintained by the CZSO pursuant to the Act No 89/1995 Sb, on the State Statistical Service, as amended. It serves mainly for preparation and conducting of statistical surveys. It is kept updated with data from statistical surveys and data from the Commercial Register, trade licensing offices, and other administrative sources. After basic registers of public administration were put into operation on 1 July 2012, the **Administrative Business Register (ROS)** became the main source for updates of the Statistical Business Register.

The Statistical Business Register keeps records of **legal persons** including organizational units of the state and **natural persons** with the status of an entrepreneur. **Natural persons** include private entrepreneurs in business under the Trade Act, agricultural entrepreneurs – natural persons, natural persons in business under other acts, and since 2014 foreign natural persons and branches of foreign natural persons. **Business companies and partnerships** include general commercial partnerships, limited liability companies, limited partnerships, joint-stock companies and since 2010 also European Economic Interest Groupings and European Companies (Societas Europaea, SE). **Cooperatives** include also European Cooperative Societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE).

On 1 January 2014, in relation to the new Civil Code, there was a huge change in the keeping of records on **civic associations**. Active civic associations were reclassified to new legal forms – most frequently an association (previously a legal form in English also called an association) and a subsidiary association (formerly an organizational unit of an association), which are kept in the Register of Associations.

As at the same date, entities with legal form “**foreign entity**” (in previous Statistical Yearbooks called “the rest of the world (non-residents)”) were reclassified to new forms: a branch of a foreign legal person, an organizational component of a foreign endowment fund, an organizational component of a foreign foundation, and especially a foreign natural person and further a branch of a foreign natural person.

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

The breakdown of the Statistical Business Register by **principal (prevailing) activity** corresponds to sections of the **Classification of Economic Activities (CZ-NACE)**. Businesses are classified to **institutional sectors** in accordance with the **Classification of Institutional Sectors and Subsectors** (according to the ESA 2010). Individual sectors (subsectors) include entities (businesses), which have similar basic activities, functions, and economic behaviour and belong to the same type of producer. The **households** sector includes individuals or groups of individuals as final consumers and small entrepreneurs producing market goods and services (craftsmen, agricultural entrepreneurs – natural persons, private medical doctors, lawyers, tax advisors, etc.), dwelling unit owners associations, and since 2014 also foreign natural persons (previously classified to foreign-controlled private enterprises).

A **business with identified activity** is that, which reports economic activity according to information from statistical surveys or administrative data sources.

11. AGRICULTURE

The data are mostly sample surveyed and respondents are businesses engaged in the agricultural primary production recorded in the statistical **Farm Register**. The **results found are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry). The reporting unit in the agricultural statistics is an entity with agriculture as principal activity complying with at least one of **threshold values** (for instance, 1 hectare of utilised agricultural area, or a minimum of 1 head of cattle reared, etc.).

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

The **utilised agricultural area** shall mean land utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, other permanent crops, and also land, which has been and shall be utilised for agriculture, yet temporarily is not in such usage.

Areas under crops, measured by their surveys taken as at 31 May, shall mean agricultural land areas, which have been sown or planted in spring of the given year, areas of winter crops sown in autumn of the previous year, and areas of multiple-year fodder crops cultivated on lands sown in previous years. Besides crops sown on arable land areas, it also includes potential areas under crops in orchards, gardens, hop gardens, and areas of permanent grasslands temporarily

ploughed and used for sowing. Areas under crops do not include the item of "set-aside arable land", i.e. fallows and arable land, which is not sown or planted for various reasons.

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested at standard moisture and purity. The total harvest of fodder crops on arable land, of red clover, and of lucerne have been given as hay since 2016. The harvest of green and silage maize is given as green crop. Since 2017 the fodder crops harvest has been given with the determined moisture content, which is 15% for clover, 15% for lucerne, and 65% for green and silage maize. The **per hectare yield** is the ratio of harvest to the harvested area. The **harvested area** is equal to the areas under crops, except for grain maize, green maize, maize for silage, and permanent grasslands areas. The number of fruit trees and bushes includes fruit trees and bushes of all age categories dedicated for the fruit production.

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

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

The **meat production** (except for poultrymeat) is the carcass weight of livestock for slaughter which were slaughtered at registered slaughterhouses no matter if they were reared in the Czech Republic or imported as livestock from abroad. It includes meat, from forced slaughters as well, that was recognised as suitable for human consumption. The **carcass weight** is the weight of carcasses processed in slaughters as defined in regulations of the Council of the European Union. The **live weight** is the weight of livestock for slaughter prior they are slaughtered. The average live weight of pigs for slaughter excludes sows and boars.

The **consumption of fertilizers** is given per 1 hectare of reported utilised agricultural area for reporting units covered by the sample survey. There is no grossing up to the whole agricultural industry, that means it does not cover small farmers. The crop year is the period from 1 July of the previous year to 30 June of the current year.

The stable section of this charter is supplemented with selected results of the **2017 Orchards** survey, which was carried out as at 1 May 2017. Appropriate methodological notes for this survey are given in the CZSO publication of 2017 Orchards (Code 270212-18)

12. FORESTRY

Forestry includes data for businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal activity and, furthermore, businesses managing forest land areas of 200+ hectares.

Afforestation/reforestation shall mean the afforestation and forest restoration carried out by man, i.e. planting and sowing of forests while the natural forest regeneration is excluded. This includes, besides areas forested for the first time and repeatedly, also improvements and additions to forest cultures and natural seeding areas converted to the area of fully forested land. Roundwood removals involve logged timber (excluding bark) as volume of large timber and a portion of small-diameter timber (felling residues are not included), counted irrespective of what kind of thinning or felling it has been acquired from and includes salvage felling as well the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals include also dry trees, windfalls, blowdowns, and all wood used in beetle traps to catch bark beetles, and also tree specimen that serve as a wintering refuge of harmful insects (bark beetles, etc.). The wood volume processed in a given year is counted in.

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

The chapter also contains data, spring game numbers and game hunting, on **gamekeeping and wildlife management**. Data published are for reporting units covered by the ministerial statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment.

13. INDUSTRY

Data are published for enterprises, which have industry as their principal (prevailing) activity (CZ-NACE B, C, and D sections, i.e. mining and quarrying, manufacturing, and electricity, gas, steam and air conditioning supply) **with 100+ employees** having their **registered office on the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other regions. An exhaustive survey is carried out to obtain data from enterprises with 100+ employees.

Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. They exclude the value added tax (VAT), the excise duty, and the customs duty. They include only sales (revenues) from the sale of products and services according to the CZ-CPA 05–39, i.e. sales adjusted for non-industrial activities of an enterprise. Trade in and transmission, distribution, and supply of energies also belong to services incidental to industry. The difference between the value of the purchased energy and the value of sold (delivered) one is the sales (revenue) for the service.



The **average registered number of employees** (headcount) includes all permanent, seasonal, and temporary employees who have a contract of employment with an employer and receive wage from the employer for their work done. It is calculated as a sum of the number of natural persons (headcount) in individual days of a reported month (including non-working days / public holidays / rest days and days off), which is divided by the number of all calendar days of the month.

The **average gross monthly wage** per employee includes all incomes from employment (basic wages and salaries, personal bonuses and other bonuses, company profit sharing, and compensations for wages and salaries) charged to be paid to registered employees in compliance with relevant regulations on wages and salaries.

14. ENERGY

Information on the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.ero.cz/en/). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and amending certain acts (the Energy Act)**, as amended. Data on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a.s. company. Data on the consumption of natural gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a.s. company. All data are based on source materials from licensed entities.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total electricity production and own consumption for the production of electricity.

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

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

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

15. CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

The **construction enterprise** shall mean an enterprise with construction as principal activity (it corresponds with divisions 41, 42, and 43 of the CZ-NACE).

Construction work refers to work done on construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent or temporary buildings and structures. It also includes assembly work on construction structures and the value of built-in material and structures. **General construction work** represents the volume of construction work performed by the unit workers, which are in its registered number of employees (headcount) plus productive work of apprentices and the volume of construction work carried out to its own tangible fixed assets. **Construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of outputs from construction activity of the reporting unit (including built-in material) performed on the basis of a delivery contract for the final user (developer), including the value of subcontracts for construction work received from other contractors in order to fulfil the delivery contract for the final user. The **public ordering party** (party placing an order for a public project) shall mean a legal person which, in accordance with valid regulations on financial management, utilises, in full or in part, public resources for funding of public projects (public work).

Building permit shall mean the total number of building permits, building notifications, constructions permitted on the basis of a public contract, and constructions permitted in the shortened building proceedings by an authorised inspector, which have been granted and registered by a competent planning and building control authority in the sense of the Act No 183/2006 Sb on land-use planning and Construction Code (Construction Act). The **approximate value of constructions** involves total costs, including technologies (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into operation. **Environmental protection structures** mean constructions for protection of water, soil, and climate, for air pollution control, nature conservation, for environmentally friendly waste management, and to reduce environmental impacts of physical factors.

Data on **housing construction** include construction of new dwellings on the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** shall mean one room or a set of rooms designed for living by the planning and building control authority decisions and can serve the purpose as independent dwelling units. **Dwellings started** are since 2006 dwellings in buildings, construction of which was permitted in the reference period by building permits that had been granted. Since 2007 these shall mean dwellings construction of which commenced on the basis of building permit granted or building notifications. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings, for which the authorised planning and building control authorities issued approvals pursuant to the Construction Act, as amended by the end of the reference period.

*The **living floor area of the dwelling** shall mean the floor area of habitable rooms. The living floor area includes neither areas of ancillary rooms (as an entrance hall, for instance) nor facilities (as a toilet and bathroom, for instance). The **useful floor area of the dwelling** shall mean the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor area of non-dwelling rooms. **Energy use intensity (EUI)** of buildings is monitored for newly erected buildings only.*

16. TOURISM

Tourism statistics includes data on capacity and outputs of collective tourist accommodation establishments and also data from a sample survey among households on travel behaviour of residents. Besides data by region and district, also data on tourist areas and tourist regions are published. These areas were officially defined by the CzechTourism agency in 2005; in 2010 the definition was revised.

***Collective accommodation establishments** are establishments with at least five rooms and at the same time ten beds that on a regular (or irregular) basis provide guests (including children) with temporary accommodation for a holiday, a tour, a spa treatment, a business trip, a training, a course, a congress, a symposium, stays of children at schools in nature, and in summer and winter holiday camps. They are divided by category determining the type of accommodation establishment and the class defining requirements for the equipment, level, and range of services connected with the accommodation. The collective accommodation establishments include hotels, boarding houses, hostels, holiday dwellings, campsites, and other accommodation establishments.*

***Bed places** in accommodation establishments include only permanent bed places serving to tourism (excluding extra beds). **Places for tents and caravans** mean the number of places for tents, caravans, and campers. The number of rooms, bed places, and places for tents and caravans includes maximum capacity of each collective accommodation establishment in the given year.*

*Provided **data on the number of guests** in collective accommodation establishments are a summary of data from processed questionnaires and estimated non-response. **Guests** in an accommodation establishment are all persons (including children and excluding operating personnel and owners of the accommodation establishment) who have used services of the accommodation establishment for their temporary accommodation. Persons that use an accommodation establishment for their temporary accommodation for the purpose of employment or full-time studies are not included. The length of the temporary accommodation shall not exceed 1 year for the guest to be considered a tourist.*

*A person with a permanent residence in the Czech Republic is considered a **resident**. It can therefore be a citizen of the Czech Republic as well as a foreign national permanently living in the Czech Republic. A **non-resident** is a person who permanently lives in other country and on the territory of the Czech Republic stays for a period shorter than 1 year (including citizens of the Czech Republic).*

*The **average length of stay** is by one day longer than the average number of overnight stays. The **net occupancy rate of bed places** is the net occupancy rate of permanent bed places and it is calculated as the number of overnight stays for the reference period divided by the multiplication of the average number of bed places available and the number of operating days. The **occupancy rate of rooms** means the net occupancy rate of rooms and it is calculated as the number of room-days (i.e. the number of occupied rooms for individual days of the reference period) divided by the multiplication of the average number of rooms available and the number of operating days.*

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

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

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

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



17. TRANSPORT

The data on transport are taken from external sources of the Ministry of Transport and Road and Motorway Directorate of the CR, except for data on local roads.

Motorways are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1st and 2nd class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1st, 2nd, and 3rd class, including sections in cities and municipalities which are involved into the road network.

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The total **length of navigable inland waterways** for regular transport since 2015 includes also inland waterways on reservoirs and lakes 0 class and non-classified serving mostly for transport by means of passenger boats and navigation for sport.

The numbers of road vehicles are taken over from the Central Register of Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid license plates as at 31 December.

