

STATISTICKÁ ROČENKA JIHOČESKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE JIHOČESKÝ REGION

2019

Regionální statistiky / *Regional statistics*

České Budějovice, 19. prosinec 2019 / *19 December 2019*

Kód publikace / *Publication Code*: 330105-19

Č. j. / *Ref. No*: CSU-00122/2019-73

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

Ředitelka Krajské správy / *Director*: Jana Sedláčková

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

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department
tel. / phone: (+420) 274 052 304, (+420) 274 052 451 | e-mail: infoservis@czso.cz

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

Evropská data (ESDS), mezinárodní srovnání / European Data (ESDS), International Comparison
tel. / phone: (+420) 274 052 347, (+420) 274 052 757 | e-mail: esds@czso.cz

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 052 673, (+420) 274 054 223
e-mail: infoservispraha@czso.cz | www.praha.czso.cz

Středočeský kraj / Středočeský Region | Na padesátém 81, 100 82 Praha 10, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 274 054 175
e-mail: infoservisstc@czso.cz | www.stredocesky.czso.cz

České Budějovice | Žižkova 1, 370 77 České Budějovice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 386 718 440
e-mail: infoserviscb@czso.cz | www.cbudejovice.czso.cz

Plzeň | Slovanská alej 36, 326 64 Plzeň, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 377 612 108, (+420) 377 612 145
e-mail: infoservisplzen@czso.cz | www.plzen.czso.cz

Karlovy Vary | Závodní 360/94, 360 06 Karlovy Vary, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 353 114 529, (+420) 353 114 525
e-mail: infoserviskv@czso.cz | www.kvary.czso.cz

Ústí nad Labem | Špálova 2684, 400 11 Ústí nad Labem, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 472 706 176, (+420) 472 706 121
e-mail: infoservisul@czso.cz | www.ustinadlabem.czso.cz

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec 1, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 485 238 811
e-mail: infoservislb@czso.cz | www.liberec.czso.cz

Hradec Králové | Myslivečkova 914, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 495 762 322, (+420) 495 762 317
e-mail: infoservishk@czso.cz | www.hradeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418
e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic
tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073
e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

Brno | Jezuitská 2, 601 59 Brno, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 542 528 115, (+420) 542 528 200
e-mail: infoservisbrno@czso.cz | www.brno.czso.cz

Olomouc | Jeremenkova 1142/42, 772 11 Olomouc, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 585 731 516, (+420) 585 731 511
e-mail: infoservisolom@czso.cz | www.olomouc.czso.cz

Zlín | tř. Tomáše Bati 1565, 761 76 Zlín, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 577 004 932, (+420) 577 004 935
e-mail: infoservis-zl@czso.cz | www.zlin.czso.cz

Ostrava | Repinova 17, 702 03 Ostrava, Czech Republic
tel. / *phone*: (+420) 595 131 230, (+420) 595 131 232
e-mail: infoservis_ov@czso.cz | www.ostrava.czso.cz

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ: 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 souborný statistický přehled o kraji a jeho dílčích územních celcích. Je v ní podrobně zobrazen demografický, sociální a ekonomický vývoj, poskytuje i vybrané údaje o životním prostředí. Od ustavení krajů v současné územní struktuře v roce 2000 je to již 19. svazek této pravidelné krajské publikace, která vychází ve všech krajích jak v elektronické verzi na internetu, tak v tištěné podobě. Tyto tradiční obsahově sjednocené publikace navazují na celostátní statistickou ročenku, zpracovávanou Českým statistickým úřadem. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2016 až 2018, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000.

V letošním ročníku je několik novinek. V kapitole Obyvatelstvo jsou zveřejněny výsledky projekce vývoje obyvatelstva kraje do roku 2070, včetně předpokládaného vývoje jeho věkové struktury. V kapitole Sociální zabezpečení přibýly nově schválené dávky – otcovská poporodní péče a dlouhodobé ošetřovné. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky květnových voleb do Evropského parlamentu.

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 podrobnější údaje zajímají, může se obrátit přímo na nejbližší pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu. V územním pohledu jsou vedle informací o kraji publikována 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 čtenář nalezne v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 16. ledna 2020.

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 ministerstev a dalších institucí, které jsou podrobně uvedeny v přehledu „Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí“ a zároveň v příslušných tabulkách, grafech nebo kartogramech. 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 Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ <https://vdb.czso.cz>.

Krajská ročenka nemůže obsáhnout všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, okresů, správních obvodů, obcí či mikroregionů jsou publikována v dalších produktech krajské správy (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy 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 data, ale také zajímavosti o kraji, grafické výstupy, informace pro respondenty statistických zjišťování, údaje o vlastní činnosti úřadu a mnohé další. Koncem letošního října byla zveřejněna další analýza Ženy a muži v Jihočeském kraji, která byla jako každoročně zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

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 2020.

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 2019 a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: České Budějovice, náměstí Přemysla Otakara II.

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. 2019, zpřesňují údaje a odhady publikované již dříve.

Pokud není uveden pramen, 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 about the Region and its individual territorial units. It depicts in detail its demographic, social, and economic development and provides also selected data on the environment. Since the establishment of Regions in their current territorial structure in 2000, it is already the 19th edition of this regular regional publication, which is issued in all Regions both in an electronic version on the Internet and in the printed form. These traditional publications present a structure-unified content and follow the national Statistical Yearbook of the Czech Republic, which is compiled by the Czech Statistical Office. Data on the Region are basically published for the period of 2016–2018 and for selected indicators also in a longer time series since 2000.

This year, there are several novelties. The Population chapter shows results of the forecast of the population development in the Region to 2070 including expected development of the age structure. To the Social Security chapter, newly approved allowances were added – a paternity leave for fathers and a long-term carer's allowance. In the Elections chapter, readers will find results of the elections to the European Parliament that were held in May.

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 interested in more detailed data 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 will find comparisons of Regions in the 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 2020).

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 ministries and other institutions (listed in detail in an overview "Data sources taken over from ministries and other institutions" as well as in relevant tables, graphs, and cartograms) was used. 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 an important information source. It is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

The regional statistical yearbook cannot encompass all pieces of information collected and processed by the State Statistical Service. More detailed data on development of the Region, Districts, administrative districts, municipalities, or micro-regions are published in other products of the Regional Office (Statistical Bulletin, publications on demographic matters, thematically focused analyses, 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 data, but also interesting things about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, data on own activities of the Regional Office, and much more. In the end of October 2019, another analysis was published, this time with the topic of "Women and Men in the Jihočeský Region" (Czech only); as every year, it was elaborated according to a unified template in all Regions.

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 2020.

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 2019“, and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: Square of Přemysl Otakar II in the city of České Budějovice

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 2019 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	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	78
Nej... Jihočeského kraje	17	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2015–2017.....	78
Charakteristika Jihočeského kraje	19	7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2018.....	79
1. Základní charakteristika, okresy	25	8. Životní podmínky	80
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2018.....	25	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	80
1-2. Dlouhodobý vývoj kraje v letech 2000–2018.....	28	9. Trh práce	81
1-3. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice	36	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity	81
1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov.....	37	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání	81
1-5. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec	38	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	82
1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek.....	39	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání	82
1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice.....	40	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	83
1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice.....	41	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	83
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tábor	42	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání	84
Změny území krajů a okresů od roku 2000	43	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE	85
2. Území, podnebí	45	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE	86
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2018	45	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO	87
2-2. Bilance půdy	47	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce	88
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2018	47	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2018	90
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2018	48	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2018.....	91
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	49	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2018.....	91
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	50	9-15. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti podle délky evidence a výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti podle okresů k 31. 12. 2018.....	92
3. Životní prostředí	51	9-16. Zaměstnaní cizinci	93
3-1. Chráněná území.....	51	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů	93
3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2018	51	10. Organizační statistika	94
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2018	52	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	94
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	52	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti	94
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2018	53	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	95
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší	54	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	95
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3	54	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	96
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	55	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	97
3-9. Produkce komunálního odpadu	56	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2018	98
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	57	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2018	99
3-11. Čistírny odpadních vod pro veřejnou potřebu	58	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2018.....	99
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění	58	11. Zemědělství	100
4. Obyvatelstvo	59	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	100
4-1. Vybrané demografické údaje	59	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	101
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	60	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	101
4-3. Sňatky	61	11-4. Hektarové výnosy sklizeň zemědělských plodin	102
4-4. Rozvody	61	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	103
4-5. Narození	62	11-6. Hospodářská zvířata	103
4-6. Potraty.....	62	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat ..	104
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	63	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	104
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti... ..	64	11-9. Spotřeba hnojiv.....	105
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	65		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2018	66		
4-11. Základní výsledky projekce obyvatelstva	68		
4-12. Cizinci	70		
4-13. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2018	70		
5. Makroekonomické ukazatele	71		
5-1. Makroekonomické ukazatele	71		
6. Místní rozpočty	73		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	73		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	74		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2018... ..	75		
7. Ceny	76		
7-1. Spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží a služeb v prosinci 2018	76		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	77		
7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2015–2017	77		

11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2018	105	19-7. Patentová aktivita tuzemských podniků v ČR podle okresů v roce 2018	137
12. Lesnictví.....	106	20. Vzdělávání	138
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	106	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	138
12-2. Stav a lov zvěře	107	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2018/2019	140
13. Průmysl	108	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2018/2019	140
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	108	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2018/2019	141
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	109	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2018	141
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	110	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2018	142
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	111	21. Zdravotnictví	143
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	112	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	143
14. Energetika	113	21-2. Narození s vrozenou vadou	143
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	113	21-3. Incidence zhoubných novotvarů	144
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	115	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	145
15. Stavebnictví, bytová výstavba	116	21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2016 podle okresů	146
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	116	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2017	146
15-2. Bytová výstavba	117	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2018.....	146
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2018	118	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2018	147
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2018	119	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2018	147
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2018.....	119	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2018.....	148
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2018	120	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2018	148
16. Cestovní ruch	121	22. Sociální zabezpečení	149
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	121	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	149
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2018	122	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	150
16-3. Nerezidentní v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2018.....	123	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	151
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2018.....	124	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	152
17. Doprava.....	125	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	152
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	125	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	153
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2019.....	126	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2018	154
18. Informační společnost	127	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2018.....	155
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	127	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2018	156
18-2. Informační technologie v domácnostech	127	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2018	156
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let.....	128	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2018.....	157
18-4. ICT odborníci a studenti	128	23. Kultura, sport	158
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	129	23-1. Vybrané údaje o kultuře	158
18-6. Domácnosti s přístupem k internetu z pevného místa podle okresů v roce 2018	130	23-2. Vybrané údaje o sportu	159
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2018	130	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2018.....	159
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2018	131	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sport. odvětví k 31. 12. 2018	159
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2018	131	24. Kriminálna, nehody.....	160
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018	132	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	160
18-11. Samostatné ordinace praktických lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018	132	24-2. Kriminálna podle okresů v roce 2018.....	161
19. Věda a výzkum.....	133	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2018	161
19-1. Vybrané údaje o vědě a výzkumu	133	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2018	162
19-2. Výdaje na výzkum a vývoj (VaV) podle okresů v roce 2018	134	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2018	163
19-3. Zaměstnanci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2018	135	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	163
19-4. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2018	135	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	164
19-5. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018	136	24-8. Požáry podle okresů v roce 2018.....	165
19-6. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017	136	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2018	165
		25. Volby.....	166
		25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – základní údaje podle okresů.....	166



25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle okresů	167
26. Správní obvody, obce	168
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	168
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018	169
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	170
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	171
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2018	172
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018	173
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018	174
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018	175
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018	176
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2018	177
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2018	178
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2018	180

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle SO ORP a obcí k 31. 12. 2018	182
27. Územní srovnání	190
27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018	190
27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2018	196
27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad	198
Metodické vysvětlivky	201
Informace o kraji na internetu	235
Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	237
Zkratky	238
Texty a značky na geografické mapě kraje	240
Zkratky krajů a okresů	241
Kartogramy	242

TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2019.

SEZNAM MAP, GRAFŮ A KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Jihočeského kraje	17
Administrativní členění Jihočeského kraje	18
Města a městyse v Jihočeském kraji.....	18
Graf 1 Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2018 s celorepublikovým průměrem	27
Graf 2 Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2018	48
Graf 3 Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2018.....	50
Graf 4 Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2018.....	53
Graf 5 Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018.....	56
Graf 6 Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2018	57
Graf 7 Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2018	58
Graf 8 Věkové složení obyvatelstva Jihočeského kraje k 31. 12. 2018 a k 1. 1.2050	69
Graf 9 Cizinci v Jihočeském kraji	70
Graf 10 Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	72
Graf 11 Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele podle krajů	72
Graf 12 Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Jihočeském kraji.....	74
Graf 13 Výdaje místních rozpočtů v Jihočeském kraji.....	75
Graf 14 Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance.....	86
Graf 15 Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců)	87
Graf 16 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. 2018.....	90
Graf 17 Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2018	95
Graf 18 Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2018.....	96
Graf 19 Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	100
Graf 20 Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji	102
Graf 21 Hospodářská zvířata v Jihočeském kraji (stav k 1. 4.).....	103
Graf 22 Výroba jatečných zvířat v Jihočeském kraji.....	104
Graf 23 Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2017/2018	105
Graf 24 Těžba dřeva v Jihočeském kraji.....	106
Graf 25 Odstřel černé zvěře podle krajů	107
Graf 26 Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	108
Graf 27 Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů	114
Graf 28 Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2018	118
Graf 29 Stavební práce "S" provedené v Jihočeském kraji	118
Graf 30 Bytová výstavba v Jihočeském kraji.....	120
Graf 31 Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2018	122
Graf 32 Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle čtvrtletí v Jihočeském kraji.....	124
Graf 33 Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2019	126
Graf 34 Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2018.....	127
Graf 35 Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji.....	142
Graf 36 Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2018	144
Graf 37 Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Jihočeském kraji.....	154
Graf 38 Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2018	162
Graf 39 Volební účast podle typu voleb a krajů.....	166
Graf 40 Průměrný věk k 31. 12. 2018	168
Graf 41 Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a správních obvodů ORP v Jihočeském kraji k 31. 12. 2018	170
Graf 42 Vybrané ukazatele v regionech soudržnosti podle krajů.....	200
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2014–2018.....	242
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2014–2018.....	242
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2018.....	243
4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2014–2018	243
5. Spotřeba vody v roce 2018 a vývoj cen vody.....	244
6. Sňatky v roce 2018.....	244
7. Zemřelí na nemoci dýchací soustavy v roce 2018	245
8. Zemřelí na vnější příčiny úmrtí v roce 2018	245
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	246
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2018	246
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2018	247
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2017	247
13. Sklizeň řepky v letech 2014–2018	248
14. Těžba dřeva v roce 2018.....	248
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2018.....	249
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2018	249
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2018	250
18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2018.....	250
19. Lůžka v domovech pro seniory k 31. 12. 2018	251
20. Dopravní nehody způsobené nepřiměřenou rychlostí v roce 2018.....	251



CONTENTS

Foreword	7	6. Local government budgets	73
The best ... of the Jihočeský Region	17	6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	73
Characteristics of the Jihočeský Region	22	6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities	74
1. Basic characteristic, districts	25	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2018	75
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018	25	7. Prices	76
1-2. Long-term development of the region in 2000–2018	28	7-1. Consumer prices of selected goods and services in December 2018.....	76
1-3. Selected indicators for the District of České Budějovice.....	36	7-2. Average prices of selected types of real estate.....	77
1-4. Selected indicators for the District of Český Krumlov	37	7-3. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2015 to 2017	77
1-5. Selected indicators for the District of Jindřichův Hradec	38	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by district	78
1-6. Selected indicators for the District of Písek.....	39	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2015 to 2017.....	78
1-7. Selected indicators for the District of Prachatice... 40		7-6. Prices of selected agricultural commodities in December 2018.....	79
1-8. Selected indicators for the District of Strakonice... 41		8. Living conditions	80
1-9. Selected indicators for the District of Tábor	42	8-1. Income and characteristics of private households ..	80
Changes to territories of regions and districts from 2000	43	9. Labour market	81
2. Area and climate	45	9-1. Population by economic activity.....	81
2-1. Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018.....	45	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment	81
2-2. Land use	47	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age.....	82
2-3. Land use by district as at 31 December 2018	47	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	82
2-4. Size groups of municipalities by district as at 31 December 2018	48	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	83
2-5. Climatic data measured at weather stations	49	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	83
2-6. Extreme weather data	50	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	84
3. Environment	51	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section	85
3-1. Protected areas	51	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	86
3-2. Protected areas by district as at 31 December 2018.....	51	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group	87
3-3. The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2018	52	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register and job vacancies kept in the labour office register	88
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	52	9-12. Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2018	90
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2018.....	53	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2018.....	91
3-6. Emissions of main pollutants into air.....	54	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2018.....	91
3-7. Emissions of main pollutants into air for REZZO 1–3.....	54	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 2018.....	92
3-8. Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office... 55		9-16. Employed foreigners	93
3-9. Municipal waste generation	56	9-17. Employed foreigners by district as at 31 December 2018	93
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	57	10. Organizational statistics	94
3-11. Public wastewater treatment plants	58	10-1. Businesses by selected legal form	94
3-12. Wastewater treatment sludge production and sludge disposal.....	58	10-2. Businesses by selected principal activity	94
4. Population	59	10-3. Businesses by number of employees category.....	95
4-1. Selected demographic data	59	10-4. Businesses by institutional sector.....	95
4-2. Distribution of the population by sex and age	60		
4-3. Marriages	61		
4-4. Divorces	61		
4-5. Births.....	62		
4-6. Abortions.....	62		
4-7. Deaths by cause of death.....	63		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death... 64			
4-9. Immigrants and emigrants	65		
4-10. Selected demographic data by district in 2018.....	66		
4-11. Population projection: basic results.....	68		
4-12. Foreigners	70		
4-13. Foreigners by district as at 31 December 2018.....	70		
5. Macroeconomic indicators	71		
5-1. Macroeconomic indicators.....	71		