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

Roads are classified by functionality into:

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

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies (hereinafter as ICT)** generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. The current state is surveyed within data on households, (for the second quarter of the reference year); data on individuals are for the last three months of the survey period. In order to have more representative data sets the data breakdowns by region are published as three-year moving averages.

Households with PC/Internet include all households, which stated that, at least, one member of the household had access to a PC/Internet in time of the survey.

Individuals using a personal computer and/or the Internet are persons, who have used a personal computer and/or the Internet at least once in the last three months, that means used them anywhere (at home, at school, in the library) and for any reason (private or job duty).

Data on **broadband Internet subscriptions** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office. Fixed broadband Internet subscriptions in this publication include fixed connections with the nominal transmission speed of 256 kbit/s and higher by means of a DSL technology, connections via cable TV modem (CATV), and fixed wireless connections by means of WiFi technology.

The data on information technologies accessible to the public **in libraries** come from sources of the National Information and Consulting Centre for Culture (NIPPOS). Data on **information technology equipment of schools** in the Czech Republic come from data sources of the Ministry of Education, Youth and Sports, which collects data on available IT infrastructure at basic, secondary, and higher professional schools.

The Labour Force Sample Survey (LFSS) of the CZSO is used as the data source for the **statistics on ICT professionals**. Tables always give average data for the given year. If the figure is smaller than 3 000 persons, data are considered to be of low reliability. Since 2011 ICT professionals have been defined on the basis of the national version of the classification of occupations of CZ-ISCO-08 and are subdivided into two major groups as follows:

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

Data on **wages of ICT professionals** come from results of the **structural statistics on wages of employees**, which is published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

University students specialised in fields of information and communication technologies are defined according to the ISCED Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013), a manual to accompany the International Standard Classification of Education 2011, in the broad field 6. Data were acquired from data sources of Ministry of Education, Youth and Sports, being concrete from the database SIMS.

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

19. SCIENCE AND RESEARCH

The terms **research and development (R&D)** in the Czech Republic are defined in the Act on the Support of Research and Development from Public Funds. **R&D** is defined as systematic creative work conducted for the purpose of broadening of existing knowledge (including knowledge of humans, culture, and society), obtaining new pieces of knowledge or application of pieces of knowledge in practice using methods allowing their confirmation, addition, or refutation.

Reporting units in the R&D statistical survey are all legal and natural persons conducting R&D on the territory of the Czech Republic as their principal activity (CZ-NACE 72) or a secondary economic activity, irrespective of the number of their personnel, sector, or CZ-NACE activity they are active in. The **breakdown of data by region** has been available since 2001 and is processed by the location of R&D workplaces of respective reporting units. In the case of the higher education sector it applies mainly to respective faculties of public universities. Data for districts were made according to addresses of R&D workplaces.

R&D personnel by occupation are:

- **researchers**: professionals engaged in or managing projects that include the concept or generation of new pieces of knowledge, products, processes, methods, and systems;
- **technicians and associate professionals** (hereinafter referred to as technicians) who participate in R&D activities by performing scientific and technical tasks, applying concepts and operating methods (usually under the supervision of researchers);
- **other supporting staff** participating or involved in R&D activities (e.g. craftsmen, secretaries, and clerks).

The **average registered number of employees converted to full-time equivalent (FTE) devoted to research and development activities** brings information about real time devoted to research and development activities. One FTE is equal to one year of full-time work of an employee fully dedicated to R&D activities. This indicator is important especially at R&D personnel whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it counts only that part of their hours worked, which is devoted to R&D.

R&D expenditure represents total expenditure (current and capital expenditure) designated to own research and development carried out within the reporting unit or the economic sector irrespective of the source of funds. Expenditure incurred outside the reporting unit (external expenditure on R&D) is included in the total R&D expenditure only on condition that it directly serves to support own R&D (e.g. purchase of supplies for R&D).

Data on the **direct government support of R&D** result from information contained in the R&D Information System (Office of the Government of the CR) and from the State Final Account of the CR for the area of the science, research, and innovations (Ministry of Finance).

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

Patent data were processed on the basis of data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which is responsible for the patent protection on the territory of the Czech Republic. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business on the territory of the Czech Republic. Patent data are classified using the so-called fractional method.

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

Data on **wages of professionals** are from results of the structural statistics on wages of employees published by the Czech Statistical Office in cooperation with the Ministry of Labour and Social Affairs.

Data on **students in universities** refer to students of bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes in public and private universities (they do not include students of two state universities, which make different reporting). Master study programmes denote a group of master and follow-up master study programmes. Tables show students of two fields of education (according to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013)). Science fields of education correspond to the broad field 05 (natural sciences, mathematics and statistics), engineering fields of education correspond to the broad field 07 (engineering, manufacturing and construction). Data are taken from the SIMS database (i.e. Union Information from Students' Registers) and refer to the database status as at 20 January 2018. Since a field of education with the same code may have various contents at different universities



and thus it is problematic to classify students to relevant groups of fields of education according to the ISCED-F 2013, expert estimates are given for the breakdown by field of education, which were made for the Czech Statistical Office by experts of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

Data on the number of students have been newly processed according to study programmes instead of previously used fields of education and also revised back as for the previous years. Data breakdown by territory is made based on the permanent residence of students.

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

20. EDUCATION

Data on **education** are received from sources of a workplace of the State Statistical Service of the Ministry of Education, Youth, and Sports.

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

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

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

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

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

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

Characteristics of individual **types of education** in secondary schools:

- secondary education – (in full-time studies) two-year education programmes finished by a closing examination;
- secondary education with an apprenticeship certificate – (in full-time studies) two-year or three-year education programmes, by successful finishing of which a graduate acquires an apprenticeship certificate;
- secondary education with an A-level examination – education programmes with an A-level examination, graduates from which acquire an A-level certificate. There are two basic types of the programmes:
 - general education – a non-professional (non-specialised) type of education dedicated mainly to preparation for further studies. These programmes are usually provided by grammar schools, which have two types of education programmes – four-year grammar schools joined by basic school leavers after a successful completion of the ninth grade of basic schools and several-year grammar schools (eight-year or six-year grammar schools) for pupils of lower grades of basic schools (from the fifth and the seventh grade, respectively);
 - technical education – focuses on the professional side of education, lasts for four years;
- follow-up courses – in full-time studies they last for two years and are finished by an A-level examination. They are designed for graduates who earned secondary education with an apprenticeship certificate from three-year full-time studies in a field, which is related to that from which they want to pass their A-level examination;
- shortened studies to earn secondary education with an apprenticeship certificate – one to two year long as full-time studies for graduates who earned secondary education with an A-level examination or secondary education with an apprenticeship certificate from a different field of education;
- shortened studies to earn secondary education with an A-level examination – one to two year long as full-time studies, designed for graduates who earned secondary education with an A-level examination in a different field of education.

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

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

All types of secondary education and higher professional education may be arranged as full-time studies or in other types of education (evening, extramural, distance, and combined studies). Groups of fields of education are stated according to the Classification of Basic Branches of Education.

The system of schools providing higher education comprises public, private, and state **universities**. Information on public and private universities is drawn from the SIMS database (i.e. Union Information from Students’ Registers). Numbers of schools and students are reported according to the status as at 31 December and numbers of graduates for the entire school year. The central SIMS database is continually completed and updated; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2018. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence, which is in the City of Brno) and by the Ministry of the Interior (Police Academy of the Czech Republic in Prague) do not have the duty to send information on their students to the central SIMS database and therefore they are not included in the tables.

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

Universities offer bachelor, master, follow-up master, and doctoral study programmes. Studies can be delivered in full-time, distance, or a combined type of education. Fields of education correspond to the International Standard Classification of Education: Fields of Education and Training 2013 (ISCED-F 2013).

21. HEALTH

Selected data on health are taken over from source materials of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR), which is the administrator of the National Health Information System (NHIS) authorised by the Ministry of Health. The data published are **for health establishments of all ministries**, i.e. including health establishments of the Ministry of Defence, Ministry of the interior, and Ministry of Justice.

Data on the **number of physicians** (full-time equivalent working persons) are calculated as the sum of all full-time and part-time jobs of individual physicians of health establishments converted according to the full number of working hours per week laid down for a given establishment or workplace. Since 2007 the numbers of physicians, including dentists, have been given involving contractual workers, who perform the work on the basis of a contract for work, agreement on work activities, and agreement on work, as well.

Data for the **statistics of temporary incapacity for work due disease or injury** are provided by the Czech Statistical Office by processing of data from the administrative data source of the Information System of the Czech Social Security Administration. Numbers of fatal occupational injuries are taken from the State Labour Inspection Office.

The **average percentage of incapacity for work per year** = the number of calendar days of incapacity for work due to disease or injury × 100 / (the average number of the sickness-insured persons × the number of calendar days in a reference period).

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

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

Data in Tables 21-11. and 21-110. were obtained from the a further national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions 2017 and describe how is the population **self-perceived their own health status**.

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



22. SOCIAL SECURITY

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

The **social security scheme** includes pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, material need benefits, providing of social services (including the care benefit), and other systems of benefits and allowances. The pension insurance scheme provides old-age, disability, widows', widowers', and orphans' pensions. Before 2010 disability pensions were provided as full and partial ones. Effective since 1 January 2010 full disability pensions were partly transformed into disability pensions, third level and partly were subdivided into disability pensions of first level and second level depending on percentage of the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse condition. Data starting from 2010 show, on the contrary to the previous years, the numbers of recipients, average monthly amount of old-age pensions, partial old-age pensions (after a determined shorter insurance period has been reached) from other standpoint. They are newly based on the Ministry methodology, in which partial pensions granted pursuant to Section 29 2) of the Act No 155/1995 Sb on pension insurance, are strictly classified as partial old-age pensions. In the approach applied to that time they were classified as a part of the old-age pensions. Furthermore, since 2010 disability pensions, paid on the day when 65 years of age is reached, are converted into old-age pensions on that day. Average old-age and disability pensions are given as a single pension, that is not combined with widow's or widower's pension.

The **sickness insurance** system of benefits comprises four types of benefits, namely sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), maternity benefit, and pregnancy and maternity compensation benefit. Sickness insurance benefits are provided per calendar day of a given period of time. The sickness insurance of the self-employed without employees, own-account workers, is voluntary. The self-employed without employees are entitled to two of the benefits only – the sickness benefit and the maternity benefit. Job applicants are not sickness insured, but they are paid the maternity benefit from sickness insurance. Tables relating to sickness and pension insurance do not include data concerning the armed forces of the Ministry of Defence, the Ministry of the Interior, and the Ministry of Justice.

The **state social support system** provides for targeted assistance, first of all, to families with dependent children in determined social conditions, which the families are not able to cope with using their own resources and strength. Some of the **state social support benefits** are paid as applicant and jointly assessed persons income tested benefits, i.e. child allowance, housing allowance, and birth grant. Other are provided as non-income-tested benefits as parental allowance and funeral grant. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 and have not been included into state social benefits. They are used to contribute to needs related to care of a child, whose parents may not or does not want to care of and who is in foster care; since 2013 these benefits have included new established allowance at the foster care termination.

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

Material need benefits serve as an aid to natural persons, who have insufficient income, providing for their basic living conditions. The benefits meaning is to motivate persons to make active efforts to acquire finances to satisfy their basic living needs and to prevent their social exclusion. The system of material need benefits involves living allowance, supplementary housing allowance, and extraordinary immediate assistance. **Care benefit** is for persons old 1+ years who for reasons of long-term adverse health conditions are in need for assistance of other natural person when managing their basic life needs in the extent as determined by law. The persons may, upon their own free will, reimburse professional social services or use it to cover inevitable expenses while providing the care needed within the family.

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

23. CULTURE, SPORT

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

Public libraries are: the National Library of the Czech Republic and Moravian Library in Brno, which are directly managed by the Ministry of Culture, regional scientific libraries established by regional authorities, and furthermore libraries established by municipalities and towns. A branch is a separated part of a library (as for its location); it is an organizational unit managed directly by the library. **Loans** refer to all library items and other documents used in-house and outside the library. A **library item** is each separate volume of a document i.e. every printed volume or a part of multi-volume piece, a complete volume or several issues of a periodical bound or inserted into a folder, each separate map, a graphic sheet, a carrier of special-type documents (a magnetic tape cassette, a CD, etc.), which is registered as a separate item in the item register.

Museums, monuments, and galleries include all establishments that were **in operation**, irrespective of their founder. A detached section, which is out of the museum or gallery headquarters, yet forms an organisational unit of a reporting unit, is considered a **branch**. A **monument** is a room or premises, in which an exposition or an exhibition is installed. In the case of **galleries** the statistical survey covers those, which own collections, so-called museums of fine art, not sale galleries. The most important form of activities of museums is exhibitions – either short-term, occasional, **exhibitions** or long-term (permanent) **expositions**.

Historical and other monuments used for cultural purposes include castles, chateaux, churches, monasteries, cloisters, ruins, mills, towers, and other historical monuments made accessible to visitors for an admission fee and not managed by a museum or a gallery. The data given refer to all the facilities, irrespective of their founder.

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

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

24. CRIME AND ACCIDENTS

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

The data on registered and solved **criminal offences** (non-indictable offences, indictable offences, and crimes) include also criminal offences at railway and criminal offences registered by the Alien Police Service. Solved criminal offences include criminal offences committed and solved in the reported year.

General crime includes crimes of violence, sexual crimes, property crimes, frauds, embezzlements, other property crimes, and other criminal offences. Economic crime includes mainly criminal offences in business and financial relations.

Traffic accidents encompass all accidents reported to the Police of the Czech Republic; in 2009 rules for their reporting changed. Numbers of the killed, seriously injured, and slightly injured persons refer to the status within 24 hours of the accident. Property damage includes damage to vehicles, their cargos, or to roads and their equipment.

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

Data on **fires** and **interventions of fire units** were received from source materials of the Fire and Rescue Service of the CR. A **fire** is any undesirable combustion, at which people or animals were killed or injured, or at which property or the environment were damaged. A fire is also any undesirable combustion, which poses an imminent threat to human or animal life, property, or the environment.

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

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

- a technical emergency – removals of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences on health of persons or animals or on property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance (e.g. an extrication of persons or objects, emergency opening, unlocking of locked premises, a rescue of persons and animals; drawing, closing, and delivering of water, temporary or other repairs, and the like);
- a technological assistance (e.g. an emergency supply of air, water, electricity; fire assistance, support of efforts to extinguish centres of a forest fire, and the like);
- other assistance (e.g. taking down, carrying away, or transporting of a patient or a physician, searching for missing persons, monitoring of watercourses, placing of containment booms (scum baffles, scum boards), road capacity (traffic flow) controls, and the like).



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

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

25. ELECTIONS

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

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

Taking place concurrently with elections to local councils (pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic and on the same days) were also the **elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic**, namely in 27 electoral districts, in which the electoral term of a relevant senator ended. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on amendments to some other acts, as amended. Pursuant to the same Act, the second round of the elections was carried out a week later on 12 and 13 October 2018 in those districts where the senator had not been elected in the first round.

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

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

26. ADMINISTRATIVE DISTRICTS, MUNICIPALITIES

The Act No 314/2002 Sb, on determination of municipalities with authorized municipal authority and determination of municipalities with extended powers of 13 June 2002 that became effective on 1 January 2003 laid down the list of **municipalities with extended powers** and **municipalities with authorized municipal authority**. Following the Act, the Ministry of the Interior issued its Decree No 388/2002 Sb establishing administrative districts of these municipalities. Belonging of municipalities to administrative districts was provided for as at 1 January 2005 by the Decree No 388/2004 Sb of 24 June 2004, which modified the Decree No 388/2002 Sb, on determination of administrative districts of municipalities with authorized municipal authority and administrative districts of municipalities with extended powers.

A **town** is a municipality that was granted the status of a town pursuant to the Act on Municipalities. Tables 26-10. and 26-11. give an overview of towns in the respective regions in alphabetical order. Table 26-12. contains selected data on regional towns of the Czech Republic in the order by their population size.

A **municipality** is a basic territorial self-governing community of citizens. It forms a territorial unit defined by boundaries. Table 26-13. gives selected data on respective municipalities pooled together to make administrative districts of municipalities with extended powers (according to the territorial structure valid as at 31 December 2017). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the nomenclature issued by the CZSO.

Selected types of establishments in municipalities were surveyed by a territorial method (including detached workplaces) regardless of the seat of the operator. A municipality is considered to be equipped with a given type of establishment if at least one part of the municipality is equipped with it. The number of businesses includes those businesses, which have their seat on the given territory (not just their establishment / operational unit).

27. TERRITORIAL COMPARISONS

Based on the Constitutional Act No 347/1997 Sb, on the Establishment of Higher Territorial Self-Governing Units of 3 December 1997, the Czech Republic was divided into 14 regions on 1 January 2000. The Czech Statistical Office introduced the **Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS)** according to the Act and to the Resolution of the Government of the Czech Republic No 707/1998, and Section 19, paragraph 1 of the Act No 89/1995 Sb on the State Statistical Service, and following an agreement with the Statistical Office of the European Communities (Eurostat).

The NUTS classification (from the French version Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) is a fundamental systematic tool for the needs of statistics, analyses, and needs of providing of statistical information to the European Union. It is used for the statistical monitoring and analyses of social and economic conditions in regions, as well as for the preparation, implementation, and evaluation of regional policies. At the NUTS 2 level it is used mainly for drawing of funds from Structural Funds of the EU.

The Classification of Territorial Statistical Units (CZ-NUTS) was updated by the Communication of the CZSO No 201/2007 Sb effective from 1 January 2008. At present, the Classification has four NUTS levels, which are characterized by their population size and area. At lower levels, so-called local administrative units (LAUs) have been introduced. Prague is not divided into LAU levels. The LAU system, however, has not been introduced by legal instruments of the EU.

NUTS 0 ...refers to **the state of the Czech Republic**

NUTS 1 ...refers to **the territory of the Czech Republic**

NUTS 2 ...refers to **cohesion regions**, i.e. to 8 groupings of regions

NUTS 3 ...refers to **regions**, i.e. to 14 higher territorial self-governing units

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

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 regions:

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



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.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, města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Území, sídelní struktura
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.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
- Territory, residential structure
- Local government budgets
- Science and research
- Elections
- Education
- Employment, Unemployment
- Health Care, Incapacity for Work
- Agriculture
- Environment



ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z JINÝCH REZORTŮ

Název úřadu	Internetové stránky
Český úřad zeměměřický a katastrální	www.cuzk.cz
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	www.ochranaprirody.cz
Český hydrometeorologický ústav	www.chmi.cz
Ministerstvo financí	www.mfcr.cz
Ministerstvo práce a sociálních věcí	www.mpsv.cz 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	http://www.mdcr.cz/
Správa železniční dopravní cesty	www.szdc.cz
Ředitelství silnic a dálnic ČR	www.rsd.cz
Ministerstvo vnitra	www.mvcr.cz
Centrální registr vozidel	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel
Úřad průmyslového vlastnictví ČR	www.upv.cz
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz/cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	www.nipos-mk.cz/
Policie ČR	www.policie.cz
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/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz/en/
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	portal.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i>	www.mpsv.cz/en/ portal.mpsv.cz/sz/zahr_zam
<i>Labour Office of the Czech Republic - General Directorate</i>	portal.mpsv.cz/upcr/gr (Czech only)
<i>Ministry of Agriculture</i>	eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	www.mdcr.cz/?lang=en-GB
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	www.szdc.cz/en/index.html
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i>	www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel (Czech only)
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	www.upv.cz/en.html
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	www.uzis.cz/en
<i>Czech Social Security Administration</i>	www.cssz.cz/en/about-cssa/
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	www.nipos-mk.cz/?page_id=5801
<i>The Police of the CR</i>	www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i>	www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx www.hzscr.cz/hasicien/article/statistical-yearbooks.aspx

ZKRATKY

aj.	a jiné	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
apod.	a podobně	N	dusík
AR	anesteziologicko - resuscitační	nábož.	náboženských
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NH ₃	amoniak
CD	kompaktní disk	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CNG	stlačený zemní plyn	NO _x	oxidy dusíku
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	obyv.	obyvatel
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	odst.	odstavec
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OON	ostatní osobní náklady
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	ORP	obec s rozšířenou působností
č.	číslo	OSN	Organizace spojených národů
č. j.	číslo jednací	P	fosfor
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
ČNR	Česká národní rada	písm.	písmeno
ČOV	čistírný odpadních vod	POÚ	pověřený obecní úřad
ČR	Česká republika	PPS	jednotka kupní síly
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	příp.	případně
ČSÚ	Český statistický úřad	RES	Registr ekonomických subjektů
ČUS	Česká unie sportu	resp.	respektive
dg.	diagnóza	Rev.	revize
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
DPH	daň z přidané hodnoty	ROS	Registr osob
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
EHP	Evropský hospodářský prostor	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ESA	Evropský systém účtů	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
EU	Evropská unie	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
EUR	euro	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SO ₂	oxid siřičitý
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SPA	stupeň povodňové aktivity
FTTx	optická vlákna	tab.	tabulka
fyz.	fyzických	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
HDP	hrubý domácí produkt	tis.	tisíc
hl. m.	hlavní město	tj.	to je
HPH	hrubá přidaná hodnota	TP	osoba se středně těžkým postižením
i.d.	individuální data	tř. j.	třída jakosti
ICT	informační a komunikační technologie	TV	televize
ILO	Mezinárodní organizace práce	tzn.	to znamená
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	tzv.	tak zvaný
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISP	Informační systém o platech	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
IT	informační technologie	VaV	výzkum a vývoj
j. n.	jinde neuvedený	vč.	včetně
JPO	jednotky požární ochrany	VDB	veřejná databáze
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
klim.	klimatických	WiFi	bezdrátový přístup na internet
KROK	Databáze krajů a okresů	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	z. ú.	zapsaný ústav
mat.	maturita	ZN	zhoubný novotvar
MF	Ministerstvo financí	ZŠ	základní škola
mil.	milion	ZTP	osoba s těžkým postižením
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
mld.	miliarda	ŽP	životní prostředí
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj		



ABBREVIATIONS

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

Texty a značky na geografické mapě kraje
Texts and signs in the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>Region boundary</i>
hranice okresů	<i>District boundary</i>
silniční síť (zdroj: Ředitelství silnic a dálnic Ostrava)	<i>Road network (Source: Road and Motorway Headquarters, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>Motorway 1st Class</i>
dálnice II. třídy	<i>Motorway 2nd Class</i>
silnice I. třídy	<i>Road 1st Class</i>
silnice II. třídy	<i>Road 2nd Class</i>
železniční síť	<i>Railway line network</i>
celostátní tratě	<i>National line</i>
ostatní tratě	<i>Other line</i>
vodní plochy	<i>Water bodies</i>
vodní toky	<i>Water courses</i>
nejvýše položený bod	<i>Highest point</i>
Obce se statutem města podle počtu obyvatel (stav k 1. 1. 2018)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2018)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