10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	96	18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by district in 2018	131
10-6. Businesses with identified activity	97	18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by district in 2018	132
10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2018	98	18-11. Independent surgeries of general practitioners using selected functions in their information systems by district in 2018	132
10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2018	99	19. Science and research	133
10-9. Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2018	99	19-1. Selected data on science and research	133
11. Agriculture	100	19-2. Research and development (R&D) expenditure by district in 2018	134
11-1. Selected data on agriculture	100	19-3. Research and development personnel by district in 2018	135
11-2. Areas under crops	101	19-4. Research and development in the business enterprise sector by district in 2018	135
11-3. Harvest of crops	101	19-5. Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2018	136
11-4. Per hectare yields of crops harvested	102	19-6. Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by district in 2017	136
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	103	19-7. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by district in 2018	137
11-6. Livestock	103	20. Education	138
11-7. Animal production and livestock yields	104	20-1. Selected data on education	138
11-8. Meat production in terms of carcass weight	104	20-2. Nursery schools and basic schools by district in the 2018/2019 school year	140
11-9. Consumption of fertilisers	105	20-3. Secondary schools by programme and district in the 2018/2019 school year	140
11-10. Size structure of agricultural holdings by district in 2018	105	20-4. Conservatoires and higher professional schools by district in the 2018/2019 school year	141
12. Forestry	106	20-5. Students in and graduates from public and private universities by district in 2018	141
12-1. Selected data on forestry	106	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2018	142
12-2. Stock and hunting of game	107	21. Health	143
13. Industry	108	21-1. Selected data on health	143
13-1. Selected data on industry	108	21-2. Live births with congenital malformations	143
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	109	21-3. Incidence of malignant neoplasms	144
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	110	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury	145
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	111	21-5. Live births with congenital malformations by district in 2016	146
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	112	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by district	146
14. Energy	113	21-7. Health care personnel by district in 2018	146
14-1. Selected data on electric power industry	113	21-8. Health establishments by district in 2018	147
14-2. Selected data on consumption of natural gas	115	21-9. Independent surgeries of physicians by district as at 31 December 2018	147
15. Construction, housing construction	116	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2018	148
15-1. Construction and building permits granted	116	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2018	148
15-2. Housing construction	117	22. Social security	149
15-3. Building permits granted by district in 2018	118	22-1. Selected data on social services	149
15-4. Approximate value of constructions by district in 2018	119	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex	150
15-5. Housing construction by district in 2018	119	22-3. The average monthly amount of single pensions by sex	151
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2018	120	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid	152
16. Tourism	121	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	152
16-1. Selected data on tourism	121	22-6. Disability badge holders by sex and age	153
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2018	122	22-7. Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2018	154
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2018	123	22-8. Pension recipients by type of pension and by district as at December 2018	155
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2018	124	22-9. The average monthly amount of single pensions by district as at December 2018	156
17. Transport	125	22-10. State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2018	156
17-1. Selected data on transport	125	22-11. Disability badge holders by district as at 31 December 2018	157
17-2. Length of roads and motorways by district as at 1 January 2019	126		
18. Information society	127		
18-1. Fixed broadband infrastructure	127		
18-2. Information technologies in households	127		
18-3. Internet users aged 16+ years	128		
18-4. ICT specialists and students	128		
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	129		
18-6. Households with fixed broadband access by district in 2018	130		
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by district in 2018	130		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by district in 2018	131		



23. Culture, sport.....	158		
23-1. Selected data on culture.....	158		
23-2. Selected data on sport.....	159		
23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2018.....	159		
23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2018.....	159		
24. Crime, accidents.....	160		
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	160		
24-2. Crime by district in 2018.....	161		
24-3. Traffic accidents by district in 2018.....	161		
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2018.....	162		
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2018...	163		
24-6. Fires by economic activity, in which they started...	163		
24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	164		
24-8. Fires by district in 2018.....	165		
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2018.....	165		
25. Elections.....	166		
25-1. Elections to the European Parliament in 2019 – basic data by district.....	166		
25-2. Elections to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by district.....	167		
26. Administrative districts, municipalities.....	168		
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	168		
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2018.....	169		
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	170		
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	171		
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	172		
26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018.....	173		
		26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2018.....	174
		26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018.....	175
		26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018.....	176
		26-10. Basic data by town as at 31 December 2018.....	177
		26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2018.....	178
		26-12. Selected data by regional town in 2018.....	180
		26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018.....	182
		27. Territorial comparisons.....	190
		27-1. Selected indicators by district in 2018.....	190
		27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2018.....	196
		27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region.....	198
		Methodological notes.....	217
		Information on the regional websites.....	236
		Data sources taken over from ministries and other institutions.....	237
		Abbreviations.....	239
		Texts and signs in the geographical map of the Region.....	240
		Regions and districts – abbreviations.....	241
		Maps.....	242
		 TABLES OF INTERREGIONAL COMPARISONS	
		Tables of interregional comparisons by chapter are in the online version of the Yearbook and also in the publication titled Comparison of Regions in the Czech Republic – 2019.	

LIST OF MAPS AND GRAPHS

Geographical map of the Jihočeský Region	17
Administrative breakdown of the Jihočeský Region	18
Towns and market-towns in the Jihočeský Region	18
Graph 1. Selected indicators in the Jihočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2018	27
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region by month in 2018	48
Graph 3. Average annual air temperature by region in 2018	50
Graph 4. Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2018	53
Graph 5. Waste generated by enterprises by region registered in 2018	56
Graph 6. Amount of wastewater discharged and treated by region in 2018	57
Graph 7. Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2018	58
Graph 8. Age distribution of the population in the Jihočeský Region as at 31 December 2018 and 1 January 2050	69
Graph 9. Foreigners in the Jihočeský Region	70
Graph 10. Gross value added by CZ-NACE	72
Graph 11. Net disposable income of households per capita by region	72
Graph 12. Revenue and expenditure of local government budgets in the Jihočeský Region	74
Graph 13. Local government budget expenditure in the Jihočeský Region	75
Graph 14. Average gross monthly wages per employee	86
Graph 15. Share of unemployed persons (as at the end of respective month)	87
Graph 16. Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2018	90
Graph 17. Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2018	95
Graph 18. Births and deaths of businesses by region in 2018	96
Graph 19. Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural land by region	100
Graph 20. Harvest of selected crops in the Jihočeský Region	102
Graph 21. Livestock in the Jihočeský Region as at 1 April of the reference year	103
Graph 22. Production of livestock for slaughter in the Jihočeský Region	104
Graph 23. Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2017/2018	105
Graph 24. Roundwood removals in the Jihočeský Region	106
Graph 25. Wild boar shot by region	107
Graph 26. Sales of goods and services incidental to industry per employee by region	108
Graph 27. Consumption of electricity per capita in households by region	114
Graph 28. Construction work "S" in the CR by region in 2018	118
Graph 29. Construction work "S" implemented in the Jihočeský Region	118
Graph 30. Housing construction in the Jihočeský Region	120
Graph 31. Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2018	122
Graph 32. Guests in collective tourist accommodation establishments by quarter in the Jihočeský Region	124
Graph 33. Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2019	126
Graph 34. Internet users aged 16+ years by region in 2018	127
Graph 35. Students in public and private universities in the Jihočeský Region	142
Graph 36. Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2018	144
Graph 37. Beds in selected residential social service establishments in the Jihočeský Region	154
Graph 38. Traffic accidents by main cause and region in 2018	162
Graph 39. Turnout by type of elections and region	166
Graph 40. Average age as at 31 December 2018	168
Graph 41. Job applicants kept in the labour office register by age and administrative district of MEP in the Jihočeský Region as at 31 December	170
Graph 42. Selected indicators in cohesion regions by region	200
1. Natural population change by municipality in the Jihočeský Region in 2014–2018	242
2. Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2014–2018	242
3. Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2018	243
4. Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2014–2018	243
5. Water consumption in 2018 and the trend in water levies	244
6. Marriages in 2018	244
7. Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2018	245
8. Deaths caused by external causes in 2018	245
9. Revenue and expenditure of local governments	246
10. Participation rate of the population in 2018	246
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2018	247
12. Average gross monthly wage in 2017	247
13. Rape production in 2014–2018	248
14. Roundwood removals in 2018	248
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2018	249
16. Guests in collective accommodation establishments in 2018	249
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2018	250
18. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2018	250
19. Beds in retirement homes as at 31 December 2018	251
20. Traffic accidents caused by excessive speed in 2018	251



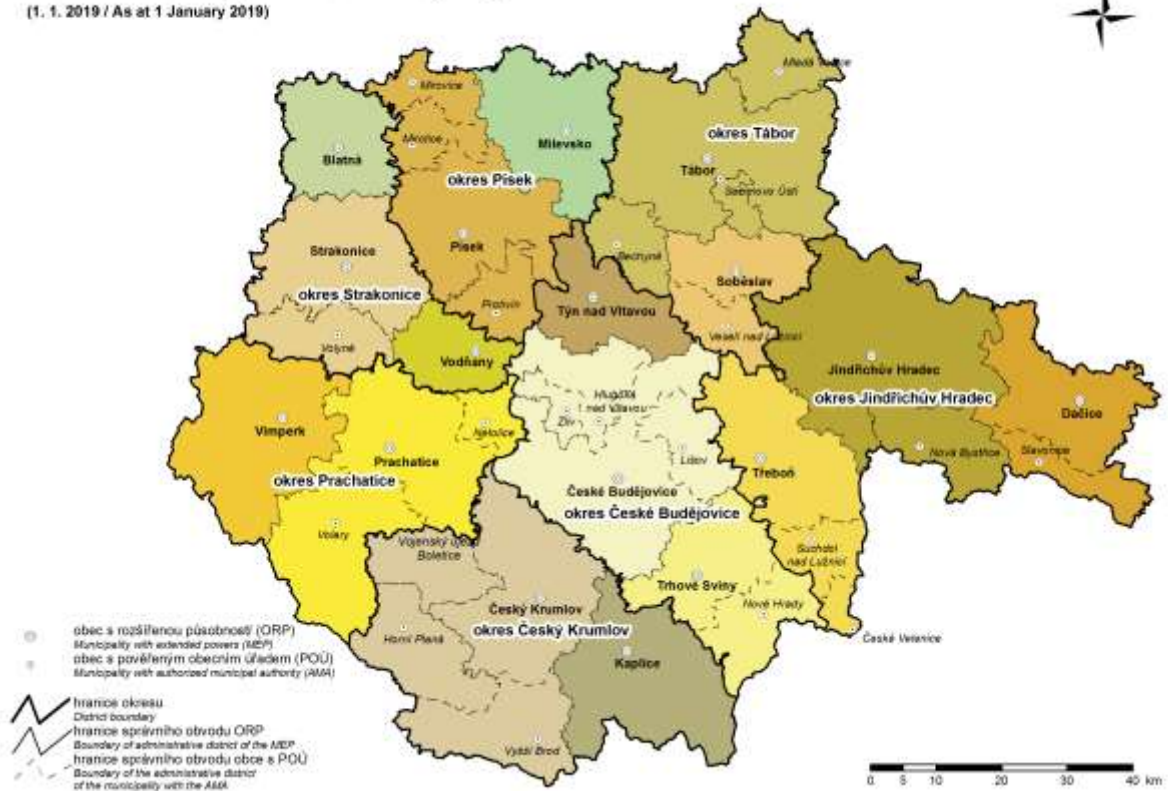
Geografická mapa Jihočeského kraje
 Geographical map of the Jihočeský Region



Nej... Jihočeského kraje		The best ... of the Jihočeský Region	
Nejvýše položený bod	Plechý 1 378 m n.m. pohoří Šumava	The highest point	Plechý, altitude 1 378 m, Šumava Mountains
Nejniže položený bod	hladina Orlické přehrady 330 m n.m. okres Písek	The lowest point	Water level of the Orlik Reservoir, altitude 330 m, Písek District
Obec s největším počtem obyvatel	České Budějovice 94 014 obyvatel okres České Budějovice	The most populated municipality	České Budějovice 94 014 population České Budějovice District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Minice (okres Písek) Zadní Střítež (okres Tábor) 34 obyvatel	The least populated municipality	Minice (Písek District) Zadní Střítež (Tábor District) 34 population
Obec s nejvyšším průměrným věkem	57,1 let Minice 34 obyvatel okres Písek	Municipality with the highest average age	57.1 years Minice 34 population Písek District
Obec s nejnižším průměrným věkem	33,1 let Měky nec 58 obyvatel okres Strakonice	Municipality with the lowest average age	33.1 years Měky nec 58 population Strakonice District
Nejvyšší naměřená teplota v roce 2018	35,2 °C – 9. srpna Meteorologická stanice České Budějovice	The highest daily maximum temperature in 2018	35.2°C on 9 August Weather station České Budějovice
Nejnižší naměřená teplota v roce 2018	-19,5 °C – 1. března Meteorologická stanice Churáňov	The lowest daily minimum temperature in 2018	-19.5°C on 1 March Weather station Churáňov

Administrativní členění Jihočeského kraje Administrative map of the Jihočeský Region

(1. 1. 2019 / As at 1 January 2019)



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

(1. 1. 2019 / As at 1 January 2019)



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 (roku 1992 zapsáno mezi památky UNESCO), Jindřichův Hradec, Prachovice, 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 2018 v kraji žilo 642,1 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 94,0 tis. osob. Dalšími velkými městy jsou Tábor (34,5 tis. obyvatel), Písek (30,4 tis. obyvatel), Strakonice (22,8 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (21,4 tis. obyvatel). V těchto pěti městech žije téměř 32 % Jihočechem. 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. Nejmenšími obcemi v kraji jsou Minice (okres Písek) a Zadní Střítež (okres Tábor) s 34 trvale žijícími obyvateli (sedmá až osmá 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. 2018 celkem 63,9 %.

Obyvatelstvo kraje je ve srovnání s celou Českou republikou poněkud starší; průměrný věk v kraji je 42,7 roku (v ČR 42,3 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 2018 podíl obyvatel s vysokoškolským vzděláním z celkového počtu osob patnáctiletých a starších 15,7 %, což je v porovnání s hodnotou za celou Českou republiku méně. Kraj má oproti ČR rovněž poněkud nižší podíl osob s úplným středním vzděláním (včetně vyššího) (v kraji 34,0 %), a naopak vyšší podíl středoškoláků bez maturity (v kraji 36,5 %).

Na tvorbě hrubého domácího produktu v České republice se kraj v roce 2018 podílí 5,0 %, v přepočtu na 1 obyvatele dosahuje 82,6 % republikového průměru a je mezi kraji na osmé pozici. Tvorba hrubého fixního kapitálu představovala v roce 2017 na území kraje hodnotu 53,0 mld. Kč (4,2 % 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 2018 činil 4,5 %. Z odvětvového hlediska převažuje zpracovatelský průmysl, v jeho rámci pak výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů. Stavební podniky kraje se na produkci ČR podílely 7,3 %; zajišťují především práce na inženýrských stavbách.

Podle výběrových šetření pracovních sil je v hospodářství kraje zaměstnáno 315,8 tis. osob, z toho 32,5 % v průmyslu, 10,2 % v obchodu a opravách motorových vozidel, 8,1 % ve stavebnictví. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2017 dosáhla 25 997 Kč (na fyzické osoby, včetně podniků do 20 zaměstnanců) a za celorepublikovým průměrem zaostala o 9,4 % (toto zaostávání je do určité míry dáno strukturou hospodářství kraje).

Ke konci roku 2018 bylo v kraji evidováno 11 060 uchazečů o zaměstnání. Podíl nezaměstnaných osob dosahoval koncem prosince 2,38 % a Jihočeský kraj se zařadil v mezikrajském porovnání na pátou nejvyšší příčku po hlavním městě Praze, Plzeňském, Pardubickém a Královéhradeckém kraji.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů bylo koncem roku 2018 registrováno více než 166 tis. podniků, organizací a podnikatelů. Jeho největší část tvořili podnikatelé – fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona (117 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 2011–2018 dokončeno 12,1 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 321 mateřských škol, 260 základních škol a 89 středních škol, včetně 22 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 13,6 tisíc studentů.



Zdravotnická péče je koncentrována především v 9 nemocnicích s 3,4 tis. lůžky a 8 odborných léčebných ústavech. Ambulantní péči pak zajišťuje (včetně detašovaných pracovišť) 366 ordinací praktického lékaře pro dospělé, 176 ordinací dětského lékaře a 363 ordinací stomatologa (údaj za rok 2017). 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 630 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 2018 se v kraji v 1 178 statisticky sledovaných hromadných ubytovacích zařízeních ubytovalo více než 1,7 mil. návštěvníků, z toho 37 % tvořili zahraniční hosté, převážně z Číny, Německa, Tchaj-wanu, Korejské republiky a Rakouska. Průměrná doba pobytu jednoho zahraničního návštěvníka dosahovala 2,7 dne. Dále řada zahraničních turistů přijíždí na jednodenní návštěvy, které není zatím možno statisticky sledovat. Navštěvují především centra blízka hranic.

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

V posledních letech se rozvíjí mnoho forem přeshraniční spolupráce. Jednou z nich je Euroregion Šumava/Bayerischer Wald/Mühlviertel, který zahrnuje území o celkové rozloze 16 tis. km² s 1,3 mil. obyvateli. Sdružuje na 101 hornorakouských, 113 bavorských obcí a 86 českých obcí (z toho 49 obcí s 68 tis. obyvateli je z Jihočeského kraje). Přínosy lze spatřovat ve vytváření a realizaci společných projektů, především v oblasti dopravy, služeb a cestovního ruchu a vzájemné výměně zkušeností. V květnu 2002 byla podepsána zakládací listina dalšího euroregionu s názvem „Silva Nortica“, který zahrnuje území okresů Jindřichův Hradec, České Budějovice, Písek a Tábor. V Dolním Rakousku se jedná o okresy Zwettl, Krems, Gmünd, Waidhofen an der Thaya a Horn. Euroregion představuje území o rozloze 10 639 km² s téměř 0,7 mil. obyvatel. Cílem přeshraniční spolupráce je společná reprezentace regionu, výměna informací, rozvoj cestovního ruchu a podobně. Na jihočeské straně je do něho zapojeno 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 Bezdrév. 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 (Blanský Forest – 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 in 1992), 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 2018, the Region's population was 642.1 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 94.0 thousand people live. Other major towns include Tábor (34.5 thousand inhabitants), Písek (30.4 thousand), Strakonice (22.8 thousand), and Jindřichův Hradec (21.4 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 municipalities in the Region are Minice (in the Písek District) and Zadní Střítež (in the Tábor District) with 34 permanent residents (the seventh to the eighth smallest municipalities in the Czech Republic).

As at 1 January 2016, within optimisation of military districts, local changes were made during which a new municipality Polná na Šumavě was separated from the territory of the Boletice military district and other parts of the military district territory were added to other municipalities in the Český Krumlov District and in the Prachatic District. The territory of the military district was reduced by a fourth and now it has no permanent residents at all. Besides this military district, the Region comprises now 623 self-governing municipalities (56 of them with the status of town) with almost 2 000 municipality parts. As at 31 December 2018, the share of urban population reached 63.9%.

The Region's population is a bit older compared to the entire Czech Republic; the average age in the Region is 42.7 years (the national average is 42.3 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 15.7% of the total number of persons aged 15+ years in 2018, which is less compared to the figure for the entire Czech Republic. Compared to the Czech Republic, the Region also has a lower share of persons with secondary education with A-level examination (including post-secondary) (34.0% in the Region) and, on the other hand, a higher share of secondary school graduates without A-level examination (36.5% in the Region).

In 2018, the Region contributed with 5.0% to the gross domestic product formation of the Czech Republic; when converted to the GDP per capita it amounted to 82.6% of the national average and the Region ranked eighth in the CR. The gross fixed capital formation in the Region in 2017 amounted to CZK 53.0 bn (4.2% 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 2018 share in sales of industrial enterprises was 4.5% of the CR's total. Manufacturing (mainly manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers) prevails over the other industries. Construction enterprises contributed 7.3% to the construction output of the CR; they were focusing mainly on civil engineering works.

According to Labour Force Sample Surveys there are 315.8 thousand employees in the Region, 32.5% of whom were in the industry sector, 10.2% in trade and repair of motor vehicles, and 8.1% in construction. The average gross monthly wage in 2017 amounted to CZK 25 997 per person (headcount), incl. enterprises with less than 20 employees, which was, however, by 9.4% below the national average (it is partially caused by the Region's economy structure).