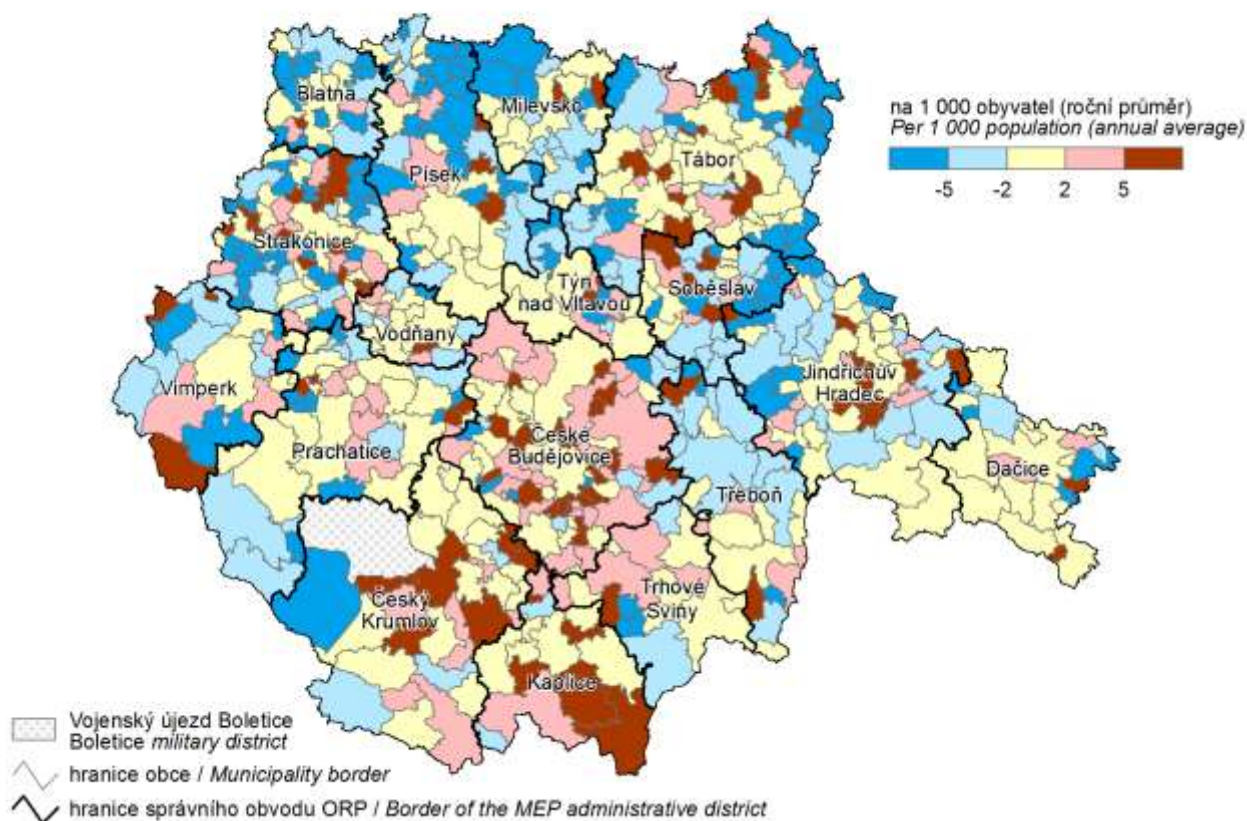


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

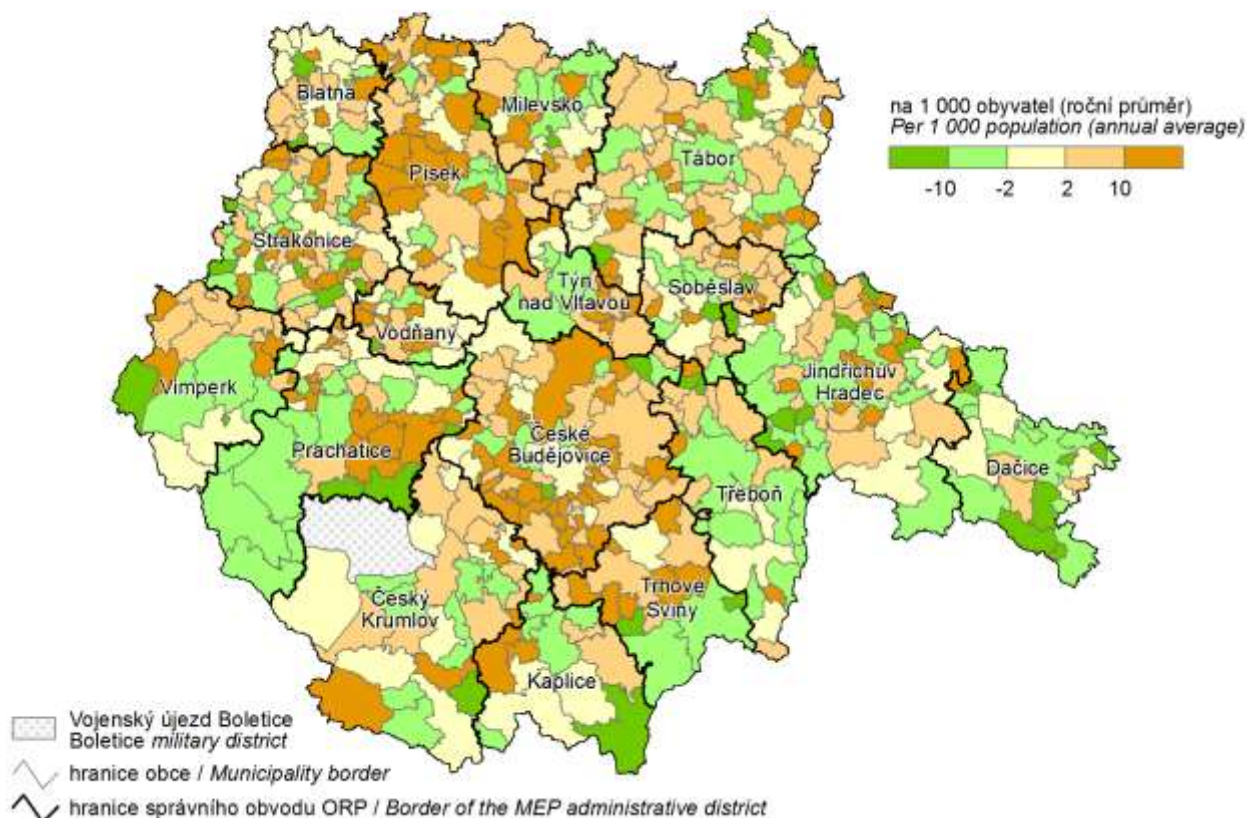
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy	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	BO	CZ0643
Tábor	TA	CZ0317	Břeclav	BV	CZ0644
Plzeňský kraj (R)	PLK	CZ032	Hodonín	HO	CZ0645
Domažlice	DO	CZ0321	Vyškov	VY	CZ0646
Klatovy	KT	CZ0322	Znojmo	ZN	CZ0647
Plzeň-město	PM	CZ0323	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Jeseník	JE	CZ0711
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Olomouc	OC	CZ0712
Rokycany	RO	CZ0326	Prostějov	PV	CZ0713
Tachov	TC	CZ0327	Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Kroměříž	KM	CZ0721
Sokolov	SO	CZ0413	Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Litoměřice	LT	CZ0423	Bruntál	BR	CZ0801
Louny	LN	CZ0424	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Most	MO	CZ0425	Karviná	KI	CZ0803
Teplice	TP	CZ0426	Nový Jičín	NJ	CZ0804
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Opava	OP	CZ0805
Liberecký kraj (R)	LBK	CZ051	Ostrava-město	OV	CZ0806
Česká Lípa	CL	CZ0511			
Jablonec nad Nisou	JN	CZ0512			
Liberec	LI	CZ0513			
Semily	SM	CZ0514			

1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2013–2017
 Natural population change by municipality in the Jihočeský Region in 2013–2017



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2013–2017
 Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2013–2017

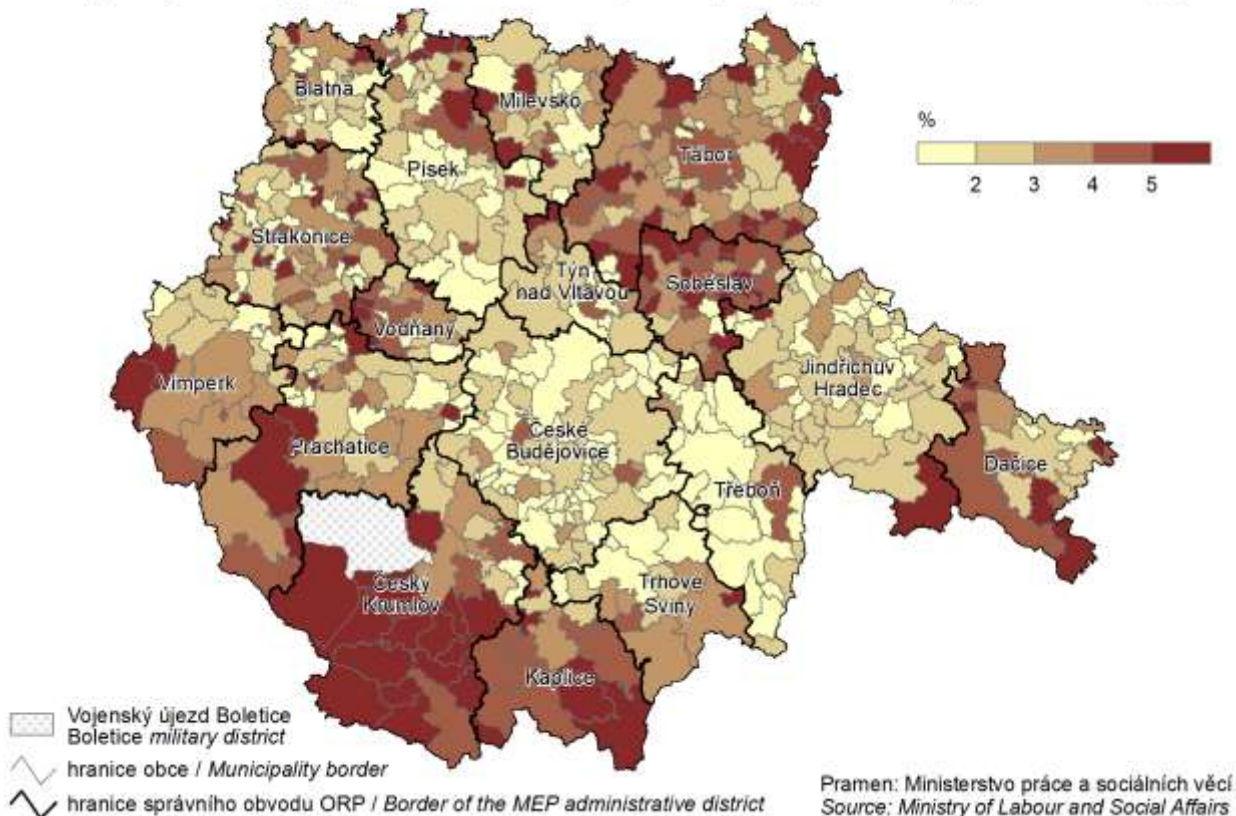


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2017

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

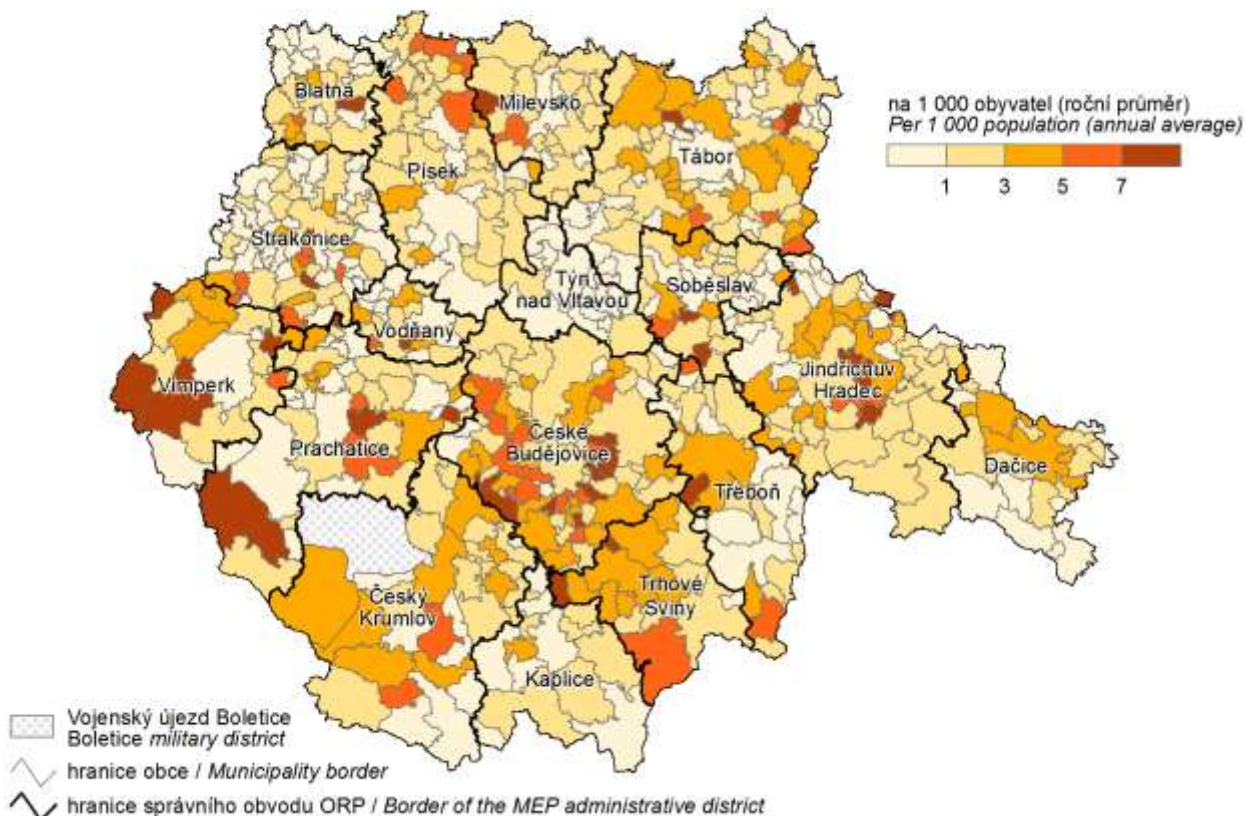
Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2017

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

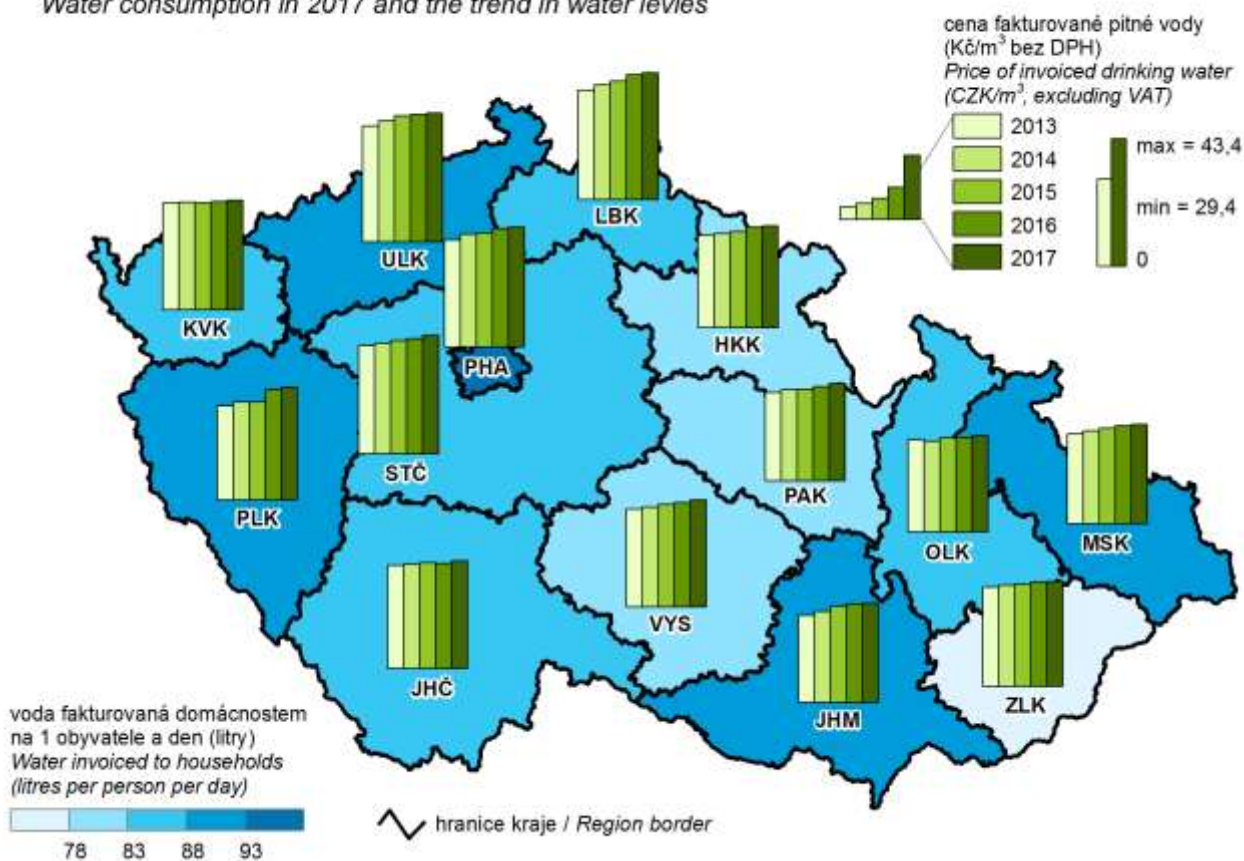


4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2013–2017

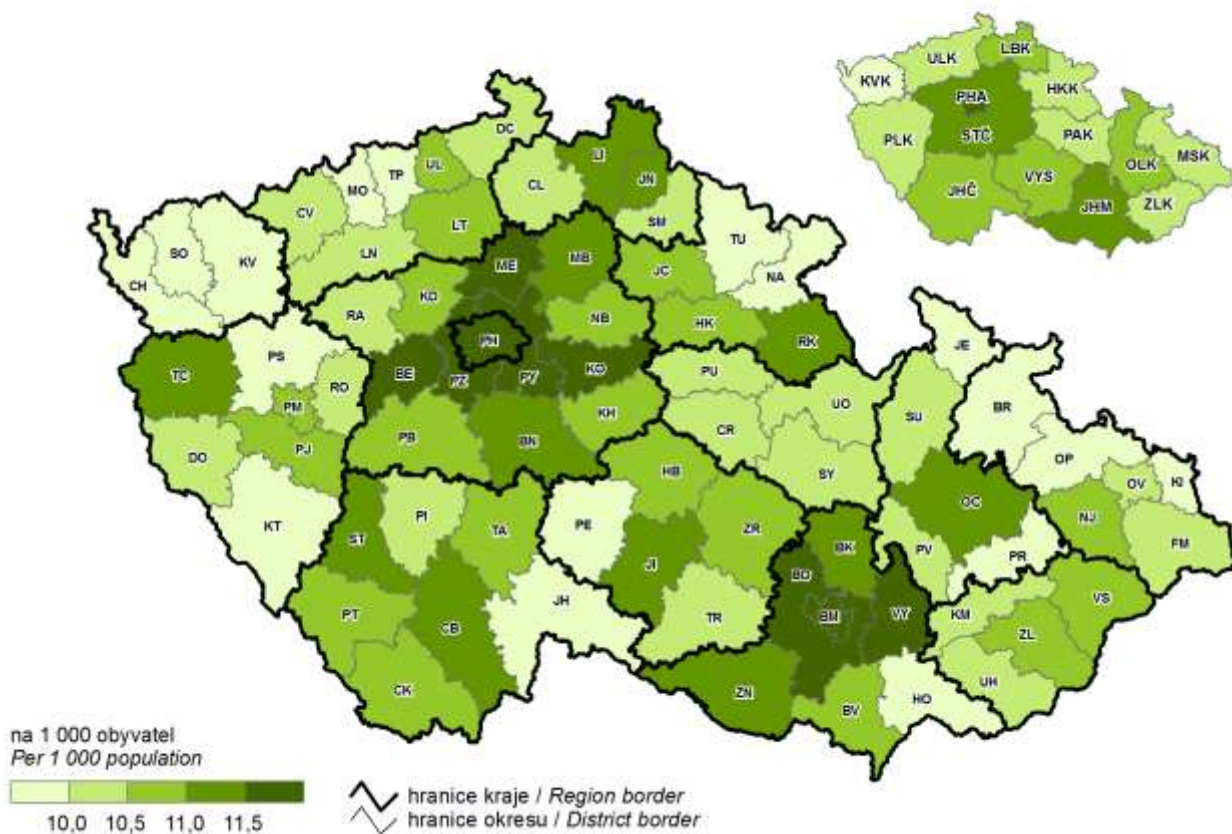
Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2013–2017



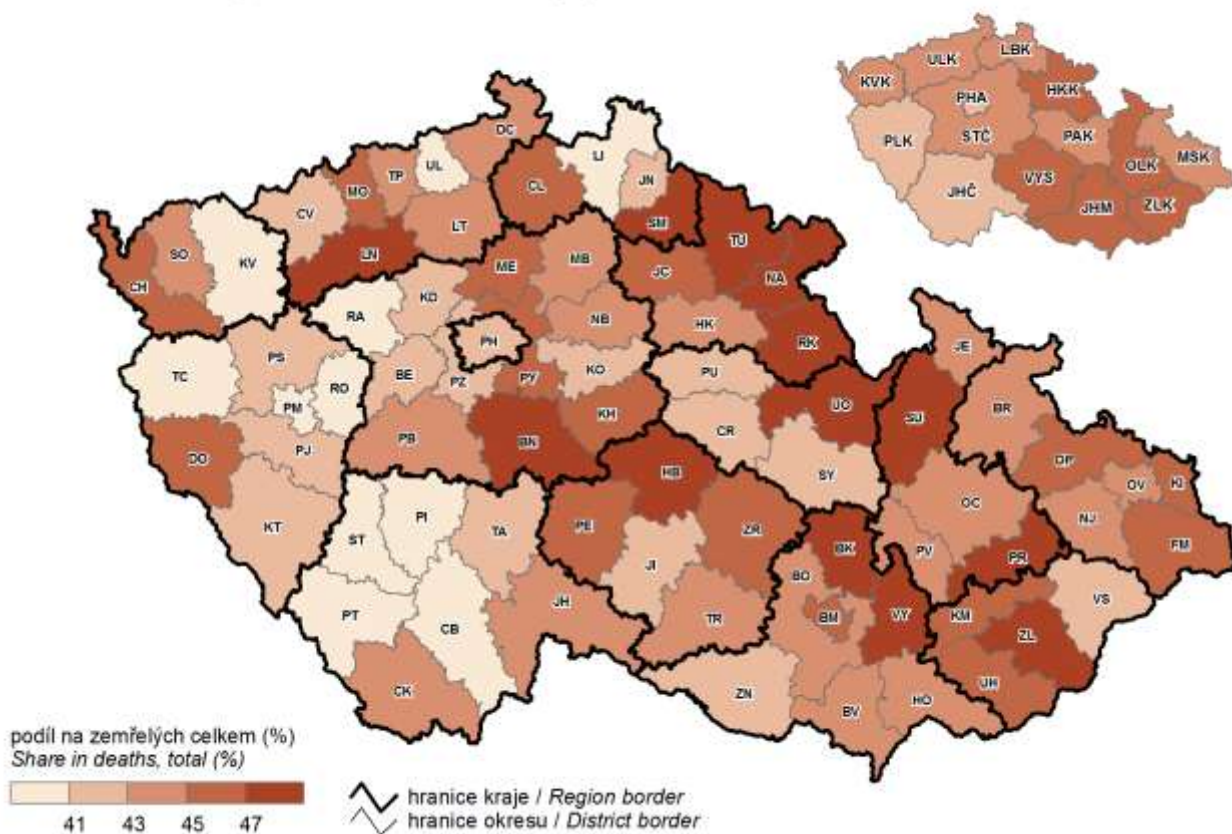
5. Spotřeba vody v roce 2017 a vývoj cen vodného Water consumption in 2017 and the trend in water levies



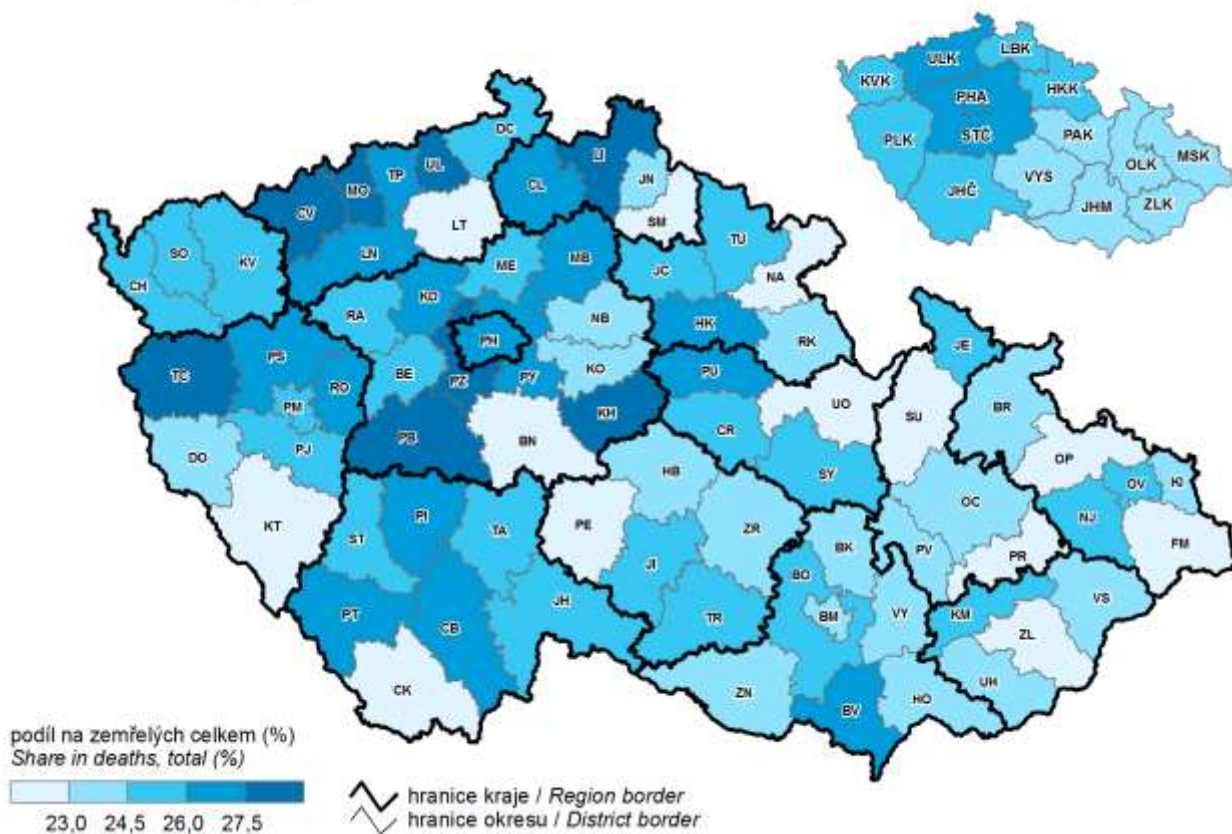
6. Živě narození v roce 2017 Live births in 2017