There were 11 060 job applicants registered in the Region at the end of 2018. The share of the unemployed persons reached 2.38% as at 31 December 2018, ranking the Jihočeský Region fifth best after the Capital City of Prague, the Plzeňský Region, the Pardubický Region, and the Královéhradecký Region.

In the statistical Business Register more than 166 000 enterprises, organisations, and entrepreneurs were registered in the end of 2018. The biggest part comprised of private entrepreneurs in business under the Trade Act (117 000 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 2011–2018, 12.1 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 321 nursery schools, 260 basic schools, and 89 secondary schools, including 22 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. 13.6 thousand students study at universities in the Region.

Major health care establishments include 9 hospitals (with 3.4 thousand beds) and 8 specialised therapeutic institutions. Outpatient care is provided by 366 surgeries of general practitioners (GPs) for adults, 176 surgeries of GPs for children, and 363 surgeries of dentists (data for the year 2017). 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 630 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 2018, the 1 178 statistically surveyed collective accommodation establishments reported almost 1.7 million guests, of whom 37% 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 2.7 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 101 Austrian, 113 Bavarian, and 86 Czech municipalities (of which 49 municipalities with 68 000 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 ukazatelích v roce 2018^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018^{*)}

	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	63,8	¹⁾ 135,0	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	63,9	¹⁾ 69,0	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	642 133	6,0	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		21 225	3,8		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,5	¹⁾ 10,7	‰	Live births
zemřelí	‰	10,4	¹⁾ 10,6	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,7	¹⁾ 42,3	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,4	¹⁾ 40,9		Males
ženy		43,9	¹⁾ 43,7		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	265 273	5,0	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	413 901	¹⁾ 500 973	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	315,8	6,0	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	5,4	¹⁾ 2,8	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	40,6	¹⁾ 37,5	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	53,9	¹⁾ 59,7	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,3	¹⁾ 60,6	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,4	¹⁾ 2,2	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2017)	tis. fyz. osob	228,7	5,5	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2017)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2017)	Kč	25 997	¹⁾ 28 694	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2017)
zemědělství, lesnictví a rybářství		24 024	¹⁾ 23 548		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		27 801	¹⁾ 29 604		Industry
stavebnictví		25 623	¹⁾ 25 788		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	11 060	4,8	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	17 575	5,4	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		166 419	5,8		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		17 154	3,4		Business companies and partnerships
fyzické osoby		132 237	6,2		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	246 352	10,0	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	699 565	10,0	t	Harvest: Cereals
brambory	t	83 132	14,2	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	221 897	15,7	head	Cattle
prasata	kusy	103 617	6,7	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podn. se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	172 518	4,5	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

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

¹⁾ The CR average.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2018^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2018^{*)}

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.	20 680	7,5	CZK mil., cur. pr.	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		1 939	5,9		Dwellings started
Dokončené byty		1 713	5,1		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,7	3,2		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		1 178	12,5		Collective accommodation establishments
lůžka		56 825	10,6		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 726 991	8,1	persons	Guests in collective accommodation establishments
z toho nerezidenti		643 528	6,1		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	23 060	6,3	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	57 070	6,1	persons	Pupils in basic schools
gymnázíí	osoby	7 811	6,0	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	17 738	6,4	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	930	5,0	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	16 346	6,7	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 674	5,3	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,2	4,7		per 1 000 population
Nemocnice		9	4,6		Hospitals
lůžka		3 407	5,6		Beds
na 1 000 obyvatel		5,3	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	232 871	4,9	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,186	4,467	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 915	7,9		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	179 571	6,2	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		111 555	6,2		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 325	12 435	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		8 861	4,6		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		13,8	18,1		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 360	4,2		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,8	9,9		per 1 000 population
usmrcení	osoby	59	10,4	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	256	10,4	persons	Seriously injured
Požáry		1 099	5,3		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

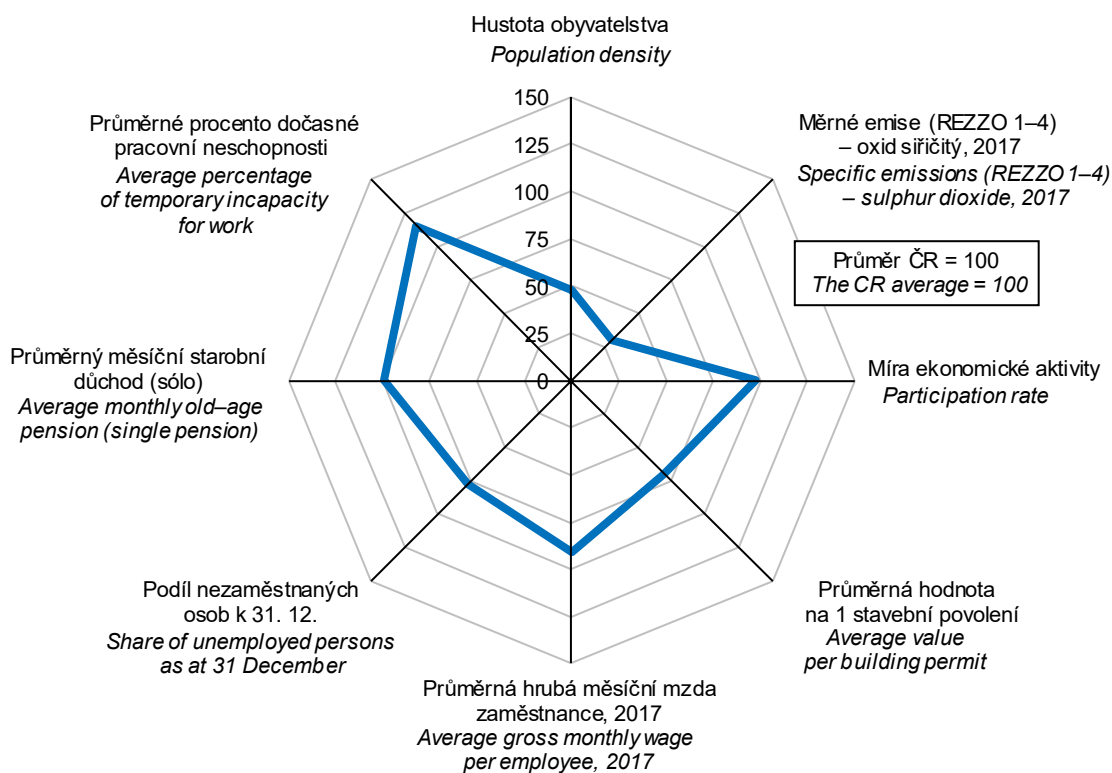
¹⁾ průměr ČR

¹⁾ The CR average.

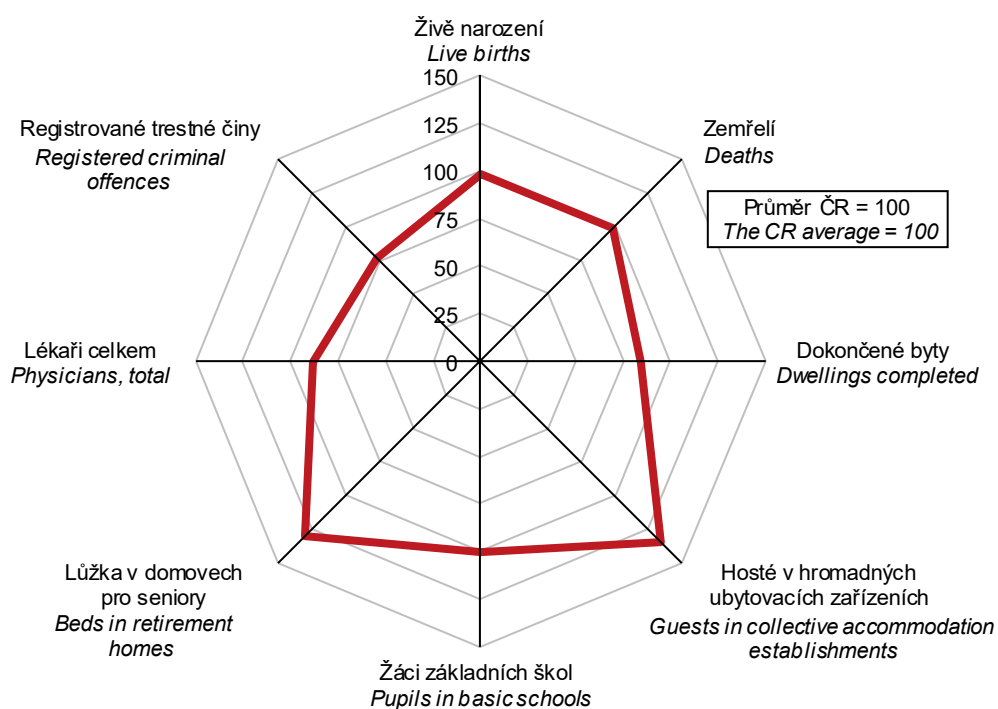


Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2018 s celorepublikovým průměrem

*Selected indicators in the Jihočeský Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2018*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2018

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	1 005 634	1 005 690	1 005 680	1 005 689	1 005 638	1 005 635
zemědělská půda		496 431	494 376	492 534	491 753	491 150	490 527
orná		321 493	319 248	316 207	315 188	313 686	312 285
nezemědělská půda		509 203	511 314	513 146	513 936	514 488	515 109
lesní pozemky		373 749	375 989	377 078	377 489	377 758	378 005
Počet obcí		623	623	623	623	623	623
se statutem města		45	46	53	53	54	54
Podíl městského obyvatelstva	%	65,0	64,3	64,5	64,3	4) 64,2	64,0
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	62,2	62,4	63,4	63,5	4) 63,3	63,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	0,87	0,89	0,80	0,78
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	1,08	1,03	0,98	0,96
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	821	638	1 907	1 533	1 482	1 222
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	625 991	626 766	637 015	637 910	4) 635 907	636 381
ženy		318 696	318 766	322 705	323 399	4) 322 720	322 936
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	625 293	627 766	637 643	635 771	4) 636 138	636 611
ženy		318 291	319 029	323 100	322 617	4) 322 854	322 998
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 088	10 595	15 415	15 037	4) 14 894	14 838
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	104 095	93 438	91 668	92 715	4) 93 935	94 968
ženy		50 689	45 389	44 719	45 319	4) 45 895	46 290
15–64 let	osoby	436 375	446 006	449 281	446 990	4) 439 059	434 132
ženy		216 273	220 527	221 164	220 141	4) 216 625	214 167
65 let a více	osoby	85 404	88 322	96 694	99 001	4) 103 144	107 511
ženy		51 655	53 113	57 217	58 366	4) 60 334	62 541
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,8	40,7	40,9	4) 41,2	41,4
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,8	11,0	10,9	10,0	10,5
zemřelí	‰	10,2	10,2	10,2	10,1	10,0	10,2
přistěhovalí	‰	5,5	10,1	8,1	7,7	6,7	7,2
vystěhovalí	‰	4,7	6,4	6,9	6,9	6,1	6,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-0,4	0,9	0,8	0,0	0,2
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	3,7	1,2	0,9	0,6	0,5
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,4	3,3	2,1	1,7	0,6	0,7
sňatky	‰	5,5	4,9	4,5	4,5	4,5	4,3
rozvody	‰	2,7	3,0	2,7	2,9	2,8	2,5
potraty	‰	4,6	3,7	3,7	3,6	3,8	3,8
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,5	3,4	2,3	2,9	2,2	2,7
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,1	2,1	1,0	2,0	2,0	1,4
Potraty na 100 narozených celkem	%	50,6	37,3	33,6	33,4	38,1	36,3
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	136 356	180 655	204 096	202 729	203 770	208 433
na 1 obyvatele	Kč	217 824	288 234	320 394	317 802	320 440	327 529
průměr ČR = 100	%	94,0	90,3	85,5	84,4	83,4	84,8
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,9	108,4	96,6	101,1	99,7	100,5
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	50 043	59 158	51 687	56 781	50 931	50 665
na 1 obyvatele	Kč	79 942	94 386	81 139	89 011	80 092	79 614
průměr ČR = 100	%	112,8	104,8	80,1	87,8	78,8	79,5

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 2000–2018

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
AREA (as at 31 December)							
1 005 661	1 005 696	1 005 798	1 005 809	1 005 798	1 005 800	ha	Land area, total
490 052	489 693	489 367	489 107	488 917	488 928		Agricultural land
311 036	310 043	308 550	307 741	307 217	306 529		Arable land
515 609	516 002	516 431	516 702	516 881	516 872		Non-agricultural land
378 332	378 556	378 852	379 061	379 319	379 664		Forest land
623	623	623	624	624	624		Number of municipalities with the status of town
54	54	55	55	56	56		Share of urban population
63,9	63,8	63,8	63,6	64,1	63,9	%	
63,3	63,4	63,4	63,5	63,7	63,8	pers./km ²	Population density
ENVIRONMENT							
Specific emissions (REZZO 1–4)							
0,77	0,65	0,61	0,36	0,40	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,95	0,92	0,86	0,83	0,83	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 466	1 756	2 024	747	1 273	2 009	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
POPULATION							
636 443	636 911	637 292	638 307	639 180	640 909	persons	Mid-year population, total
322 807	323 057	323 173	323 484	323 824	324 388		Females
636 707	637 300	637 834	638 782	640 196	642 133	persons	Population, total (as at 31 December)
322 871	323 253	323 387	323 669	324 183	324 865		Females
15 200	15 366	16 390	17 590	19 204	21 225		Foreigners (except persons with asylum)
Population aged (years; as at 31 December)							
95 890	96 875	97 967	99 112	100 169	101 230	persons	0–14
46 631	47 203	47 753	48 194	48 755	49 296		Females
429 563	425 694	421 869	417 841	414 856	412 313	persons	15–64
211 847	209 891	207 853	205 670	204 024	202 383		Females
111 254	114 731	117 998	121 829	125 171	128 590	persons	65+
64 393	66 159	67 781	69 805	71 404	73 186		Females
41,6	41,9	42,1	42,3	42,5	42,7	years	Average age (as at 31 December)
Per 1 000 population							
10,0	10,1	10,4	10,6	10,8	10,5	‰	Live births
10,4	10,1	10,9	10,1	10,6	10,4	‰	Deaths
7,4	7,8	8,1	8,6	9,4	10,4	‰	Immigrants
6,9	6,8	6,7	7,6	7,4	7,5	‰	Emigrants
-0,4	0,0	-0,5	0,5	0,2	0,1	‰	Natural population change
0,5	0,9	1,4	1,0	2,0	2,9	‰	Net migration
0,2	0,9	0,8	1,5	2,2	3,0	‰	Total population change
4,1	4,4	4,5	5,0	4,9	5,3	‰	Marriages
2,7	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	‰	Divorces
3,6	3,6	3,5	3,7	3,3	3,4	‰	Abortions
3,0	2,2	3,2	3,6	2,3	3,1	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,6	1,6	2,6	2,5	1,5	1,8	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
36,3	35,8	34,0	35,1	30,9	31,9	%	Abortions per 100 births, total
MACROECONOMIC INDICATORS							
212 001	219 426	228 760	237 236	247 332	265 273	CZK mil.	Gross domestic product
333 103	344 516	358 956	371 664	386 952	413 901	CZK	per capita
85,4	84,1	82,3	82,4	81,2	82,6	%	CR average = 100
99,4	100,7	103,1	102,1	103,0	104,9	%	Previous year = 100 (comparable prices)
58 040	55 761	56 885	54 496	53 045	.	CZK mil.	Gross fixed capital formation
91 194	87 549	89 260	85 376	82 989	.	CZK	per capita
93,3	85,0	77,4	75,9	70,3	.	%	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 2000–2018

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	299,7	300,7	307,4	300,0	299,9	295,2
zemědělství, lesnictví a rybnářství		21,8	17,7	16,2	17,4	16,2	16,5
průmysl a stavebnictví		124,6	126,0	126,7	120,6	125,8	124,8
tržní a netržní služby		153,2	156,9	164,5	162,0	157,9	153,9
Míra ekonomické aktivity	%	61,1	59,5	58,8	58,0	58,5	57,8
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	191,3	238,0	227,8	224,8	222,9	221,2
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 551	16 289	20 319	20 583	21 041	21 714
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 634	13 413	17 437	18 066	18 506	19 557
průmysl		13 152	17 055	21 473	21 944	22 444	23 412
stavebnictví		13 014	15 900	20 836	22 085	22 635	23 473
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 498	23 632	27 530	29 545	26 450	28 767
dosažitelní		.	21 941	26 595	28 548	25 511	27 763
ženy		9 795	12 874	13 678	14 114	13 134	14 126
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 168	2 636	1 516	1 850	2 073	2 450
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	4,92	5,92	6,39	5,81	6,37
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		122 996	144 260	151 993	155 762	158 543	160 091
obchodní společnosti		9 646	11 639	13 645	13 977	14 352	14 650
družstva		643	738	706	691	679	666
státní podniky		67	35	14	10	10	10
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		87 459	102 607	110 216	112 220	113 824	114 154
zemědělníci podnikatelé		8 492	8 529	¹³⁾ 3 699	3 834	3 978	4 012
ZEMĚDĚLSTVÍ⁷⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	319 708	282 204	261 229	253 222	251 639	251 403
obiloviny		176 297	167 750	156 425	147 133	145 720	144 825
brambory		7 987	5 032	3 535	3 409	3 349	2 994
řepka		39 824	36 222	41 201	42 244	43 063	45 807
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	656 264	736 451	709 500	624 183	756 164	651 550
brambory	t	188 657	149 459	97 203	91 689	111 025	91 750
řepka	t	109 630	100 569	126 976	120 983	117 456	131 752
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,73	4,36	4,49	4,21	5,12	4,44
brambory	t/ha	23,66	29,70	27,50	26,89	33,15	30,65
řepka	t/ha	2,77	2,78	3,08	2,86	2,73	2,88
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	226 038	211 413	211 065	209 993	209 759	212 018
prasata	kusy	416 927	348 209	237 969	225 486	173 243	164 953
drůbež	kusy	4 471 491	4 647 242	3 630 502	2 921 470	2 854 228	1 784 625
ovce	kusy	13 361	21 244	25 791	26 499	27 047	27 275
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	48,6	49,9	49,7	49,9	50,1
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	121,9	90,3	87,2	68,1	64,9

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

⁶⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁷⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

⁸⁾ od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

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

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹¹⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

¹²⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹³⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2018

Continued

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
LABOUR MARKET							
295,6	300,6	303,4	310,5	314,8	315,8	thous. pers.	The employed
17,0	15,8	17,6	17,7	15,3	17,2		Agriculture, forestry and fishing
119,8	120,4	124,5	126,7	125,4	128,3		Industry and construction
158,7	164,4	161,2	166,0	174,1	170,4		Market and non-market services
57,6	59,1	58,5	59,2	59,7	59,3	%	Participation rate
219,3	221,9	225,0	224,9	228,7	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
21 749	22 296	23 118	24 261	25 997	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
20 165	21 082	21 516	22 319	24 024	.		Agriculture, forestry and fishing
23 522	24 272	24 962	26 064	27 801	.		Industry
22 649	23 178	24 027	24 777	25 623	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
31 551	27 645	22 576	19 385	14 112	11 060	persons	Job applicants kept in the labour office register
30 565	¹¹⁾ 26 390	21 363	17 909	12 812	9 807		Available
15 439	13 721	11 271	9 721	7 035	5 603		Females
2 338	3 631	6 867	9 458	13 833	17 575	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
7,10	6,20	5,07	4,28	3,09	2,38	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
¹²⁾ 159 363	160 786	162 106	163 411	164 927	166 419		Registered businesses (as at 31 December)
¹²⁾ 14 869	15 076	15 344	15 873	16 626	17 154		Business companies and partnerships
¹²⁾ 655	652	635	622	606	584		Cooperatives
¹²⁾ 8	6	5	4	3	2		State-owned enterprises
¹²⁾ 107 282	110 538	112 004	113 172	115 925	116 751		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
¹²⁾ 3 797	3 881	4 688	4 897	5 064	5 157		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁷⁾							
250 445	249 696	248 455	246 339	246 696	246 352	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
143 642	140 456	140 654	130 332	134 819	133 926		Cereals
2 986	3 100	2 718	2 861	3 234	3 167		Potatoes
45 409	44 160	40 143	43 267	43 953	44 311		Rape
Harvests of selected crops							
687 083	816 943	741 463	751 993	698 692	699 565	t	Cereals
74 292	97 025	59 233	93 685	102 074	83 132	t	Potatoes
152 872	171 544	135 153	142 842	126 243	155 272	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
4,88	5,83	5,35	5,72	5,18	5,19	t/ha	Cereals
24,88	31,30	21,80	32,74	31,57	26,25	t/ha	Potatoes
3,37	3,88	3,37	3,30	2,87	3,50	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
210 476	213 128	219 211	219 337	222 144	221 897	head	Cattle
148 360	145 265	128 686	124 688	105 838	103 617	head	Pigs
2 734 994	1 964 757	2 345 536	1 650 047	2 034 741	1 906 817	head	Poultry
27 821	29 023	30 671	29 204	29 427	29 549	head	Sheep
49,8	50,6	52,3	52,7	52,9	52,7	head	Cattle density ⁹⁾
58,6	57,7	50,9	50,0	42,6	41,8	head	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ According to workplace location; since 2002 including small enterprises.