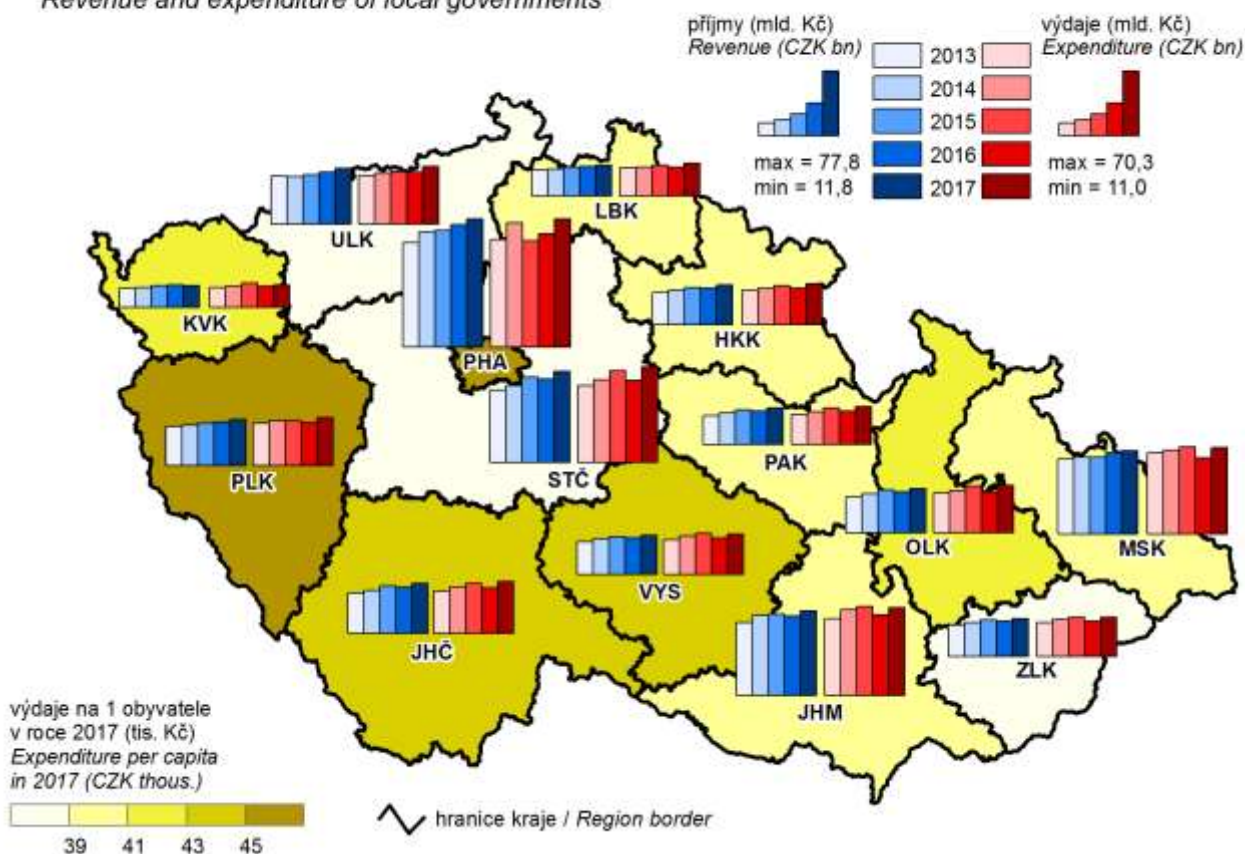
7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2017
Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2017



8. Zemřeli na novotvary v roce 2017
Deaths caused by neoplasms in 2017



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

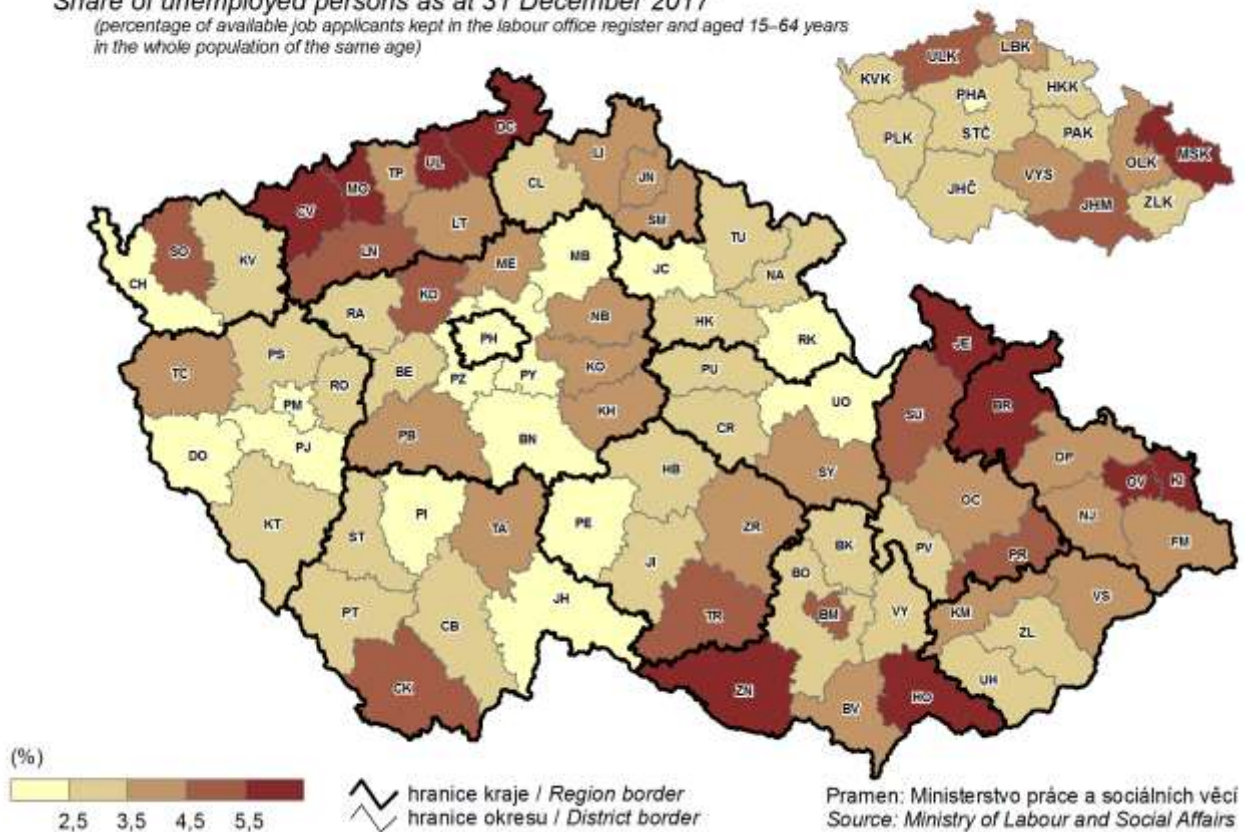


10. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2017

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

Share of unemployed persons as at 31 December 2017

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

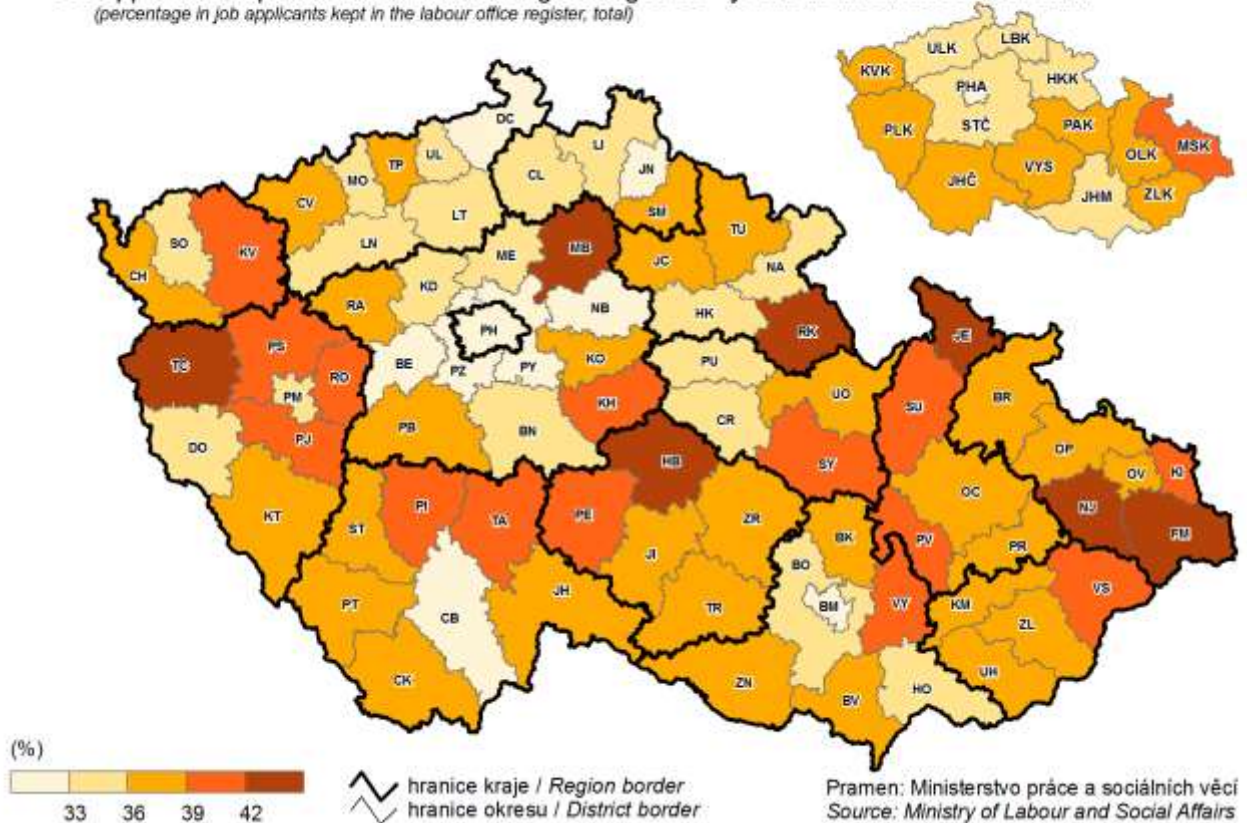


11. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 50 a více let k 31. 12. 2017

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

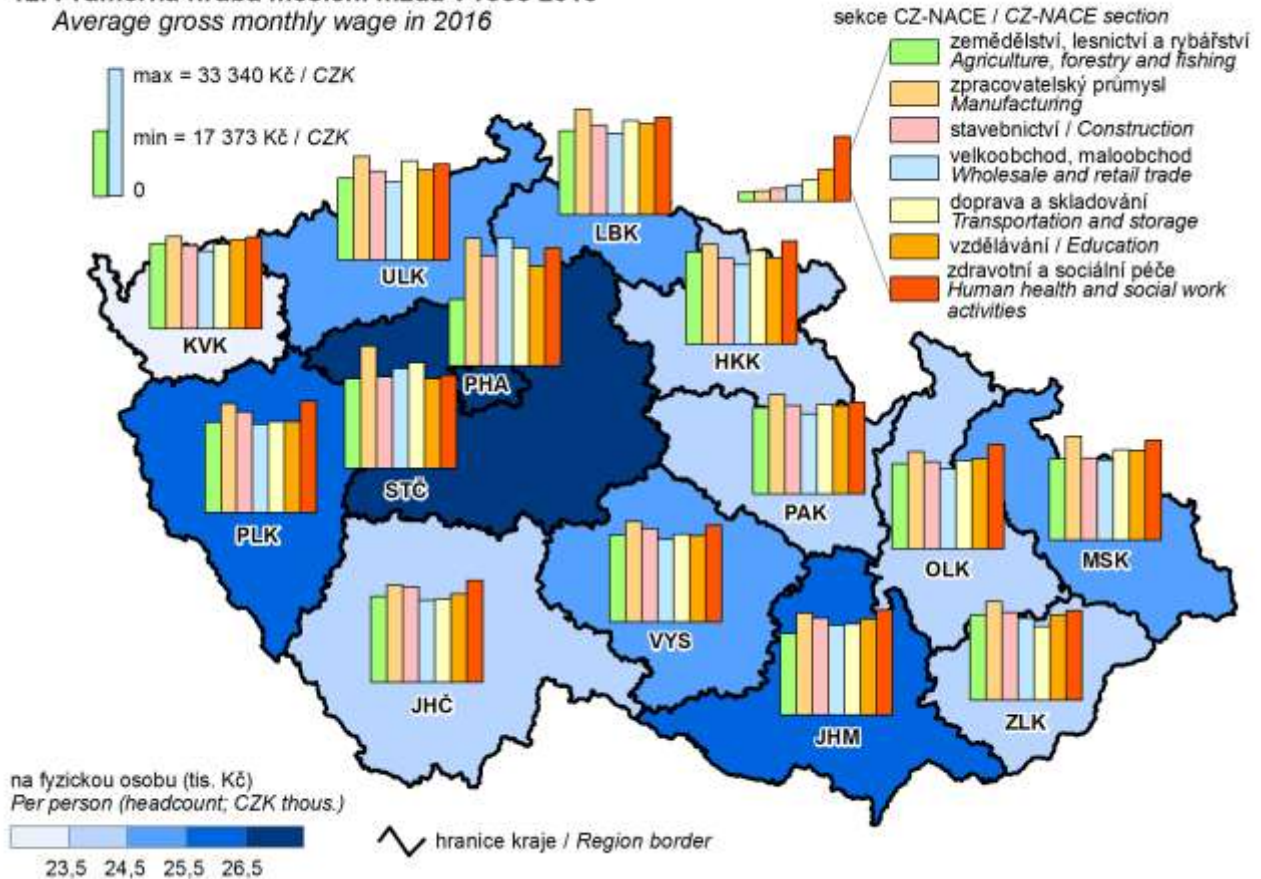
Job applicants kept in the labour office register aged 50+ years as at 31 December 2017

(percentage in job applicants kept in the labour office register, total)



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2016

Average gross monthly wage in 2016

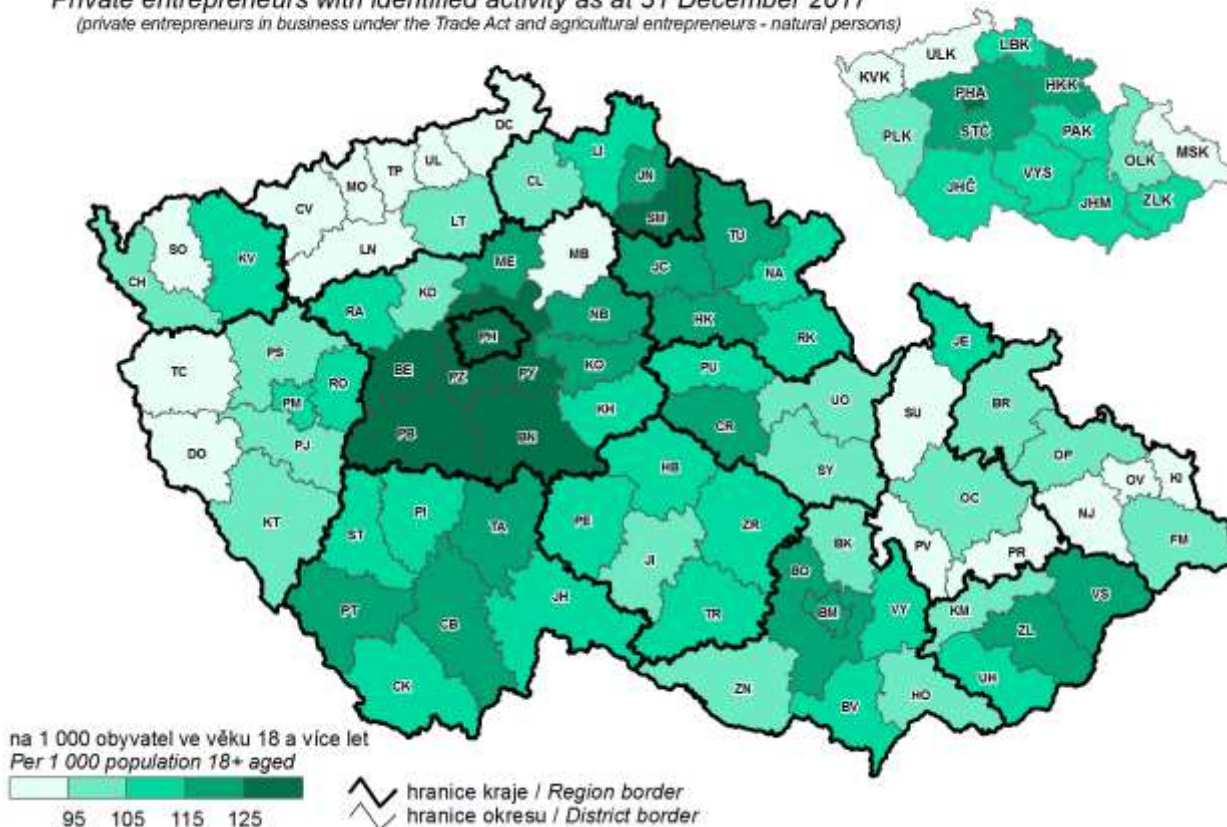


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2017

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé - fyzické osoby)

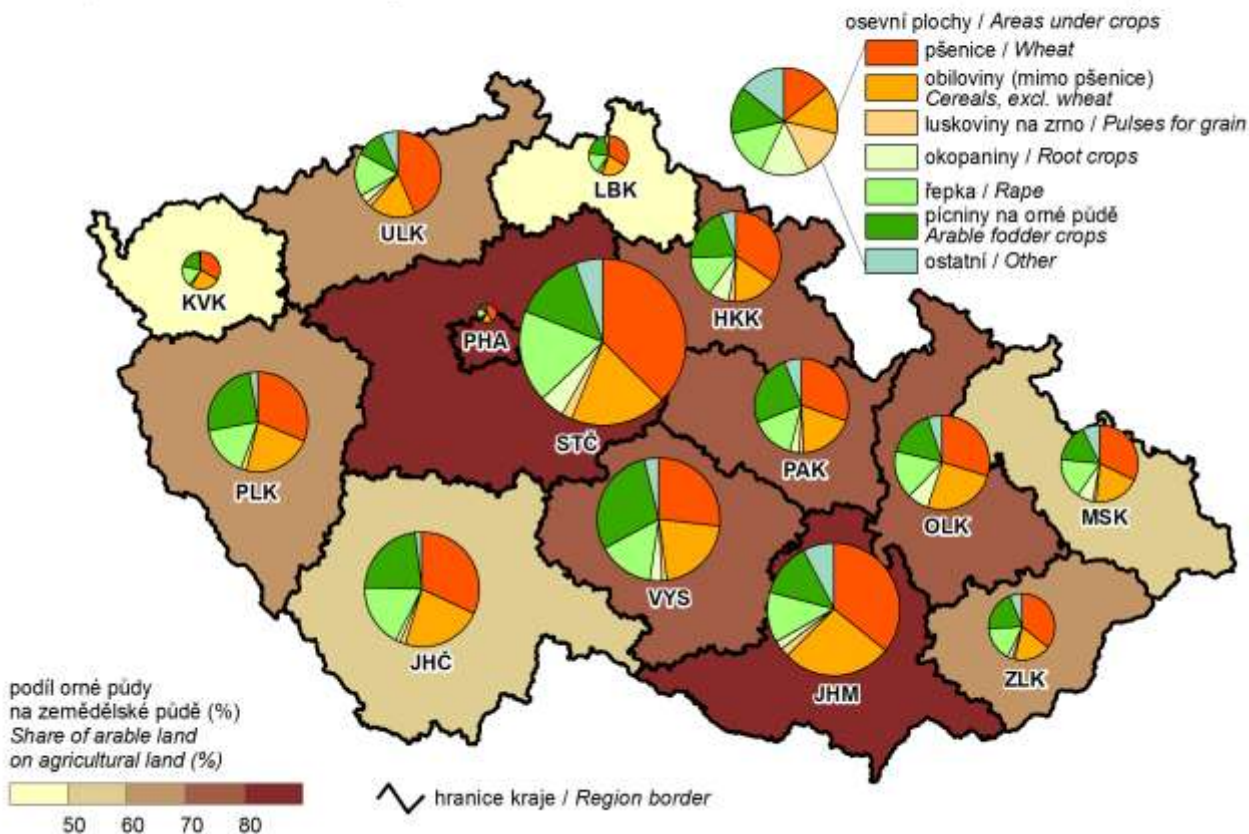
Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2017

(private entrepreneurs in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)