⁶⁾ Registered unemployment according to data of labour offices.

⁷⁾ Includes solely the agricultural sector since 2002.

⁸⁾ Since 2003 the data as at 1 April. 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⁾ Since 2014 the aged 15–64 years.

¹²⁾ Refined according to the Administrative Business Register.

¹³⁾ Before 2009 including self-employed own-account farmers.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2018

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		152	162	170	150	151	155
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	76 724	86 297	101 098	99 541	111 732	112 773
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	12 329	16 227	19 745	17 387	22 538	21 064
Bytová výstavba							
Zahájené byty		2 194	2 359	1 910	1 793	2 193	1 485
Dokončené byty		1 502	1 956	2 149	2 137	2 028	1 983
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		12 726	9 354	8 474	7 837	8 140	7 619
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	10 733	13 805	23 125	22 491	18 283	13 699
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		929	995	974	963	982	¹⁸⁾ 1 288
Hosté v ubytovacích zařízeních z toho nerezidenti	tis. osob	47 871	52 011	50 656	49 912	51 725	¹⁸⁾ 62 518
		938,0	1 023,3	917,0	893,0	913,0	¹⁸⁾ 1 107,5
		218,3	327,0	283,2	287,7	283,5	¹⁸⁾ 336,8
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.)		397 065	443 601	501 008	508 723	517 667	.
osobní automobily včetně dodávkových nákladních automobily		227 639	259 671	289 035	292 639	297 420	306 022
autobusy a mikrobuses		19 002	27 811	36 461	36 705	37 011	38 015
		1 091	1 155	1 082	1 077	1 059	1 090
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	30,5	51,9	57,4	61,6	65,2
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	19,8	44,1	51,5	57,0	62,5
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	296	294	296	298	301
Základní školy žáci celkem	osoby	18 783	18 317	20 447	21 430	22 055	22 942
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	68 374	57 480	49 825	49 590	49 737	50 393
v tom vyučující obory:		.	.	97	96	96	90
gymnází žáci, denní studium		24	24	26	25	25	23
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		8 621	9 006	8 864	8 546	8 263	8 024
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	75	75	74	70
		.	24 432	23 188	22 025	20 849	19 720
		.	.	23	24	27	25
		.	1 392	1 276	1 252	1 211	1 178
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	14	16	17	17	17	17
Vysoké školy		2 190	2 529	2 269	2 214	2 114	2 010
		1	3	5	4	4	4
studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	.	10 581	15 754	16 901	17 857	18 049
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		778	684	660	656	655	654

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 2000–2018

Continued

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
157	151	151	152	156	156		Number of enterprises
						CZK mil.,	Sales of goods and services
119 132	135 460	151 728	159 790	170 471	172 518	cur.prices	incidental to industry
							CONSTRUCTION
						CZK mil.,	Construction work "S" implemented
19 363	20 861	23 238	17 631	20 702	20 680	cur.prices	in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 481	1 484	1 312	1 979	1 703	1 939		Dwellings started
1 311	1 287	1 246	1 244	1 253	1 713		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
6 633	6 271	6 009	6 595	6 660	6 387		Building permits granted
						CZK mil.,	Approximated value of permitted
12 822	12 689	12 221	16 391	15 122	16 216	cur.prices	constructions
							TOURISM
1 302	1 208	1 205	1 195	1 136	1 178		Collective accommodation establishments
61 761	59 247	58 839	59 593	57 157	56 825		Bed places
1 138,5	1 176,0	1 341,9	1 446,9	1 561,8	1 727,0	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
349,7	364,9	411,8	469,4	534,3	643,5		Non-residents
							TRANSPORT
							Registered vehicles (as at 31 December)
307 594	313 628	329 146	340 060	352 768	364 805		Passenger cars, incl. vans
37 616	38 569	40 799	42 317	43 680	44 929		Lorries
1 041	1 013	1 070	1 045	1 055	1 121		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
							Percentage of households with personal computer
67,6	69,9	73,0	73,5	75,0	75,6	%	
							Percentage of households with the Internet access
66,9	70,6	73,8	74,3	76,1	77,6	%	
							EDUCATION
305	310	312	314	319	321		Nursery schools
23 292	23 419	23 351	23 065	23 045	23 060	persons	Children
256	255	255	257	260	260		Basic schools
51 569	52 741	54 054	55 426	56 337	57 070	persons	Pupils, total
89	90	90	90	89	89		Secondary schools, total
27 591	26 857	26 432	26 127	25 822	25 939	persons	Pupils, full-time studies
							teaching programmes of
23	23	23	23	23	22		grammar schools
7 869	7 766	7 769	7 763	7 778	7 810		Pupils, full-time studies
							technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
69	70	70	70	68	68		Pupils, full-time studies
18 611	18 181	17 810	17 585	17 309	17 405		follow-up courses
25	24	23	23	22	22		follow-up courses
1 111	910	853	779	735	724		Pupils, full-time studies
17	17	17	17	17	15		Higher professional schools
1 905	1 764	1 506	1 305	1 092	930	persons	Students, total
4	4	4	4	4	4		Universities
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
17 663	16 719	15 593	14 884	13 743	12 882	headcount	
							CULTURE
648	643	646	644	637	630		Public libraries (including branches)

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

¹⁷⁾ Three-year moving average.

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

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

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2018

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2009	2010	2011	2012
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 164	2 214	2 521	2 557	2 605	2 636
na 1 000 obyvatel		3,5	3,5	4,0	4,0	4,1	4,1
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	289	283	253	249	244	241
Nemocnice		10	10	9	9	9	9
lůžka		3 793	3 737	3 569	3 538	3 408	3 351
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	450	493	567	573	587	600
Odborné léčebné ústavy		11	10	10	10	10	10
lůžka		1 019	994	885	885	825	824
léčebny pro dlouhodobě nemocné		6	4	4	4	4	4
lůžka		484	429	415	415	355	364
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 583	1 626	1 793	1 821	1 853	1 856
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	395	386	355	350	343	343
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		282	294	289	286	284	288
praktických pro děti a dorost		142	136	126	125	124	122
stomatologů		336	328	323	327	333	334
Lékárny vč. odloučených pracovišť		113	155	177	172	169	170
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	273 215	254 129	235 224	240 976	230 186	228 714
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,331	6,528	4,572	4,210	4,190	4,123
pro nemoc		5,666	5,815	3,927	3,576	3,554	3,365
pro pracovní úrazy		0,274	0,299	0,245	0,229	0,233	0,207
pro ostatní úrazy		0,391	0,414	0,400	0,405	0,403	0,552
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		2 520	2 825	2 825	2 936	3 028	3 034
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	396	382	395	474
Příjemci důchodů celkem	osoby	152 136	158 451	169 958	172 023	176 290	175 809
z toho starobních (sólo) ²¹⁾		78 174	81 652	91 173	97 806	103 350	103 448
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 181	7 635	9 942	10 024	10 459	10 680
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		18 641	16 752	14 283	15 298	14 820	14 005
na 1 000 obyvatel		29,8	26,7	22,4	24,0	23,3	22,0
Dopravní nehody		13 946	13 027	3 206	2 899	3 015	3 207
usmrcení	osoby	131	107	74	72	67	71
těžce zranění	osoby	408	320	237	207	266	240
lehce zranění	osoby	1 931	2 015	1 800	1 603	1 758	1 803
věcná škoda	mil. Kč	431,1	643,6	263,3	230,7	233,5	229,7
Požáry		1 256	1 054	1 085	947	1 030	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 Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2018

End of table

2013	2014	2015	2016	2017	2018	Unit	
HEALTH ¹⁹⁾							
FTE							
2 613	2 727	2 688	2 622	2 663	2 674	persons	Physicians, total
4,1	4,3	4,2	4,1	4,2	4,2		per 1 000 population
244	234	237	243	240	240	persons	Population per physician
9	9	9	9	9	9		Hospitals
3 171	3 150	3 149 ²²⁾	3 406	3 412	3 407		Beds
FTE							
565	602	640	.	.	.	persons	Physicians (in in-patient parts)
10	11	10 ²²⁾	8	7	8		Specialized therapeutic institutions
824	824	840 ²²⁾	551	542	516		Beds
							Therapeutic institutions
4	4	4 ²²⁾	1	1	1		for long-term patients
364	364	356 ²²⁾	66	66	60		Beds
FTE							
1 877	1 955	persons	Physicians in out-patient care establishments
339	326	persons	Population per physician
Independent surgeries							
286	293	305	296	290	280		of general practitioners (GPs) for adults
119	115	119	115	113	112		of GPs for children and adolescents
333	334	342	338	335	332		of dentists
170	168	156	154	147	145		Pharmacies, incl. detached units
Temporary incapacity for work							
223 590	223 861	224 863	226 421	229 398	232 871	persons	Average number of sickness-insured persons
4,354	4,399	4,773	5,018	5,087	5,186	%	Average percentage of temporary incapacity for work
3,566	3,616	3,951	4,174	4,223	4,314		due to disease
0,217	0,218	0,230	0,228	0,227	0,213		due to occupational injury
0,571	0,565	0,592	0,616	0,637	0,658		due to other injury
SOCIAL SECURITY							
3 030	3 033	3 033	3 002	2 963	2 915		Beds in retirement homes ²⁰⁾
459	574	773	838	882	878		Beds in special care homes
175 419	175 935	176 978	178 328	179 044	179 571	persons	Pension recipients, total
103 681	105 064	107 134	108 891	110 370	111 555		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾
10 872	10 985	11 260	11 375	11 765	12 325	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾
CRIME, ACCIDENTS							
15 020	14 683	12 595	10 816	9 662	8 861		Registered criminal offences
23,6	23,1	19,8	16,9	15,1	13,8		per 1 000 population
3 557	3 753	3 916	4 223	4 301	4 360		Traffic accidents
54	63	62	51	52	59	persons	Killed persons
208	203	194	191	258	256	persons	Seriously injured
1 797	1 902	1 937	2 079	1 973	1 967	persons	Slightly injured
264,5	288,5	257,1	308,4	326,8	360,1	CZK mil.	Property damage
924	993	1 355	896	1 084	1 099		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 ukazatele^{*)} za okres České Budějovice *Selected indicators^{*)} for the District of České Budějovice*

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	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	191 945	193 337	194 585	persons	Population ¹⁾
ženy		98 115	98 758	99 396		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,1	16,3	16,5	%	0–14
15–64	%	65,7	65,1	64,4	%	15–64
65 a více	%	18,3	18,7	19,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	41,9	42,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,4	40,6	40,7		Males
ženy		43,0	43,1	43,2		Females
Živě narození	osoby	2 167	2 159	2 197	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 843	1 917	1 899	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	2 782	3 212	3 137	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 005	2 062	2 187	persons	Emigrants
Sňatky		1 036	980	1 090		Marriages
Rozvody		492	444	502		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,7	1,3	1,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,1	6,0	4,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	5,8	7,2	6,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	4 688	3 527	2 732	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		4 160	3 122	2 393		Available
ženy		2 424	1 829	1 432		Females
osoby se zdravotním postižením		798	600	474		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,31	2,50	1,92	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	3 191	3 696	4 578	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,5	1,0	0,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		53 620	54 392	55 093		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		41 444	41 854	42 326		Natural persons
Zahájené byty		775	667	712		Dwellings started
Dokončené byty		572	601	654		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		9 142	8 496	8 335		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	7 365	7 458	7 455	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	16 475	17 002	17 473	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,6	5,5	5,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,505	4,532	4,632	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	51 402	51 649	51 767	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		31 081	31 578	31 889		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 671	12 076	12 659	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		4 143	3 392	2 943		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 240	1 295	1 267		Traffic accidents
Požáry		243	325	299		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

1-4. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Český Krumlov Selected indicators¹⁾ for the District of Český Krumlov

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 614	1 614	1 614	km ²	Area ¹⁾
Počet obcí ¹⁾		47	47	47		Number of municipalities ¹⁾
se statutem města		6	7	7		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		221	221	221		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	61 155	61 187	61 381	persons	Population ¹⁾
ženy		30 382	30 377	30 455		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,4	16,4	16,5	%	0–14
15–64	%	66,6	66,1	65,5	%	15–64
65 a více	%	16,9	17,4	18,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,0	41,2	41,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,0	40,2	40,4		Males
ženy		42,1	42,3	42,5		Females
Živě narození	osoby	685	662	712	persons	Live births
Zemřelí	osoby	606	625	557	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	983	1 039	1 071	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 007	1 044	1 032	persons	Emigrants
Sňatky		299	312	346		Marriages
Rozvody		158	147	122		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,3	0,6	2,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,4	-0,1	0,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,9	0,5	3,2	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 774	2 064	1 597	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 674	1 960	1 465		Available
ženy		1 416	1 041	793		Females
osoby se zdravotním postižením		424	346	239		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	6,56	4,84	3,64	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 398	2 899	3 413	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,0	0,7	0,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		15 645	15 740	15 851		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		12 536	12 538	12 551		Natural persons
Zahájené byty		253	169	133		Dwellings started
Dokončené byty		113	107	241		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		13 091	12 676	13 252		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 230	2 196	2 226	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 769	5 835	5 846	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,0	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,354	5,336	5,443	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	15 434	15 521	15 586	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 480	9 597	9 725		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 122	11 522	12 066	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 161	1 084	976		Registered criminal offences
Dopravní nehody		510	513	517		Traffic accidents
Požáry		100	152	149		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	2016	2017	2018	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	91 125	90 835	90 653	persons	Population ¹⁾
ženy		46 229	46 058	45 865		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,8	14,9	14,9	%	0–14
15–64	%	65,2	64,6	64,0	%	15–64
65 a více	%	20,0	20,5	21,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,8	43,1	43,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,5	41,8	42,0		Males
ženy		44,1	44,3	44,6		Females
Živě narození	osoby	883	905	867	persons	Live births
Zemřelí	osoby	907	989	990	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 107	1 150	1 219	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 317	1 356	1 278	persons	Emigrants
Sňatky		425	424	428		Marriages
Rozvody		226	219	197		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,3	-0,9	-1,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,3	-2,3	-0,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-3,2	-2,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 435	1 631	1 307	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 182	1 445	1 186		Available
ženy		1 193	798	640		Females
osoby se zdravotním postižením		398	267	201		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,66	2,45	2,04	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	896	1 186	1 527	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,7	1,4	0,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 696	21 826	21 909		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 559	17 556	17 570		Natural persons
Zahájené byty		278	221	236		Dwellings started
Dokončené byty		133	136	205		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		12 607	12 493	12 308		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 123	3 097	3 128	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 726	7 722	7 709	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,8	3,7	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,558	4,753	5,048	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 632	26 754	26 809	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 708	16 961	17 128		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 079	11 460	11 997	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 275	1 200	1 111		Registered criminal offences
Dopravní nehody		540	490	537		Traffic accidents
Požáry		152	131	160		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	2016	2017	2018	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⁾		262	262	262		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	70 870	71 067	71 308	persons	Population ¹⁾
ženy		35 968	36 023	36 114		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,9	15,0	15,0	%	0–14
15–64	%	64,4	63,9	63,4	%	15–64
65 a více	%	20,7	21,1	21,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,2	43,3	43,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,7	41,9	42,1		Males
ženy		44,6	44,7	44,9		Females
Živě narození	osoby	727	724	680	persons	Live births
Zemřelí	osoby	738	766	778	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 186	1 245	1 315	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 046	1 006	976	persons	Emigrants
Sňatky		323	317	338		Marriages
Rozvody		140	165	161		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,2	-0,6	-1,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,0	3,4	4,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,8	2,8	3,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 896	1 279	929	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 607	1 112	837		Available
ženy		986	680	503		Females
osoby se zdravotním postižením		261	197	130		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,52	2,45	1,86	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 027	1 522	1 759	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,8	0,8	0,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 583	17 660	17 786		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		14 354	14 325	14 368		Natural persons
Zahájené byty		122	140	138		Dwellings started
Dokončené byty		84	58	147		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 305	6 067	6 043		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 428	2 439	2 457	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 009	6 089	6 154	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		4,0	4,4	4,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,159	5,243	5,391	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 565	20 665	20 750	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 973	13 172	13 323		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 274	11 653	12 210	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 203	1 276	1 035		Registered criminal offences
Dopravní nehody		437	410	430		Traffic accidents
Požáry		123	110	124		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 ukazatele¹⁾ za okres Prachatice Selected indicators¹⁾ for the District of Prachatice