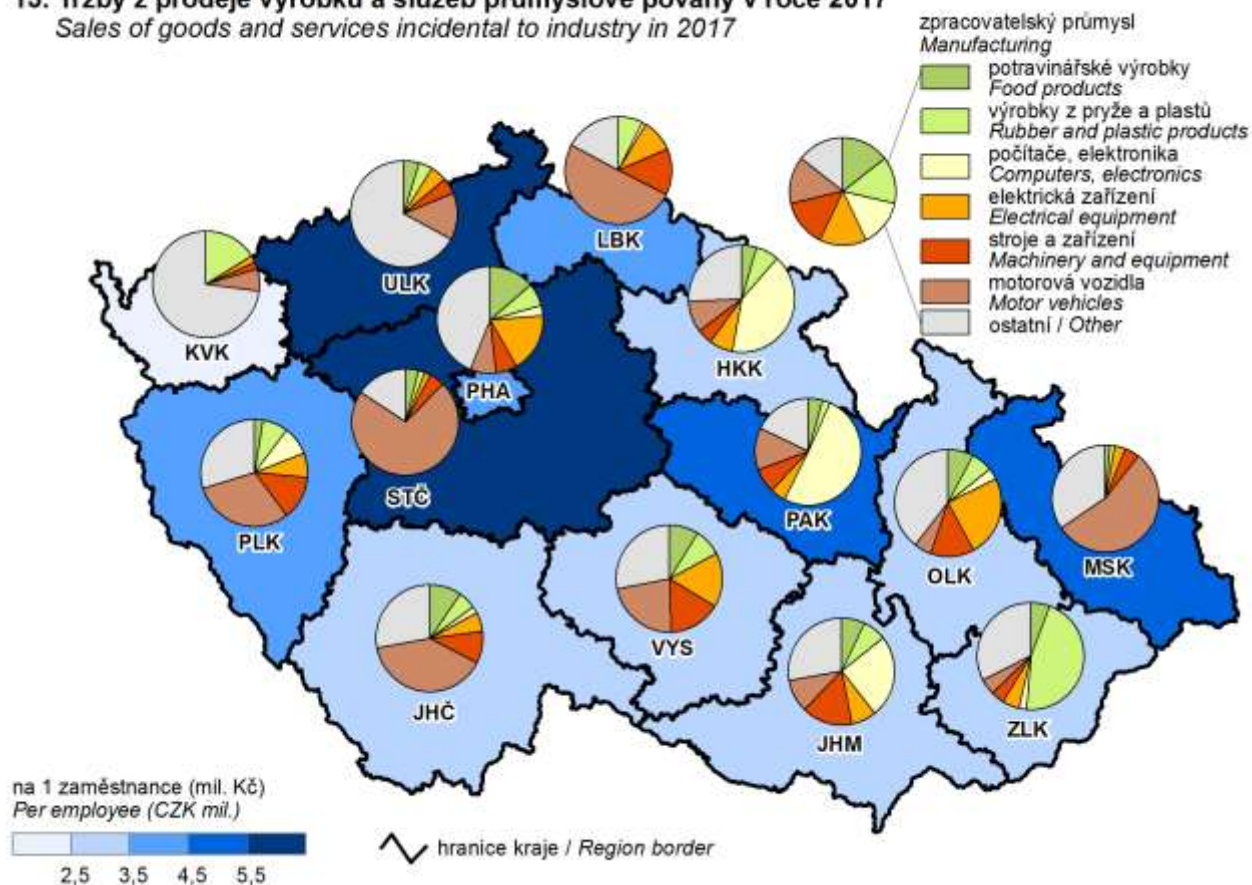


14. Zornění obhospodařované zemědělské půdy a struktura osevních ploch k 31. 5. 2017

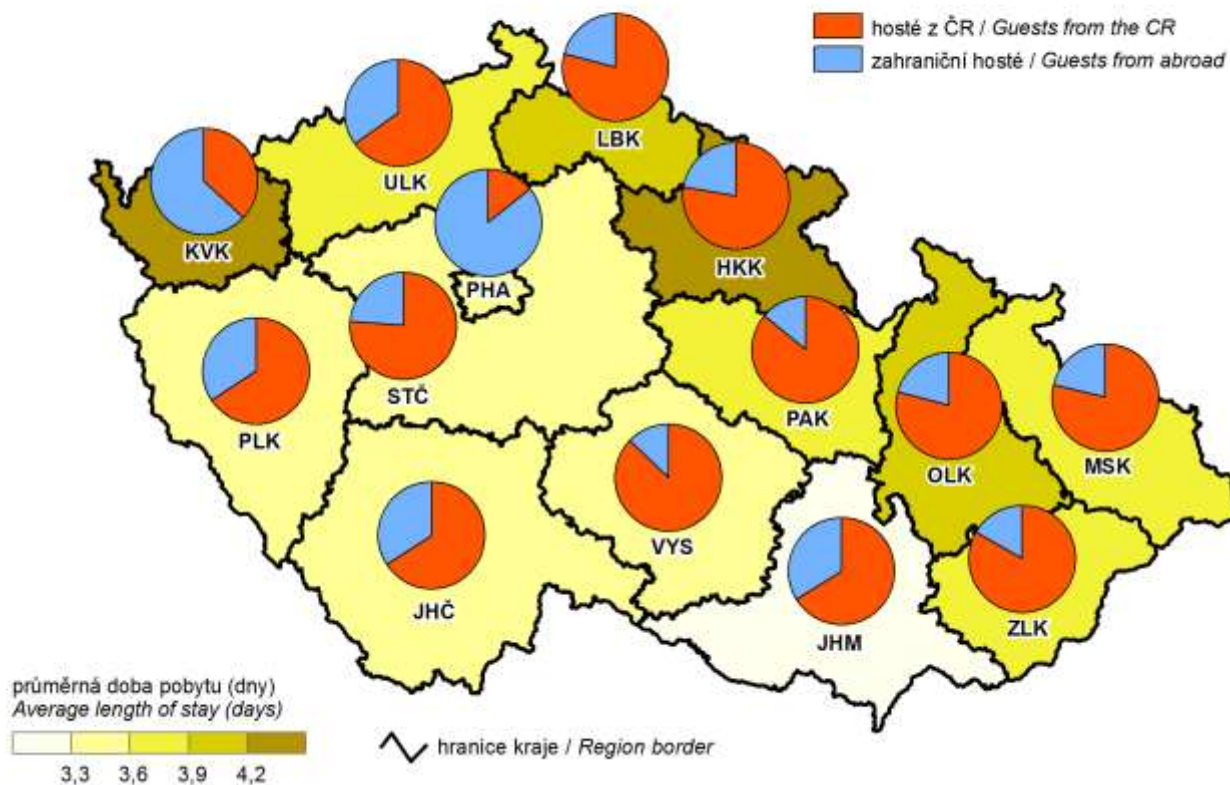
Proportion of arable land in agricultural land and structure of areas under crops as at 31 May 2017



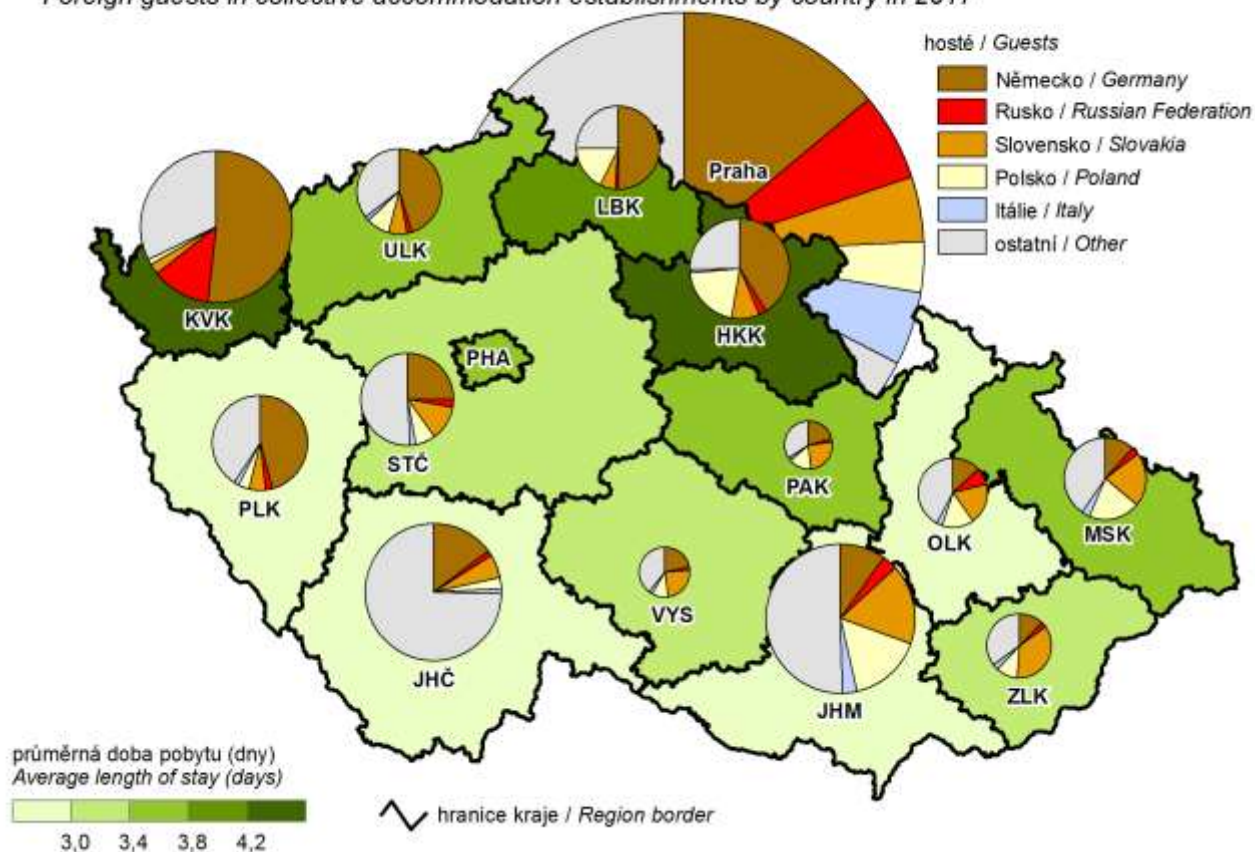
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2017 Sales of goods and services incidental to industry in 2017



16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2017 Guests in collective accommodation establishments in 2017



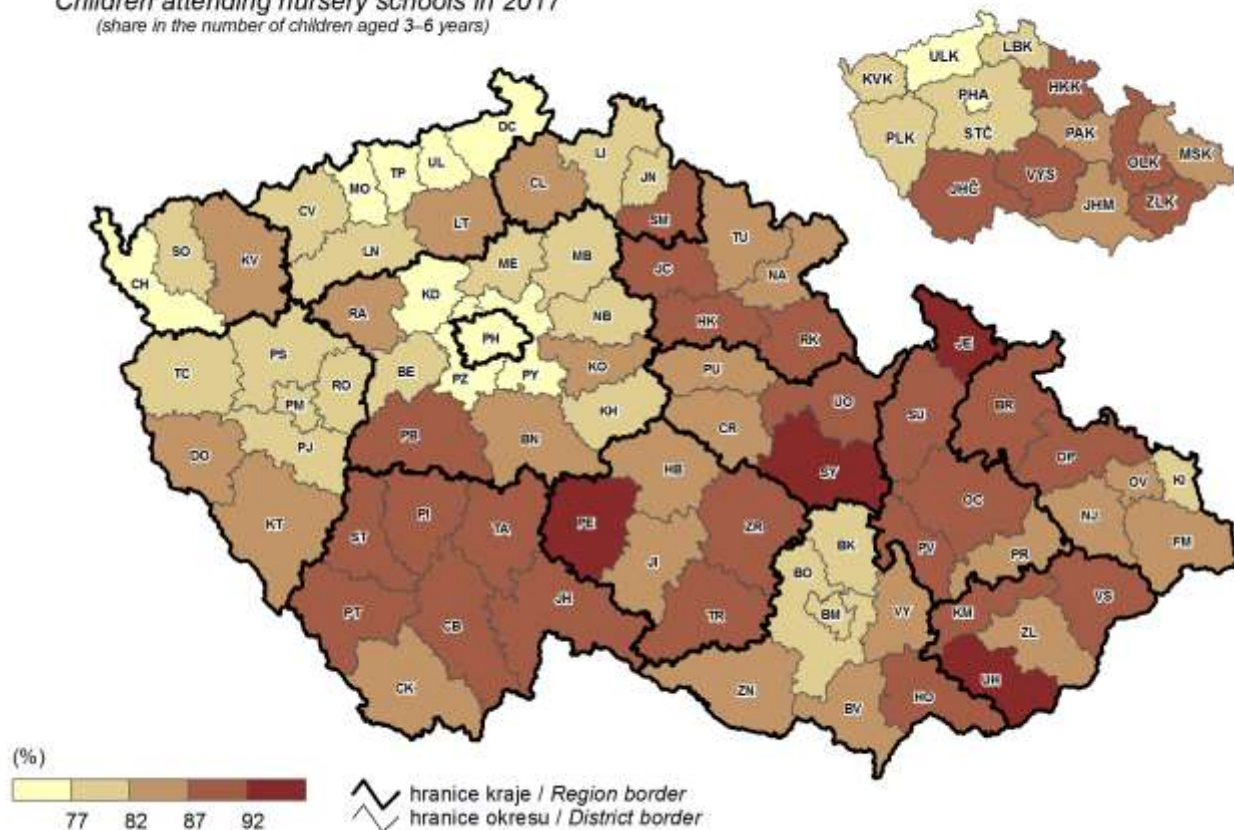
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemi v roce 2017
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2017



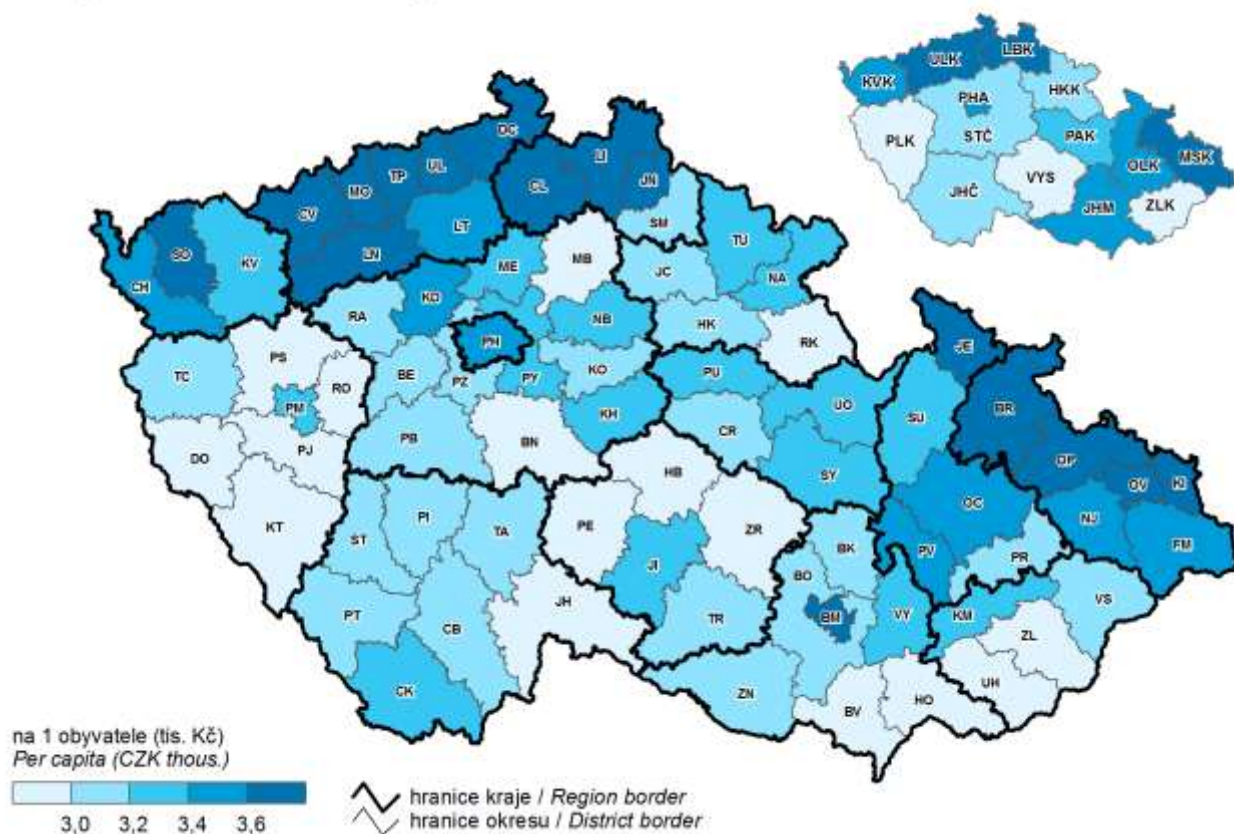
18. Děti navštěvující mateřskou školu v roce 2017

(podíl na počtu dětí ve věku 3–6 let)

Children attending nursery schools in 2017
 (share in the number of children aged 3–6 years)



19. Výdaje na dávky státní sociální podpory a pěstounské péče v roce 2017
 Expenditure on state social support benefits and foster care benefits in 2017



20. Podíl dopravních nehod způsobených pod vlivem alkoholu v roce 2017
 Percentage of traffic accidents caused under the influence of alcohol in 2017