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 377	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⁾		272	272	272		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	50 695	50 700	50 971	persons	Population ¹⁾
ženy		25 289	25 279	25 366		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,4	15,5	15,6	%	0–14
15–64	%	66,3	65,7	65,1	%	15–64
65 a více	%	18,2	18,7	19,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,1	42,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,7	40,9	41,1		Males
ženy		43,2	43,4	43,6		Females
Živě narození	osoby	526	553	532	persons	Live births
Zemřelí	osoby	490	548	526	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	691	762	986	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	770	762	721	persons	Emigrants
Sňatky		251	281	327		Marriages
Rozvody		106	124	111		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,7	0,1	0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-1,6	0,0	5,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,8	0,1	5,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 482	1 144	903	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 320	1 011	744		Available
ženy		642	474	388		Females
osoby se zdravotním postižením		259	201	167		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,91	3,03	2,25	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	888	1 627	1 819	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,7	0,7	0,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		12 981	13 050	13 214		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		10 581	10 612	10 715		Natural persons
Zahájené byty		151	137	233		Dwellings started
Dokončené byty		106	88	115		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		7 539	6 682	6 640		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 844	1 824	1 795	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 344	4 348	4 425	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	2,9	3,1	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,563	6,789	6,493	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 567	14 657	14 768	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 321	8 440	8 565		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 267	11 644	12 177	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		728	608	618		Registered criminal offences
Dopravní nehody		337	398	457		Traffic accidents
Požáry		68	106	89		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

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

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	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	70 697	70 760	70 738	persons	Population ¹⁾
ženy		35 701	35 725	35 712		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,4	15,5	15,6	%	0–14
15–64	%	65,2	64,6	64,1	%	15–64
65 a více	%	19,4	19,9	20,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,6	42,8	43,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,2	41,3	41,5		Males
ženy		44,0	44,2	44,4		Females
Živě narození	osoby	720	784	698	persons	Live births
Zemřelí	osoby	760	792	802	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 013	1 009	1 067	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	959	938	985	persons	Emigrants
Sňatky		350	329	326		Marriages
Rozvody		168	164	138		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,6	-0,1	-1,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	1,0	1,2	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,2	0,9	-0,3	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 352	1 664	1 521	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 281	1 437	1 286		Available
ženy		1 139	806	767		Females
osoby se zdravotním postižením		526	408	345		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,94	3,15	2,84	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	666	1 125	1 342	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		3,5	1,5	1,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 504	16 671	16 746		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		13 497	13 616	13 629		Natural persons
Zahájené byty		113	129	164		Dwellings started
Dokončené byty		113	104	189		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 896	3 952	3 706		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 456	2 443	2 439	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 173	6 268	6 333	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,2	3,5	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,864	5,886	6,261	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 986	20 997	21 109	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 339	12 421	12 612		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 361	11 749	12 313	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 005	998	1 060		Registered criminal offences
Dopravní nehody		464	451	478		Traffic accidents
Požáry		89	98	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

1-9. Vybrané ukazatele^{*)} za okres Tábor Selected indicators^{*)} for the District of Tábor

	Měřicí jednotka	2016	2017	2018	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	102 295	102 310	102 497	persons	Population ¹⁾
ženy		51 985	51 963	51 957		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,1	15,3	15,4	%	0–14
15–64	%	64,7	64,0	63,4	%	15–64
65 a více	%	20,1	20,7	21,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,0	43,1	43,3	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,6	41,8	41,9		Males
ženy		44,3	44,5	44,7		Females
Živě narození	osoby	1 039	1 093	1 062	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 099	1 115	1 144	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 182	1 255	1 445	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 196	1 218	1 176	persons	Emigrants
Sňatky		491	502	552		Marriages
Rozvody		242	235	208		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,6	-0,2	-0,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,1	0,4	2,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,7	0,1	1,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 758	2 803	2 071	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 685	2 725	1 896		Available
ženy		1 921	1 407	1 080		Females
osoby se zdravotním postižením		600	545	436		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	5,56	4,16	2,92	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 392	1 778	3 137	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		2,7	1,6	0,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 382	25 588	25 820		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 878	20 937	21 078		Natural persons
Zahájené byty		287	240	323		Dwellings started
Dokončené byty		123	159	162		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		7 013	6 791	6 541		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 619	3 588	3 560	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	8 930	9 073	9 130	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,5	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,276	5,406	5,331	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 742	28 801	28 782	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 989	18 201	18 313		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 400	11 788	12 351	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 301	1 104	1 118		Registered criminal offences
Dopravní nehody		695	744	674		Traffic accidents
Požáry		121	162	168		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



ZMĚNY ÚZEMÍ

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 zeměměřičký 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. 2018

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018

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	78 871	10 649 800	5 244 194	5 405 606	42,3	135	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 308 632	638 009	670 623	41,9	2 637	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 369 332	676 696	692 636	41,2	125	1 144
Benešov	1 475	98 708	48 828	49 880	42,4	67	114
Beroun	704	93 726	46 343	47 383	41,2	133	85
Kladno	720	165 271	80 971	84 300	41,8	230	100
Kolín	744	101 604	50 392	51 212	41,9	137	89
Kutná Hora	917	75 370	37 319	38 051	43,1	82	88
Mělník	701	108 352	53 657	54 695	41,4	155	69
Mladá Boleslav	1 023	129 136	65 228	63 908	41,5	126	120
Nymburk	850	99 873	49 029	50 844	41,3	117	87
Praha-východ	755	180 945	89 277	91 668	38,6	240	110
Praha-západ	580	146 004	71 446	74 558	39,0	252	79
Příbram	1 563	114 778	56 624	58 154	42,8	73	120
Rakovník	896	55 565	27 582	27 983	42,8	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	642 133	317 268	324 865	42,7	64	624
České Budějovice	1 639	194 585	95 189	99 396	42,0	119	109
Český Krumlov	1 614	61 381	30 926	30 455	41,5	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 653	44 788	45 865	43,3	47	106
Písek	1 127	71 308	35 194	36 114	43,5	63	75
Prachatice	1 377	50 971	25 605	25 366	42,4	37	65
Strakonice	1 032	70 738	35 026	35 712	43,0	69	112
Tábor	1 326	102 497	50 540	51 957	43,3	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	584 672	290 226	294 446	42,7	76	501
Domažlice	1 123	61 902	30 924	30 978	42,3	55	85
Klatovy	1 946	86 336	42 860	43 476	43,7	44	94
Plzeň-město	261	191 599	93 359	98 240	43,0	733	15
Plzeň-jih	997	63 004	31 899	31 105	42,8	63	90
Plzeň-sever	1 287	79 278	39 699	39 579	41,9	62	98
Rokycany	657	48 966	24 468	24 498	42,8	75	68
Tachov	1 378	53 587	27 017	26 570	41,7	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	294 896	145 674	149 222	42,9	89	134
Cheb	1 046	91 540	45 126	46 414	42,6	88	40
Karlovy Vary	1 511	115 014	56 548	58 466	43,7	76	56
Sokolov	754	88 342	44 000	44 342	42,2	117	38
Ústecký kraj (R)	5 339	820 789	407 395	413 394	42,0	154	354
Děčín	909	129 831	64 334	65 497	42,3	143	52
Chomutov	936	124 751	62 205	62 546	41,5	133	44
Litoměřice	1 032	119 655	59 494	60 161	42,3	116	105
Louny	1 121	86 486	42 882	43 604	42,0	77	70
Most	467	112 049	55 665	56 384	42,1	240	26
Teplice	469	128 610	64 272	64 338	42,1	274	34
Ústí nad Labem	405	119 407	58 543	60 864	41,9	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. 2018

Selected data on the CR territory by region and by district as at 31 December 2018

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	442 356	217 791	224 565	42,1	140	215
Česká Lípa	1 073	103 135	50 869	52 266	41,7	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 528	44 312	46 216	42,5	225	34
Liberec	989	174 811	85 892	88 919	41,7	177	59
Semily	699	73 882	36 718	37 164	43,3	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 021	271 591	279 430	43,1	116	448
Hradec Králové	892	163 671	79 907	83 764	43,3	184	104
Jičín	887	79 782	39 639	40 143	43,1	90	111
Náchod	852	110 240	54 314	55 926	43,1	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 088	39 324	39 764	42,5	81	80
Trutnov	1 147	118 240	58 407	59 833	43,2	103	75
Pardubický kraj (R)	4 519	520 316	257 948	262 368	42,4	115	451
Chrudim	993	104 344	51 770	52 574	42,7	105	108
Pardubice	880	173 329	85 884	87 445	42,5	197	112
Svitavy	1 379	104 401	51 670	52 731	42,4	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 242	68 624	69 618	42,3	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	509 274	253 061	256 213	42,8	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 732	47 041	47 691	43,0	75	120
Jihlava	1 199	113 153	56 152	57 001	42,2	94	123
Pelhřimov	1 290	72 226	35 972	36 254	43,6	56	120
Třebíč	1 463	111 069	55 072	55 997	43,0	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 094	58 824	59 270	42,3	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 187 667	582 516	605 151	42,4	165	673
Blansko	862	108 801	53 642	55 159	42,5	126	116
Brno-město	230	380 681	184 048	196 633	42,8	1 654	1
Brno-venkov	1 499	222 370	109 999	112 371	41,0	148	187
Břeclav	1 038	115 906	56 992	58 914	42,7	112	63
Hodonín	1 099	154 160	76 061	78 099	43,4	140	82
Vyškov	869	91 645	45 388	46 257	41,8	105	80
Znojmo	1 590	114 104	56 386	57 718	42,3	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	632 492	309 620	322 872	42,8	120	402
Jeseník	719	38 330	19 043	19 287	43,7	53	24
Olomouc	1 608	234 939	114 423	120 516	42,2	146	98
Prostějov	777	108 587	52 964	55 623	42,8	140	97
Přerov	854	129 925	63 829	66 096	43,3	152	105
Šumperk	1 313	120 711	59 361	61 350	43,0	92	78
Zlínský kraj (R)	3 963	582 921	285 883	297 038	43,1	147	307
Kroměříž	796	105 572	51 656	53 916	43,2	133	79
Uherské Hradiště	991	142 306	69 879	72 427	43,3	144	78
Vsetín	1 143	143 332	70 600	72 732	42,7	125	61
Zlín	1 033	191 711	93 748	97 963	43,1	185	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 430	1 203 299	590 516	612 783	42,7	222	300
Bruntál	1 537	92 018	45 561	46 457	43,1	60	67
Frýdek-Místek	1 208	214 187	105 704	108 483	42,3	177	72
Karviná	356	247 887	121 890	125 997	43,3	696	17
Nový Jičín	882	151 680	74 788	76 892	42,1	172	54
Opava	1 116	176 254	86 392	89 862	42,4	158	77
Ostrava-město	332	321 273	156 181	165 092	42,7	969	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

	2016	2017	2018	
Výměra	1 005 809	1 005 798	1 005 800	Area, total
Zemědělská půda	489 107	488 917	488 928	Agricultural land
v tom:				
orná půda	307 741	307 217	306 529	Arable land
zahrady	12 551	12 565	12 617	Gardens
ovocné sady	2 248	2 245	2 252	Orchards
trvalé travní porosty	166 569	166 889	167 530	Permanent grasslands
Nezemědělská půda	516 702	516 881	516 872	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	379 061	379 319	379 664	Forest land
vodní plochy	44 434	44 504	44 592	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	11 053	11 100	11 133	Built-up areas
ostatní plochy	82 154	81 958	81 483	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2018

Land use by district as at 31 December 2018

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	z toho			Nezemě- dělská půda Non- agricultural 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	488 928	306 529	14 869	167 530	516 872	379 664	44 592	11 133	81 483
České Budějovice	86 411	60 941	2 976	22 494	77 440	53 105	9 085	2 687	12 562
Český Krumlov	56 858	18 095	1 111	37 652	104 507	78 290	7 132	828	18 259
Jindřichův Hradec	90 180	60 703	2 020	27 457	104 207	75 986	13 344	1 896	12 981
Písek	62 222	46 555	1 749	13 918	50 471	37 302	4 665	1 535	6 968
Prachatice	49 326	17 320	1 961	30 046	88 347	72 500	1 823	825	13 199
Strakonice	66 242	45 371	2 516	18 355	36 950	23 501	4 000	1 499	7 949
Tábor	77 688	57 545	2 536	17 607	54 950	38 981	4 542	1 863	9 565

ÚZEMÍ

AREA

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2018

Size groups of municipalities by district as at 31 December 2018

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	229	206	87	49	32	16	4	1
České Budějovice	109	21	39	21	13	11	3	-	1
Český Krumlov	47	5	17	8	10	5	2	-	-
Jindřichův Hradec	106	46	25	20	5	7	2	1	-
Písek	75	27	29	9	7	1	1	1	-
Prachatice	65	25	21	7	7	3	2	-	-
Strakonice	112	53	41	10	4	1	2	1	-
Tábor	110	52	34	12	3	4	4	1	-

dokončení

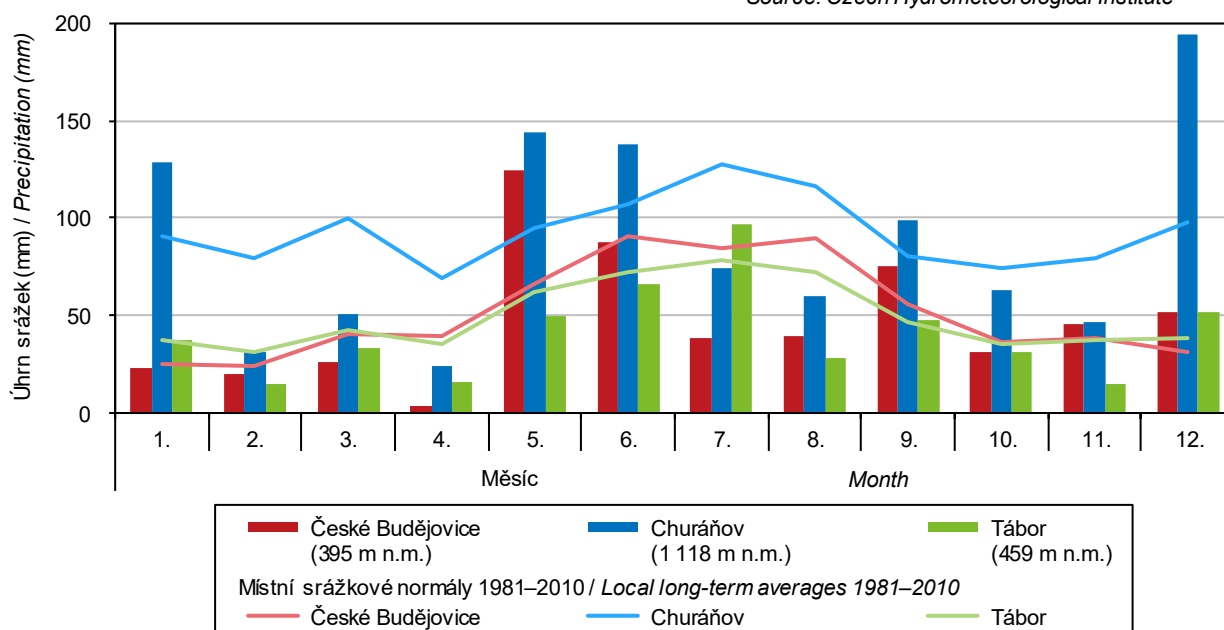
End of table

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	642 133	26 141	66 650	60 892	70 708	94 556	120 166	109 006	94 014
České Budějovice	194 585	2 515	13 215	15 004	19 189	32 084	18 564	-	94 014
Český Krumlov	61 381	545	5 822	5 769	13 605	15 391	20 249	-	-
Jindřichův Hradec	90 653	5 278	8 422	12 731	7 741	19 458	15 578	21 445	-
Písek	71 308	3 466	8 583	6 571	9 230	4 830	8 277	30 351	-
Prachatice	50 971	2 653	7 046	4 138	10 420	8 441	18 273	-	-
Strakonice	70 738	5 592	12 509	7 801	5 523	3 023	13 536	22 754	-
Tábor	102 497	6 092	11 053	8 878	5 000	11 329	25 689	34 456	-

Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2018

Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region by month in 2018

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

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	3,2	-2,2	2,3	14,1	17,1	18,5	20,4	21,4	15,2	10,5	4,6	3,0	10,7
	N	-0,9	0,2	4,2	8,9	14,1	16,9	18,8	18,1	13,6	8,8	3,6	0,1	8,9
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	-0,7	-7,6	-2,5	9,6	11,8	13,1	14,7	15,8	11,1	7,3	2,1	-1,4	6,1
	N	-3,4	-3,4	-0,6	3,8	9,0	11,7	13,8	13,5	9,4	5,4	0,5	-2,6	4,8
Tábor (459 m n.m.)	H	2,3	-3,1	1,1	13,3	17,0	18,1	20,2	21,2	14,7	10,2	4,3	1,5	10,1
	N	-2,4	-1,2	2,8	7,9	13,2	15,9	17,8	17,3	12,6	7,8	2,5	-1,2	7,8
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)														
České Budějovice (395 m n.m.)	H	23,3	20,2	25,9	3,8	124,5	87,4	38,9	39,3	75,0	31,2	45,9	51,3	566,7
	N	25,3	24,2	40,5	39,3	66,2	91,1	84,3	89,6	55,9	36,0	38,3	31,2	621,6
	Sr	92,1	83,5	64,0	9,7	188,1	95,9	46,1	43,9	134,2	86,7	119,8	164,4	91,2
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	128,6	31,5	50,2	23,6	143,4	137,5	74,7	60,3	98,6	63,5	47,0	194,2	1 053,1
	N	90,5	79,6	100,2	68,7	94,8	107,4	127,3	116,5	80,8	73,8	79,1	98,2	1 116,7
	Sr	142,1	39,6	50,1	34,4	151,3	128,0	58,7	51,8	122,0	86,0	59,4	197,8	94,3
Tábor (459 m n.m.)	H	37,7	14,7	33,7	16,2	49,6	65,6	96,7	27,9	47,4	31,7	14,6	51,7	487,5
	N	37,5	31,2	42,8	35,3	62,0	72,7	77,9	72,3	46,2	35,8	37,1	38,8	589,6
	Sr	100,5	47,1	78,7	45,9	80,0	90,2	124,1	38,6	102,6	88,5	39,4	133,2	82,7
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
České Budějovice (395 m n.m.)	H	55,7	62,7	76,7	248,8	239,5	200,9	268,7	283,7	222,7	150,0	60,1	32,4	1 901,9
	N
	Sv
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	59,7	60,2	86,7	241,6	203,8	161,9	246,5	246,2	196,9	163,7	104,7	25,2	1 797,1
	N	77,1	94,9	120,5	165,4	195,5	189,4	219,2	209,7	156,4	132,4	76,7	65,7	1 703,0
	Sv	77,4	63,4	72,0	146,1	104,2	85,5	112,5	117,4	125,9	123,6	136,5	38,4	105,5
Tábor (459 m n.m.)	H	35,3	90,8	84,7	255,6	248,0	194,3	263,9	268,7	205,4	155,4	75,6	16,4	1 894,1
	N	41,9	75,5	112,1	163,7	202,8	188,8	212,8	208,5	148,4	103,9	41,4	30,5	1 530,3
	Sv	84,2	120,3	75,6	156,1	122,3	102,9	124,0	128,9	138,4	149,6	182,6	53,8	123,8

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2018

N – normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr – průměrný úhrn srážek v roce 2018 v % průměrného srážkového normálu

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2018 v % průměrného normálu

H – climatic data measured in 2018.

N – long-term averages of climatic data for the period 1981–2010.

Sr – average total precipitation in 2018 as percentage of the long-term average.

Sv – average sunshine duration in 2018 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

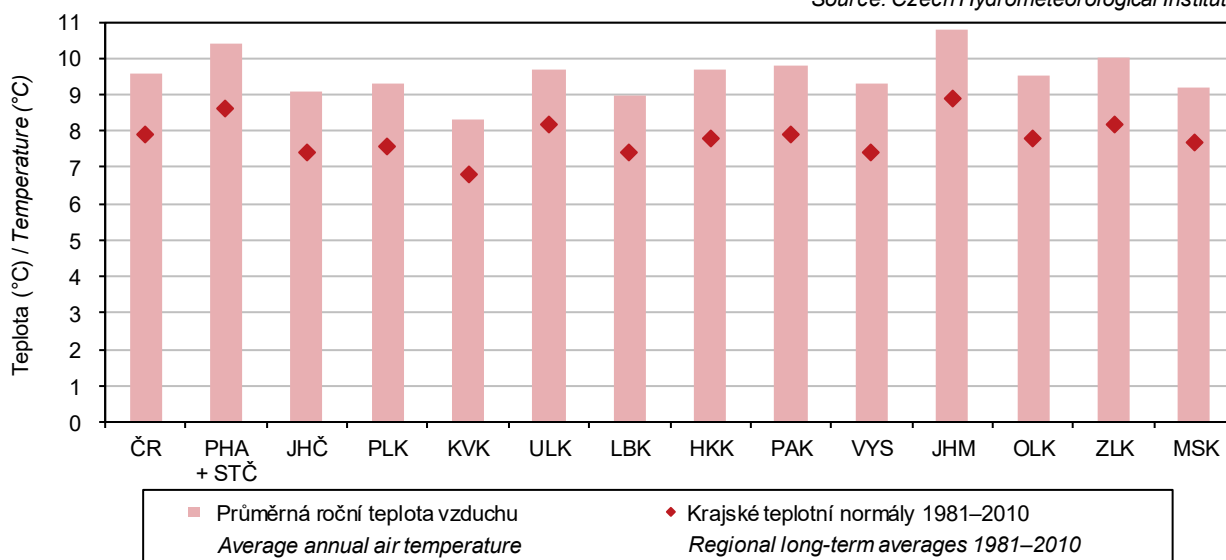
Pramen: Český hydrometeorologický ústav

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 úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší výška sněhové pokrývky Deepest snow cover	
		°C	datum měření Measured on	°C	datum měření Measured on	mm	datum měření Measured on	cm	datum měření Measured on
České Budějovice (395 m n.m.)	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.
	2018	35,2	9. 8.	-16,5	26. 2.	45,9	3. 5.	9,0	18. 2.
Churáňov (1 118 m n.m.)	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.
	2018	27,7	7. 8.	-19,5	1. 3.	56,7	28. 6.	85,0	23. 1.
Tábor (459 m n.m.)	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.
	2018	34,6	4. 8.	-15,8	26. 2.	43,2	27. 7.	7,0	18. 1.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2018 Average annual air temperature by region in 2018

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

	2016 ¹⁾	2017 ²⁾	2018 ²⁾	
	Počet			Number
Národní parky	1	1	1	National parks
Chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	347	332	332	Small-size protected areas, total
v tom: národní přírodní památky	14	15	16	National nature monuments
národní přírodní rezervace	11	11	11	National nature reserves
přírodní památky	209	192	192	Nature monuments
přírodní rezervace	113	114	113	Nature reserves
	Rozloha (ha)			Area (ha)
Národní parky	34 294	34 073	34 073	National parks
Chráněné krajinné oblasti	164 543	164 034	164 034	Protected landscape areas
Maloplošná chráněná území celkem	19 160	16 501	16 500	Small-size protected areas, total
v tom: národní přírodní památky	1 257	1 333	1 335	National nature monuments
národní přírodní rezervace	3 537	3 476	3 476	National nature reserves
přírodní památky	9 307	6 472	6 472	Nature monuments
přírodní rezervace	5 059	5 221	5 218	Nature reserves

¹⁾ rozloha podle vyhlášek

¹⁾ Areas given according to data in the appropriate establishing decree.

²⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic chráněných území

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

3-2. Chráněná území podle okresů k 31. 12. 2018

Protected areas by district as at 31 December 2018

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	16	11	192	113
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	2	-	17	13
Tábor	-	1	36	4	-	21	11
	Rozloha (ha) ²⁾			Area (ha) ²⁾			
Jihočeský kraj	34 073	164 034	16 500	1 335	3 476	6 472	5 218
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	4 512	507	1 789	484	1 731
Písek	-	-	375	-	110	160	104
Prachatice	32 562	41 180	2 695	514	806	525	851
Strakonice	-	-	546	4	-	198	345
Tábor	-	4 423	1 476	72	-	996	408

¹⁾ počet chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť chráněné 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. 2018

The sites of Community importance (Habitats Directive) and special protection areas (Birds Directive) of Natura 2000 by district as at 31 December 2018

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 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

	2016	2017	2018	
Investice na území kraje				Investments in the region
Investice celkem	746 696	1 272 852	2 009 015	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors having registered office in the region
Investice celkem	421 955	734 910	1 397 829	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	114 388	128 919	767 077	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	239 684	471 486	400 965	Wastewater management
nakládání s odpady	56 278	104 758	209 962	Waste management
ostatní	11 605	29 747	19 825	Other
Neinvestiční náklady celkem	2 667 188	2 691 339	2 889 257	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	88 012	90 096	116 933	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 337 097	1 246 437	1 266 767	Wastewater management
nakládání s odpady	1 154 853	1 268 447	1 344 492	Waste management
ostatní	87 226	86 359	161 065	Other



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2018

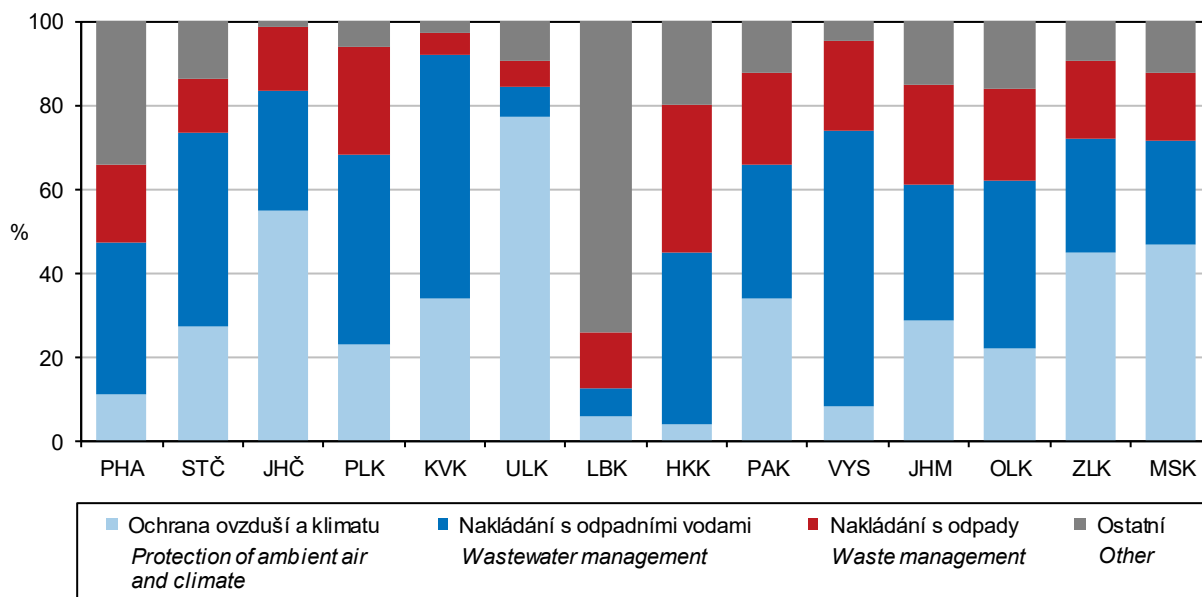
Investments and non-investment expenditure on environmental protection by district of the investor registered office in 2018

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	1 397 829	767 077	400 965	209 962	4 663
České Budějovice	824 230	630 257	105 350	78 940	3 314
Český Krumlov	39 582	9 576	23 916	5 634	-
Jindřichův Hradec	152 224	2 853	127 725	18 698	707
Písek	114 107	38 530	46 708	28 273	-
Prachatice	70 725	i. d.	42 626	27 930	-
Strakonice	58 142	i. d.	36 062	14 852	i. d.
Tábor	138 819	80 429	18 578	35 635	i. d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Jihočeský kraj	2 889 257	116 933	1 266 767	1 344 492	70 779
České Budějovice	1 697 244	44 267	1 021 368	594 012	12 650
Český Krumlov	157 625	15 198	22 290	102 983	11 270
Jindřichův Hradec	238 523	3 411	46 112	167 794	3 306
Písek	129 395	2 064	20 420	94 278	311
Prachatice	137 923	6 929	8 846	120 314	882
Strakonice	313 559	31 943	89 530	165 905	3 710
Tábor	214 988	13 121	58 201	99 206	38 650

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2018
Environmental protection investments by region of the investor registered office in 2018



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Emissions of main pollutants into air⁾ in the Jihočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
 Tonnes

	2015	2016	2017	
	Celkem (REZZO 1–4) <i>Total</i>			
Tuhé znečišťující látky	4 198	4 123	4 097	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 139	3 649	4 022	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	8 653	8 371	8 385	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	49 716	49 298	49 324	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3) <i>Stationary sources</i>			
Tuhé znečišťující látky	3 689	3 608	3 581	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 129	3 641	4 013	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	2 991	2 851	2 945	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	40 285	41 380	41 886	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Mobilní zdroje (REZZO 4) <i>Mobile sources</i>			
Tuhé znečišťující látky	509	515	516	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	10	9	9	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	5 661	5 520	5 440	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	9 431	7 919	7 437	<i>Carbon monoxide (CO)</i>

⁾ emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky); data byla převzata dne 10. 5. 2019

⁾ Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Source data were received on 10 May 2019.

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší⁾ za REZZO 1–3 v Jihočeském kraji

Emissions of main pollutants into air⁾ for REZZO 1–3 in the Jihočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2015	2016	2017	
	Celkem <i>Total</i>			
Tuhé znečišťující látky	3 689	3 608	3 581	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	6 129	3 641	4 013	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	2 991	2 851	2 945	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	40 285	41 380	41 886	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (t/km²)</i>			
Tuhé znečišťující látky	0,37	0,36	0,36	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,61	0,36	0,40	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	0,30	0,28	0,29	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	4,01	4,11	4,16	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (kilograms per capita)</i>			
Tuhé znečišťující látky	5,79	5,65	5,60	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	9,62	5,70	6,28	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	4,69	4,47	4,61	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	63,21	64,83	65,53	<i>Carbon monoxide (CO)</i>

⁾ emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky); data byla převzata dne 10. 5. 2019

⁾ Emission amounts for 2016 were calculated using a new methodology (see the methodological notes to chapter 3). Source data were received on 10 May 2019.



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, oddílý CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Celková produkce	1 548 826	1 400 098	1 083 075	Waste generation, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	10 122	8 205	8 906	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	59	71	78	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	259 463	256 023	246 048	Manufacturing
10 Výroba potravinářských výrobků	15 960	17 683	18 030	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	3 598	3 589	3 605	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	908	1 086	1 128	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	543	585	556	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	414	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	15 190	21 911	10 773	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	17 348	27 757	21 907	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	2 574	3 141	2 956	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemický látek a chemických přípravků	39 651	3 357	3 343	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	10 367	8 755	11 236	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8 397	13 138	12 057	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	8 596	6 287	5 735	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	64 777	74 379	78 108	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 010	1 035	667	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	7 523	7 566	7 929	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení	27 766	27 950	29 396	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28 014	31 375	32 612	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	18	i. d.	i. d.	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2 153	1 842	1 519	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4 793	4 243	3 704	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	266	314	331	Repair and installation of machinery and equipment
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	118 786	66 884	68 310	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

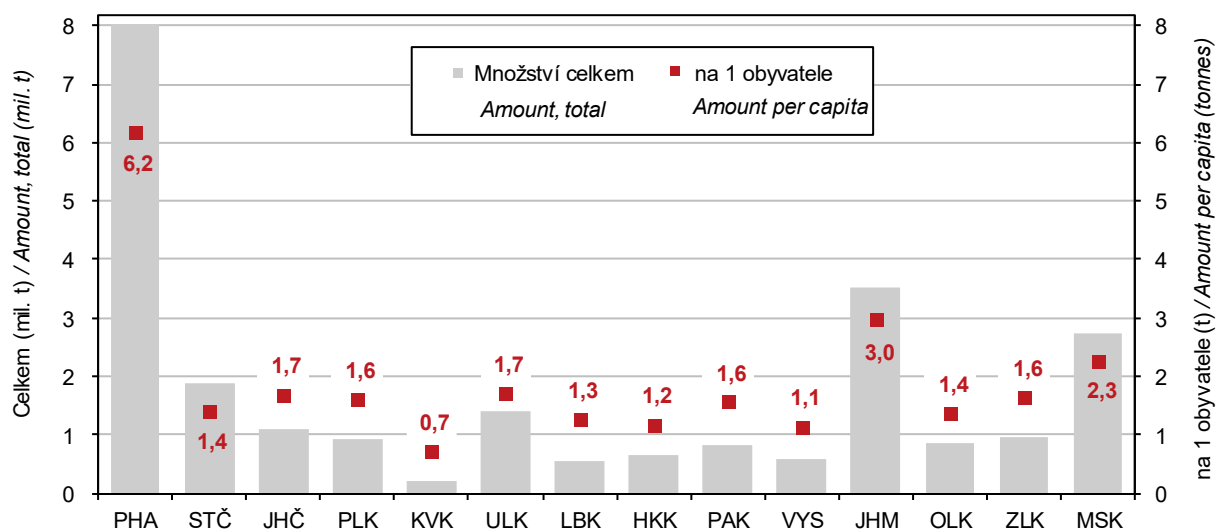
Waste generated by selected activity of enterprises with the enterprise registered office in the Jihočeský Region

dokončení
v t

End of table
Tonnes

Secke, oddíly CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	579 099	502 698	149 563	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
36 Shromažďování, úprava a rozvod vody	18 965	19 395	18 532	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	560 134	483 303	131 032	Sewerage; Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery; Remediation activities and other waste management services
F Stavebnictví	547 496	521 591	570 279	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 763	30 325	27 900	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 615	2 456	1 699	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	828	866	1 071	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	i. d.	i. d.	i. d.	Information and communication
Q Zdravotní a sociální péče	5 072	7 220	5 578	Human health and social work activities
S Ostatní činnosti	410	437	394	Other service activities

Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018 Waste generated by enterprises by region registered in 2018



3-9. Produkce komunálního odpadu v Jihočeském kraji Municipal waste generation in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

	2016	2017	2018	
Produkce komunálního odpadu celkem	237 458	236 597	251 400	Municipal waste generation, total
z toho:				
běžný svoz	130 980	129 139	133 469	Standard waste collection
svoz objemného odpadu	15 747	16 574	18 218	Bulky waste collection
odděleně sbírané složky	34 255	36 648	39 691	Waste components collected separately
odpady z komunálních služeb (z čištění ulic, tržišť, parků atd.)	3 408	2 703	3 903	Waste from municipal services (cleaning of streets, market places, parks, etc.)
Komunální odpad na 1 obyvatele v kg	372	370	392	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

	2016	2017	2018	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	575 047	579 532	577 793	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	90,1	90,7	90,2	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	33 770	34 319	33 694	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	25 886	26 163	26 117	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti ²⁾	17 825	17 892	17 746	To households ²⁾
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	548 501	559 475	557 797	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	512 055	523 758	522 187	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	85,9	87,6	87,0	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	33 165	33 464	33 147	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	27 407	27 673	27 319	Excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	26 185	26 515	26 278	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,5	95,8	96,2	Percentage of wastewater treated

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

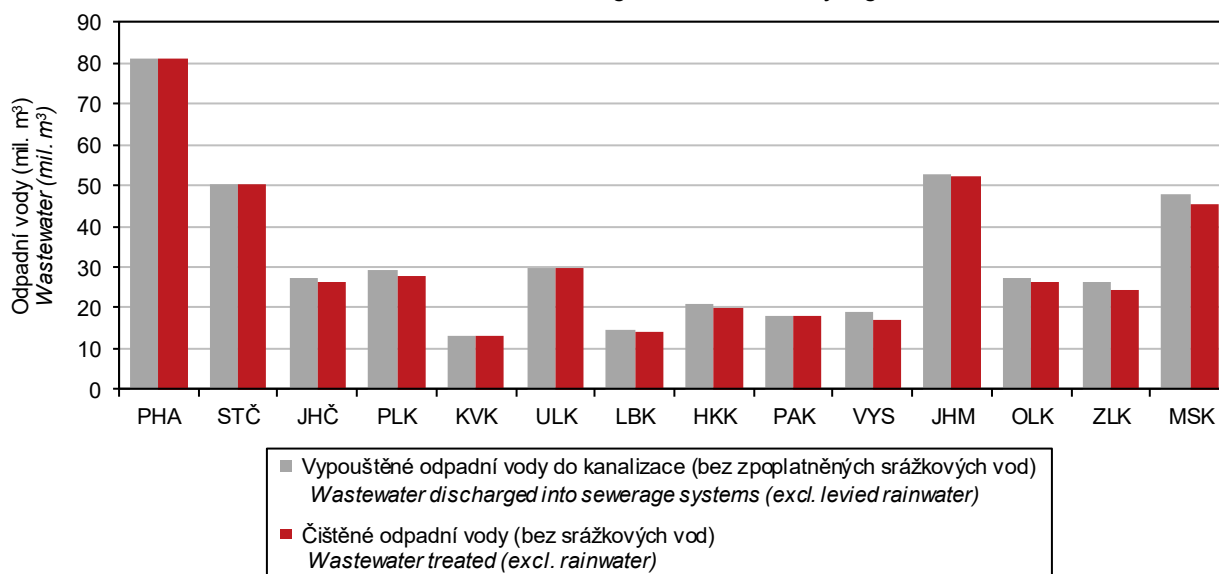
²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Related to the mid-year population.

²⁾ See methodological notes.

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2018

Amount of wastewater discharged and treated by region in 2018



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public wastewater treatment plants in the Jihočeský Region

	2016	2017	2018	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	338	354	364	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	7	6	7	Primary (mechanical)
mechanicko-biologické	331	348	357	Secondary (mechanical-biological)
z toho s dalším odstraňováním:				Tertiary (chemical) – with further removal of
dusíku (N)	62	65	63	Nitrogen (N)
fosforu (P)	9	11	13	Phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	46	50	52	Both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	386 680	389 479	389 748	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Wastewater treatment sludge production and sludge disposal in the Jihočeský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

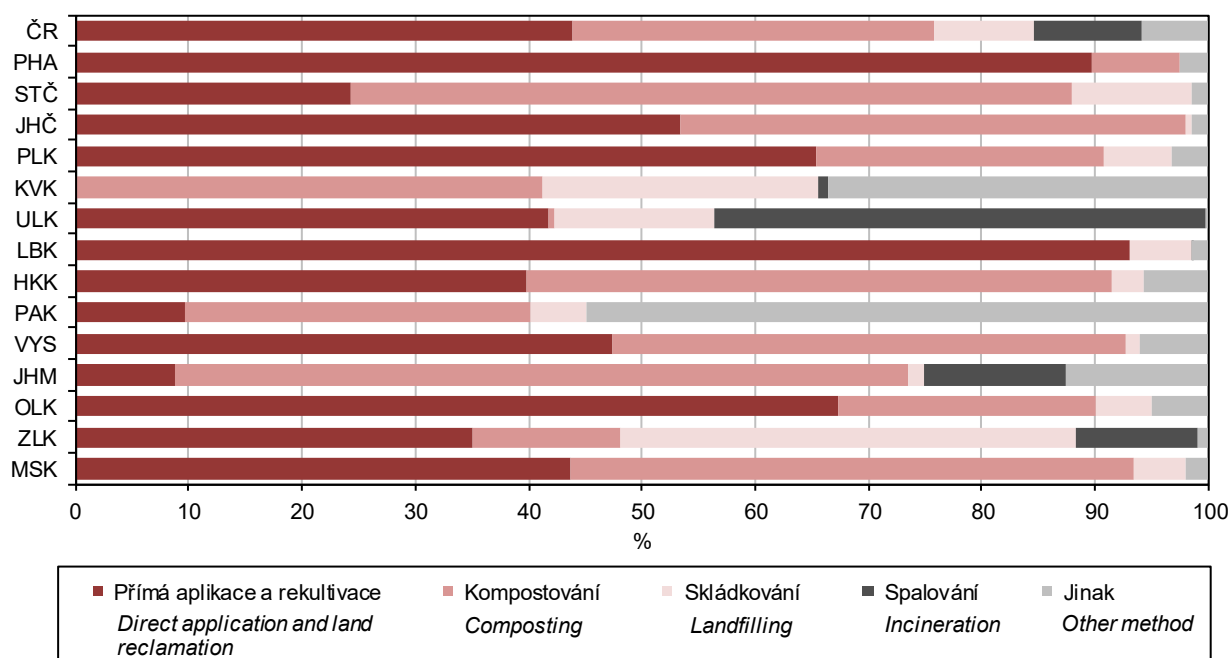
	2016	2017	2018	
Produkce kalů celkem¹⁾	10 094	11 998	12 627	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal
přímá aplikace a rekultivace	6 527	6 678	6 737	Direct application and land reclamation
kompostování	3 422	5 093	5 647	Composting
skládkování	56	71	59	Landfilling
jinak	89	156	184	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2018

Wastewater treatment sludge disposal method by region in 2018



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Jihočeském kraji

Selected demographic data in the Jihočeský Region

	2016	2017	2018	
Střední stav obyvatelstva	638 307	639 180	640 909	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	314 823	315 356	316 521	<i>Males</i>
ženy	323 484	323 824	324 388	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	638 782	640 196	642 133	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	315 113	316 013	317 268	<i>Males</i>
ženy	323 669	324 183	324 865	<i>Females</i>
Sňatky	3 175	3 145	3 407	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 532	1 498	1 439	<i>Divorces</i>
Narození celkem	6 765	6 903	6 777	<i>Births, total</i>
v tom: živě	6 747	6 880	6 748	<i>Live births</i>
mrtvě	18	23	29	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	3 342	3 480	3 391	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	535	595	507	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	2 377	2 131	2 163	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	1 492	1 165	1 178	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	6 443	6 752	6 696	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	24	16	21	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	17	10	12	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	304	128	52	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	5 480	6 020	6 697	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	4 836	4 734	4 812	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	644	1 286	1 885	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	948	1 414	1 937	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,0	4,9	5,3	<i>Marriages</i>
rozvody	2,4	2,3	2,2	<i>Divorces</i>
živě narození	10,6	10,8	10,5	<i>Live births</i>
potraty	3,7	3,3	3,4	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,1	10,6	10,4	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	0,5	0,2	0,1	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	8,6	9,4	10,4	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	7,6	7,4	7,5	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	1,0	2,0	2,9	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	1,5	2,2	3,0	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	48,3	47,6	42,2	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	35,1	30,9	31,9	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	22,1	16,9	17,4	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	2,7	3,3	4,3	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	3,6	2,3	3,1	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	2,5	1,5	1,8	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,7	102,6	102,4	<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	76,0	76,4	76,3	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,6	32,9	33,1	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	15,9	16,1	16,2	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy – naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females – life expectancy (two-year period)</i>
při narození	81,6	82,1	82,0	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	37,6	38,0	37,9	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,4	19,7	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)

	2016	2017	2018	
Celkem	638 782	640 196	642 133	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	6 713	6 841	6 732	0
1–4	26 266	26 387	26 833	1–4
5–9	35 418	34 947	34 037	5–9
10–14	30 715	31 994	33 628	10–14
15–19	28 624	28 816	29 020	15–19
20–24	34 001	32 323	30 528	20–24
25–29	40 948	40 528	40 095	25–29
30–34	41 603	41 278	41 294	30–34
35–39	49 120	47 157	45 087	35–39
40–44	53 498	54 495	54 491	40–44
45–49	42 661	44 287	46 916	45–49
50–54	42 002	42 171	41 652	50–54
55–59	40 182	38 867	39 216	55–59
60–64	45 202	44 934	44 014	60–64
65–69	42 799	42 336	42 327	65–69
70–74	32 272	34 733	36 259	70–74
75–79	20 390	21 548	23 034	75–79
80–84	14 609	14 360	14 339	80–84
85–89	8 473	8 733	8 985	85–89
90–94	2 829	2 924	3 028	90–94
95 a více	457	537	618	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	99 112	100 169	101 230	0–14
15–64	417 841	414 856	412 313	15–64
65 a více	121 829	125 171	128 590	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,5	15,6	15,8	0–14
15–64	65,4	64,8	64,2	15–64
65 a více	19,1	19,6	20,0	65+
Průměrný věk	42,3	42,5	42,7	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+/0–14)	122,9	125,0	127,0	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	315 113	316 013	317 268	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	50 918	51 414	51 934	0–14
15–64	212 171	210 832	209 930	15–64
65 a více	52 024	53 767	55 404	65+
Průměrný věk	41,0	41,2	41,4	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+/0–14)	102,2	104,6	106,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	323 669	324 183	324 865	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	48 194	48 755	49 296	0–14
15–64	205 670	204 024	202 383	15–64
65 a více	69 805	71 404	73 186	65+
Průměrný věk	43,6	43,7	43,9	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+/0–14)	144,8	146,5	148,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Jihočeském kraji

Marriages in the Jihočeský Region

	2016	2017	2018	
Sňatky celkem	3 175	3 145	3 407	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 418	2 383	2 593	<i>Single males</i>
svobodné	2 413	2 397	2 592	<i>Single females</i>
rozvedení	735	731	788	<i>Divorced males</i>
rozvedené	733	712	782	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	22	31	26	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	29	36	33	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	2 127	2 126	2 300	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	757	762	814	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	762	748	815	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	327	319	355	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	2 176	2 159	2 306	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	672	667	746	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	35,6	36,1	36,0	<i>Grooms</i>
nevěst	32,6	33,1	33,1	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	31,8	32,1	32,2	<i>Grooms</i>
nevěst	29,1	29,6	29,4	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Jihočeském kraji

Divorces in the Jihočeský Region

	2016	2017	2018	
Rozvody celkem	1 532	1 498	1 439	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	305	285	284	<i>0–4</i>
5–9	327	317	296	<i>5–9</i>
10–14	272	266	270	<i>10–14</i>
15 a více	628	630	589	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	587	624	586	<i>0</i>
jedno	475	435	428	<i>1</i>
dvě	417	388	369	<i>2</i>
tři a více	53	51	56	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 224	1 208	1 142	<i>Males: first</i>
druhé	285	255	267	<i>second</i>
třetí a vyšší	23	35	30	<i>third and further</i>
ženy první	1 244	1 197	1 145	<i>Females: first</i>
druhé	256	268	260	<i>second</i>
třetí a vyšší	32	33	34	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	43,8	44,2	44,5	<i>Males</i>
ženy	40,6	41,3	41,5	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Jihočeském kraji

Births in the Jihočeský Region

	2016	2017	2018	
Narození celkem	6 765	6 903	6 777	Births, total
z toho mrtvě	18	23	29	Stillbirths
Živě narození	6 747	6 880	6 748	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	3 505	3 489	3 427	Males
ženy	3 242	3 391	3 321	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	3 227	3 328	3 286	First
druhé	2 523	2 515	2 465	Second
třetí	725	752	742	Third
čtvrté a vyšší	272	285	255	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	1	-	-	up to 14
15–17	51	36	34	15–17
18–19	109	113	110	18–19
20–24	834	878	866	20–24
25–29	2 082	2 164	2 247	25–29
30–34	2 337	2 357	2 233	30–34
35–39	1 113	1 115	1 049	35–39
40 a více	220	217	209	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	2 930	3 122	3 067	Single
vdané	3 405	3 400	3 357	Married
rozvedené	398	350	317	Divorced
ovdovělé	14	8	7	Widowed
Počet porodů dvojčat	89	102	92	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	1	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	49,5	50,6	50,3	Share of births outside marriage in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,5	30,5	30,3	Average age of mother at delivery of a child (years)
prvního dítěte	28,5	28,6	28,6	First child
druhého dítěte	31,8	31,6	31,2	Second child
třetího dítěte	33,8	33,7	33,8	Third child
Úhrnná plodnost	1,666	1,738	1,742	Total fertility rate

4-6. Potraty v Jihočeském kraji

Abortions in the Jihočeský Region

	2016	2017	2018	
Potraty celkem	2 377	2 131	2 163	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	791	868	860	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 492	1 165	1 178	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	94	98	125	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	480	251	243	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,581	0,533	0,550	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)	2016	2017	2018	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	6 443	6 752	6 696	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	165	166	168	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	1 717	1 706	1 731	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 673	1 675	1 690	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého stěva, konečníku a řiti (C18–C21)	229	229	241	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	129	132	149	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	334	322	327	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	84	102	103	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvevorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	120	116	105	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)	10	8	18	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)	279	307	352	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	71	83	91	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	214	216	198	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa (H00–H59)
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	-	-	1	VIII Diseases of the ear and mastoid process (H60–H95)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 569	2 775	2 648	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	330	362	294	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	714	737	704	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	448	399	364	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	589	657	622	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	254	316	240	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	240	246	229	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	10	11	12	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	12	11	12	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	127	140	130	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)	18	11	14	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	10	8	6	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	88	77	107	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	323	330	357	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	83	86	74	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

	2016	2017	2018	
Zemřelí muži celkem	3 306	3 483	3 398	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	16	19	20	0–14
15–29	33	37	37	15–29
30–49	146	146	177	30–49
50–59	264	278	231	50–59
60–69	776	772	739	60–69
70–79	970	1 052	1 044	70–79
80–89	898	947	899	80–89
90 a více	203	232	251	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	999	985	941	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	118	124	154	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	98	93	88	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 195	1 319	1 272	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	317	345	318	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	120	138	115	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	62	61	58	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	46	41	60	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	225	233	238	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	3 137	3 269	3 298	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	17	8	14	0–14
15–29	11	6	12	15–29
30–49	71	76	94	30–49
50–59	128	118	137	50–59
60–69	359	406	416	60–69
70–79	709	747	741	70–79
80–89	1 280	1 297	1 236	80–89
90 a více	562	611	648	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	718	721	790	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	161	183	198	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	116	123	110	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 374	1 456	1 376	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	272	312	304	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	120	108	114	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	65	79	72	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	42	36	47	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	98	97	119	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

	2016	2017	2018	
Přistěhovalí celkem	5 480	6 020	6 697	Immigrants, total
v tom: muži	2 810	3 195	3 693	Males
ženy	2 670	2 825	3 004	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 026	1 052	1 061	0–14
15–64	4 052	4 560	5 188	15–64
65 a více	402	408	448	65+
z toho z ciziny	1 543	2 162	2 753	from abroad
Vystěhovalí celkem	4 836	4 734	4 812	Emigrants, total
v tom: muži	2 343	2 301	2 467	Males
ženy	2 493	2 433	2 345	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	894	941	885	0–14
15–64	3 692	3 526	3 657	15–64
65 a více	250	267	270	65+
z toho do ciziny	652	688	756	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	644	1 286	1 885	Net migration, total
v tom: muži	467	894	1 226	Males
ženy	177	392	659	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	132	111	176	0–14
15–64	360	1 034	1 531	15–64
65 a více	152	141	178	65+
z toho s cizinou	891	1 474	1 997	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	12 076	12 166	11 925	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	5 529	5 602	5 594	Males
ženy	6 547	6 564	6 331	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	3 158	3 222	3 161	0–14
15–64	8 248	8 234	8 007	15–64
65 a více	670	710	757	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	3 464	3 652	3 543	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	8 612	8 514	8 382	between municipalities of the District
České Budějovice	3 087	2 923	3 015	České Budějovice
Český Krumlov	901	948	911	Český Krumlov
Jindřichův Hradec	1 113	1 019	1 014	Jindřichův Hradec
Písek	719	736	813	Písek
Prachatice	618	635	556	Prachatice
Strakonice	779	912	786	Strakonice
Tábor	1 395	1 341	1 287	Tábor

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2018

	Jihočeský kraj / Region	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Střední stav obyvatelstva	640 909	193 963	61 226	90 705
v tom: muži	316 521	94 863	30 849	44 744
ženy	324 388	99 100	30 377	45 961
Stav obyvatel k 31. 12.	642 133	194 585	61 381	90 653
v tom: muži	317 268	95 189	30 926	44 788
ženy	324 865	99 396	30 455	45 865
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	101 230	32 113	10 136	13 501
15–64	412 313	125 371	40 220	58 004
65 a více	128 590	37 101	11 025	19 148
z toho ženy ve věku				
0–14	49 296	15 751	4 874	6 657
15–64	202 383	62 440	19 454	28 298
65 a více	73 186	21 205	6 127	10 910
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,7	42,0	41,5	43,3
muži	41,4	40,7	40,4	42,0
ženy	43,9	43,2	42,5	44,6
Index stáří (65+/0–14) (k 31. 12.)	127,0	115,5	108,8	141,8
muži	106,7	97,2	93,1	120,4
ženy	148,5	134,6	125,7	163,9
Sňatky	3 407	1 090	346	428
Rozvody	1 439	502	122	197
Narození celkem	6 777	2 210	717	870
v tom: živě	6 748	2 197	712	867
mrtvě	29	13	5	3
Potraty celkem	2 163	718	245	287
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 178	373	146	155
Zemřelí celkem	6 696	1 899	557	990
z toho: do 1 roku	21	5	3	5
do 28 dnů	12	3	1	4
Přirozený přírůstek/úbytek	52	298	155	-123
Přistěhovalí	6 697	3 137	1 071	1 219
Vystěhovalí	4 812	2 187	1 032	1 278
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 885	950	39	-59
Celkový přírůstek/úbytek	1 937	1 248	194	-182
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	5,3	5,6	5,7	4,7
rozvody	2,2	2,6	2,0	2,2
živě narození	10,5	11,3	11,6	9,6
potraty	3,4	3,7	4,0	3,2
zemřelí	10,4	9,8	9,1	10,9
přirozený přírůstek/úbytek	0,1	1,5	2,5	-1,4
přistěhovalí	10,4	16,2	17,5	13,4
vystěhovalí	7,5	11,3	16,9	14,1
přírůstek/úbytek stěhováním	2,9	4,9	0,6	-0,7
celkový přírůstek/úbytek	3,0	6,4	3,2	-2,0
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,3	30,8	29,6	29,9
Úhrnná plodnost	1,742	1,751	1,925	1,658
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	50,3	45,7	58,0	53,6
Kojenecká úmrtnost	3,1	2,3	4,2	5,8
Naděje dožití při narození (v období 2014–2018)				
muži	.	76,4	75,3	76,2
ženy	.	82,0	80,4	82,0



POPULATION

4-10. Selected demographic data by district in 2018

District				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
71 160	50 801	70 686	102 368	Mid-year population
35 130	25 485	34 995	50 455	Males
36 030	25 316	35 691	51 913	Females
71 308	50 971	70 738	102 497	Population (as at 31 December)
35 194	25 605	35 026	50 540	Males
36 114	25 366	35 712	51 957	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
10 666	7 969	11 017	15 828	0–14
45 195	33 206	45 310	65 007	15–64
15 447	9 796	14 411	21 662	65+
				Females aged (years)
5 181	3 859	5 318	7 656	0–14
22 121	16 020	22 094	31 956	15–64
8 812	5 487	8 300	12 345	65+
43,5	42,4	43,0	43,3	Average age of population (years; as at 31 December)
42,1	41,1	41,5	41,9	Males
44,9	43,6	44,4	44,7	Females
144,8	122,9	130,8	136,9	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
121,0	104,8	107,2	114,0	Males
170,1	142,2	156,1	161,2	Females
338	327	326	552	Marriages
161	111	138	208	Divorces
682	536	699	1 063	Births, total
680	532	698	1 062	Live births
2	4	1	1	Stillbirths
228	140	196	349	Abortions, total
130	83	121	170	Induced abortions
778	526	802	1 144	Deaths, total
-	2	3	3	Infant deaths (under 1 year of age)
-	1	3	-	Neonatal deaths
-98	6	-104	-82	Natural change
1 315	986	1 067	1 445	Immigrants
976	721	985	1 176	Emigrants
339	265	82	269	Net migration
241	271	-22	187	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,7	6,4	4,6	5,4	Marriages
2,3	2,2	2,0	2,0	Divorces
9,6	10,5	9,9	10,4	Live births
3,2	2,8	2,8	3,4	Abortions
10,9	10,4	11,3	11,2	Deaths
-1,4	0,1	-1,5	-0,8	Natural change
18,5	19,4	15,1	14,1	Immigrants
13,7	14,2	13,9	11,5	Emigrants
4,8	5,2	1,2	2,6	Net migration
3,4	5,3	-0,3	1,8	Total population change
30,4	30,3	30,4	30,2	Average age of mother at delivery of a child (years)
1,636	1,761	1,666	1,776	Total fertility rate
53,1	49,8	50,4	50,0	Share of births outside marriage in total live births (%)
-	3,8	4,3	2,8	Infant mortality rate
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2014–2018)
76,7	75,6	75,2	76,2	Males
82,3	81,0	81,6	82,0	Females

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-11. Základní výsledky projekce obyvatelstva v Jihočeském kraji

Population projection: basic results in the Jihočeský Region

Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070" (Czech only)

Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070

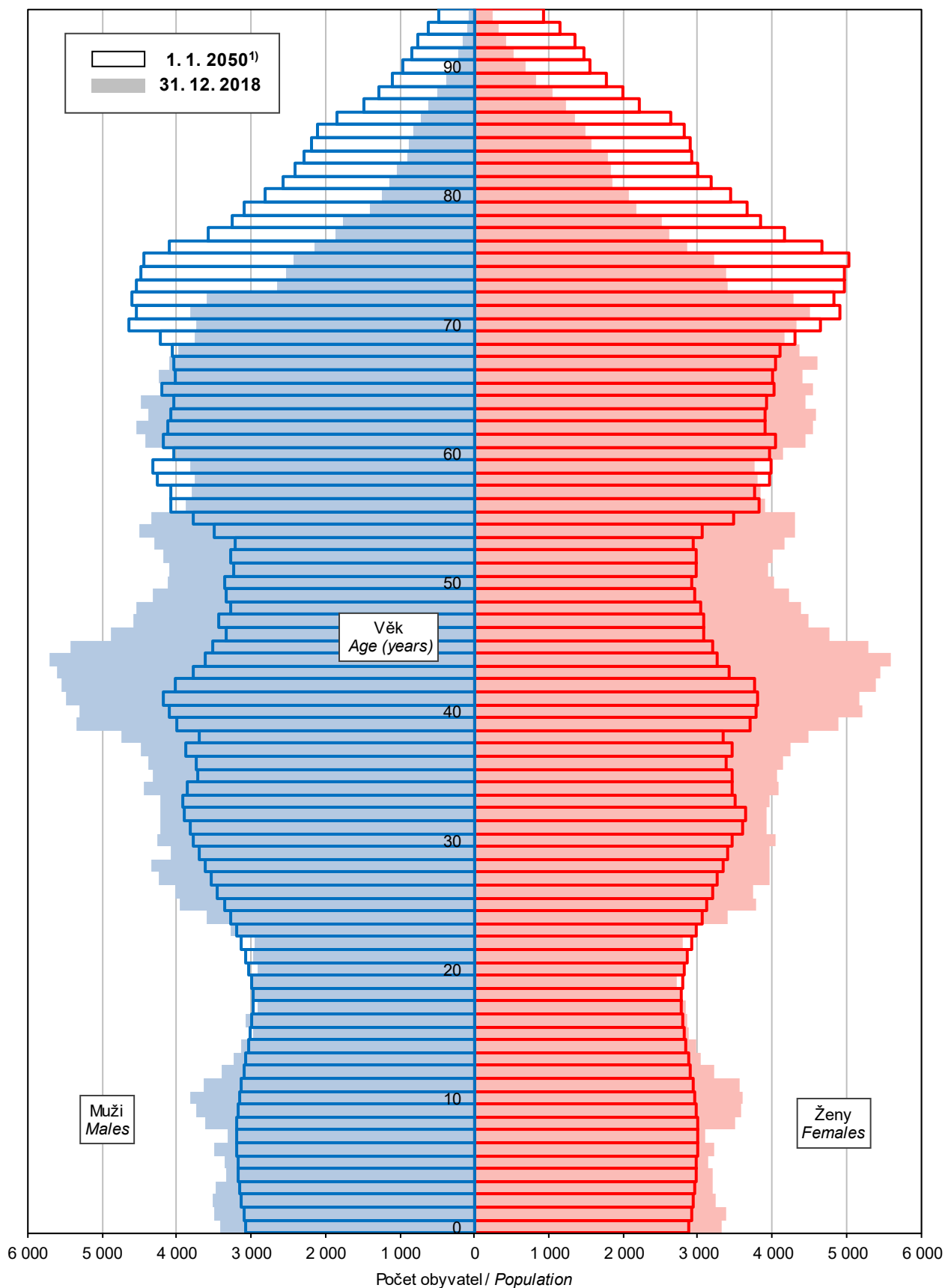
	2030	2050	2070	
Pohyb obyvatel				Population and vital statistics
Živě narození	5 495	5 894	5 570	Live births
Zemřelí	7 570	8 226	8 519	Deaths
Přirozený přírůstek/úbytek	-2 075	-2 332	-2 949	Natural change
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 399	1 463	1 398	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	-676	-868	-1 550	Total population change
Úhrnná plodnost	1,74	1,76	1,76	Total fertility rate
Průměrný věk matek při narození dítěte	30,2	30,4	30,4	Average age of mother at delivery of a child (years)
Naděje dožití při narození				Life expectancy at birth
muži	78,8	82,3	84,9	Males
ženy	84,0	86,8	88,9	Females
Stav obyvatelstva (k 1. 1.)	645 006	627 466	599 360	Population (as at 1 January)
v tom ve věku:				Aged (years):
0–4	28 586	30 268	27 805	0–4
5–9	31 691	30 867	27 813	5–9
10–14	34 438	30 026	28 642	10–14
15–19	33 887	28 889	30 272	15–19
20–24	35 805	30 337	32 054	20–24
25–29	30 940	33 985	33 373	25–29
30–34	30 634	36 929	33 095	30–34
35–39	39 619	36 377	32 146	35–39
40–44	41 348	37 717	33 064	40–44
45–49	43 742	32 264	35 707	45–49
50–54	53 135	31 463	37 923	50–54
55–59	48 710	39 533	36 660	55–59
60–64	39 715	40 191	37 121	60–64
65–69	37 516	41 012	30 923	65–69
70–74	37 205	47 154	28 964	70–74
75–79	34 390	39 840	34 194	75–79
80–84	25 724	27 665	31 094	80–84
85–89	12 508	19 259	24 867	85–89
90 a více	5 412	13 689	23 643	90+
Průměrný věk	44,9	46,9	47,4	Average age (years)
Index stáří (65+/0–14)	161,3	206,9	206,1	Ageing index (65+/0–14 years)
Podíl obyvatel ve věku (%)				Population aged (years) as a percentage
0–14	14,7	14,5	14,1	0–14
15–64	61,6	55,4	57,0	15–64
65 a více	23,7	30,1	29,0	65+
Muži celkem	320 108	314 332	303 036	Males, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	48 863	47 010	43 430	0–14
15–64	203 714	180 670	177 663	15–64
65 a více	67 532	86 653	81 943	65+
Ženy celkem	324 898	313 133	296 324	Females, total
v tom ve věku:				Aged (years):
0–14	45 853	44 151	40 831	0–14
15–64	193 822	167 016	163 752	15–64
65 a více	85 223	101 966	91 742	65+



Věkové složení obyvatelstva Jihočeského kraje k 31. 12. 2018 a k 1. 1. 2050 Age distribution of the population in the Jihočeský Region as at 31 December 2018 and 1 January 2050

¹⁾Zdroj: Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070

¹⁾Source: CZSO publication "Projekce obyvatelstva v krajích ČR do roku 2070" (Czech only)



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-12. 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

	2016	2017	2018	
Cizinci celkem	17 590	19 204	21 225	Foreigners, total
v tom: muži	10 002	11 124	12 479	Males
ženy	7 588	8 080	8 746	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	7 434	7 957	8 431	From the EU28
z ostatních zemí	10 156	11 247	12 794	From other countries
z toho:				
Ukrajina	4 265	4 898	5 636	Ukraine
Slovensko	3 638	3 834	4 025	Slovakia
Vietnam	2 973	3 105	3 252	Viet Nam
Německo	804	809	821	Germany
Rakousko	722	742	757	Austria

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

4-13. Cizinci^{*)} podle okresů k 31. 12. 2018

Foreigners^{*)} by district as at 31 December 2018

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

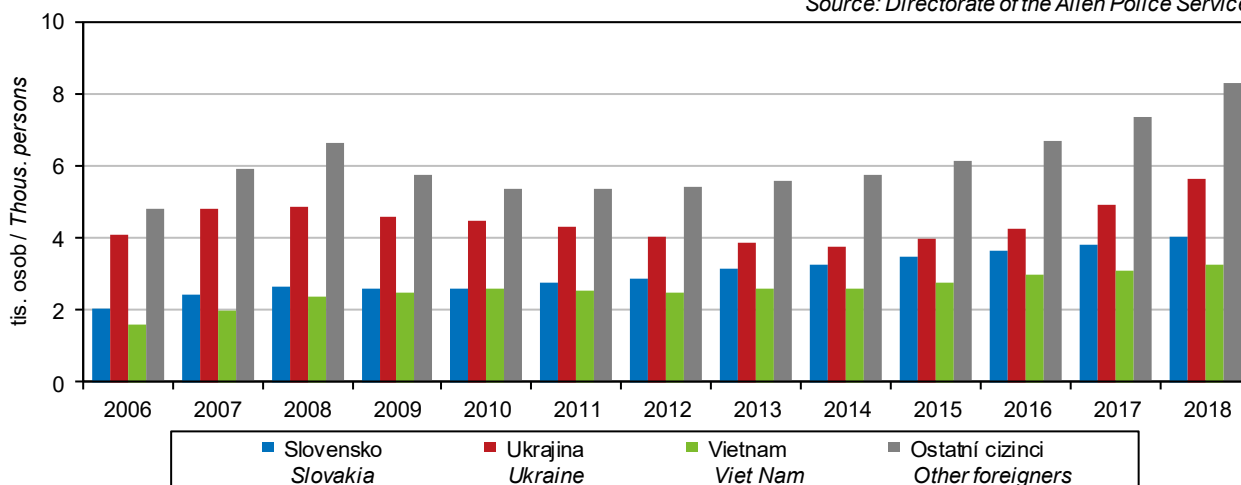
Source: Directorate of Alien Police Service

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	21 225	5 636	4 025	3 252	821	757
České Budějovice	6 876	1 922	1 410	682	272	288
Český Krumlov	3 334	645	447	654	142	238
Jindřichův Hradec	2 060	369	359	594	100	182
Písek	2 732	695	544	412	46	7
Prachatice	1 649	389	204	392	116	10
Strakonice	2 186	758	511	242	95	8
Tábor	2 388	858	550	276	50	24

^{*)} 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 the Alien Police Service



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Jihočeském kraji

Macroeconomic indicators in the Jihočeský Region

	2016	2017	2018	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	237 236	247 332	265 273	CZK million
v mil. EUR	8 775	9 395	10 343	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	13 480	13 915	14 835	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	102,1	103,0	104,9	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	5,0	4,9	5,0	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	371 664	386 952	413 901	CZK
v EUR	13 748	14 698	16 138	EUR
v PPS ¹⁾	21 118	21 770	23 147	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	82,4	81,2	82,6	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	72,1	72,4	74,8	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	760 092	782 409	851 796	CZK
průměr ČR = 100	83,9	82,9	86,7	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	213 246	221 942	238 636	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,7	4,9	4,7	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	34,8	34,8	32,8	B–E Industry
F Stavebnictví	6,7	6,4	6,4	F Construction
G–U Služby	53,8	54,0	56,0	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	54 496	53 045	.	CZK million
v mil. EUR	2 016	2 015	.	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,6	4,2	.	Share of the region in GFCF of the Czech Republic (%)
Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele				Gross fixed capital formation per capita
v Kč	85 376	82 989	.	CZK
průměr ČR = 100	75,9	70,3	.	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	131 794	138 142	148 649	CZK million
v mil. EUR	4 875	5 247	5 796	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,6	5,7	5,7	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	206 474	216 124	231 935	CZK
průměr ČR = 100	93,2	93,9	94,1	CR average = 100

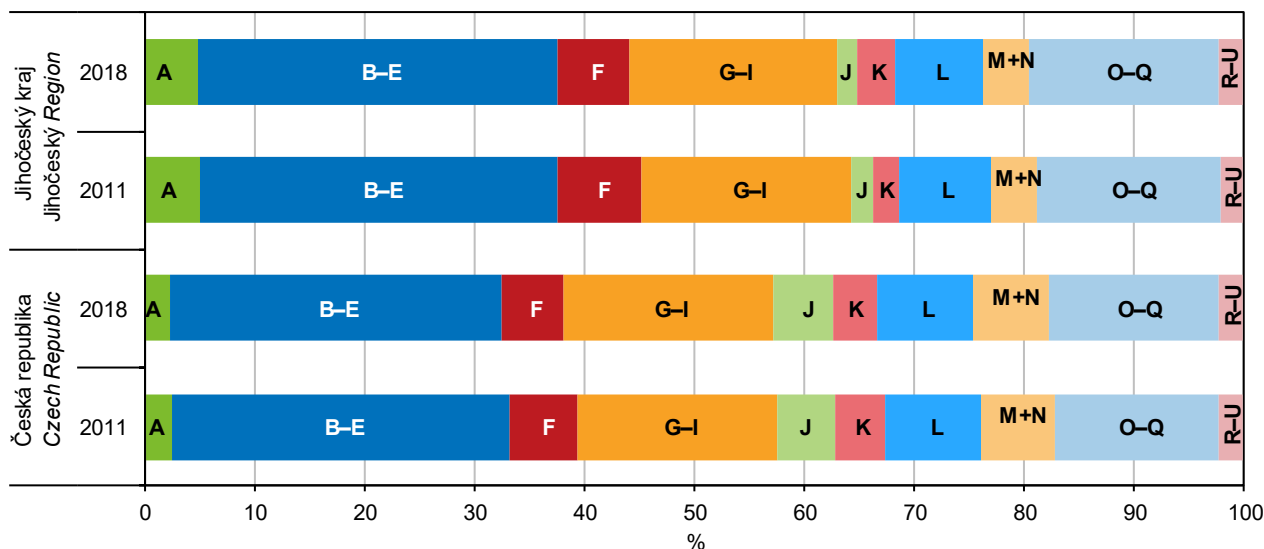
¹⁾ PPS – standard kupní síly

²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

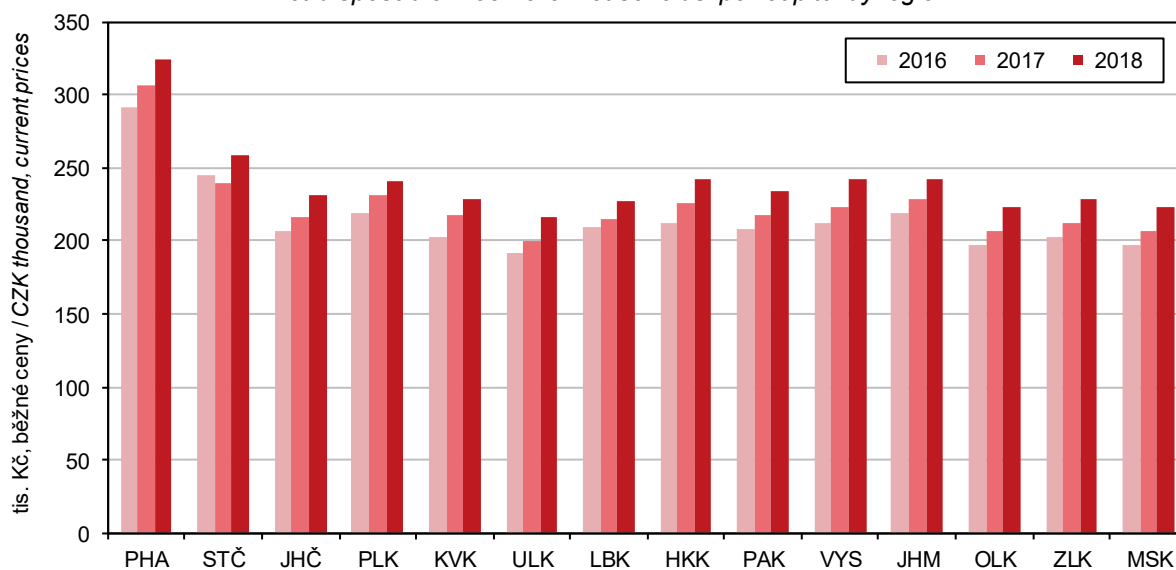
²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.

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, zdravotnictví a sociální péče / *Public administration, education, human health and social work activities*
- R-U Ostatní činnosti / *Other activities*

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

	2016	2017	2018	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	28 015	30 220	33 916	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	14 706	15 983	17 340	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	3 346	3 695	4 202	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	2 859	3 300	3 773	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	186	96	89	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	300	299	340	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	3 588	3 683	3 689	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 114	3 188	3 123	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	463	480	542	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	5 993	6 746	7 710	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 064	1 139	1 012	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	168	153	145	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	378	383	384	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	176	183	168	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	715	719	727	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 058	3 013	3 483	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	831	859	921	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	57	54	48	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	1 595	1 593	1 617	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	27	22	32	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	246	224	214	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	459	580	643	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	417	542	530	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	9 792	10 645	12 451	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	8 372	9 420	10 566	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	7 733	8 623	9 839	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
investiční přijaté transfery	1 420	1 224	1 885	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	765	993	1 652	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	19	67	85	<i>Investment transfers from state funds</i>

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

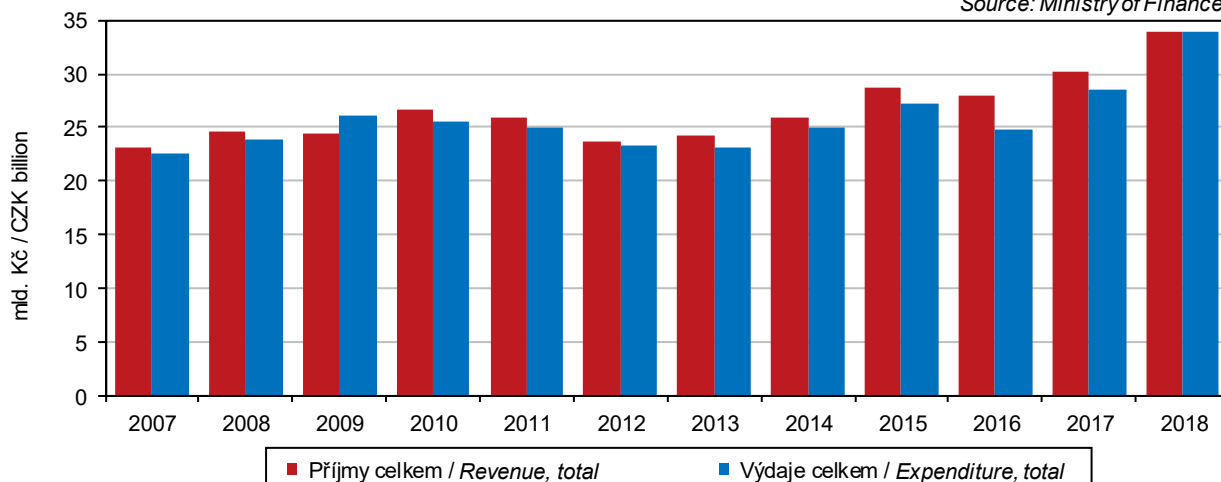
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2016	2017	2018	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	24 779	28 534	33 891	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	20 475	22 227	24 667	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 106	2 238	2 553	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	646	687	765	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	375	411	469	Purchase of material
úroky vlastní	35	29	33	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 404	4 754	4 976	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 317	1 403	1 504	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	358	415	391	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	684	720	856	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	9 275	10 251	11 545	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu z toho sociální dávky	73	79	82	Non-investment transfers to population Social benefits
0	0	-		
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	4 304	6 307	9 223	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	3 539	4 814	6 845	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	158	322	198	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	11	27	112	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	275	382	772	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	3 237	1 687	25	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 2018

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity
 budget classification in the Jihočeský Region in 2018

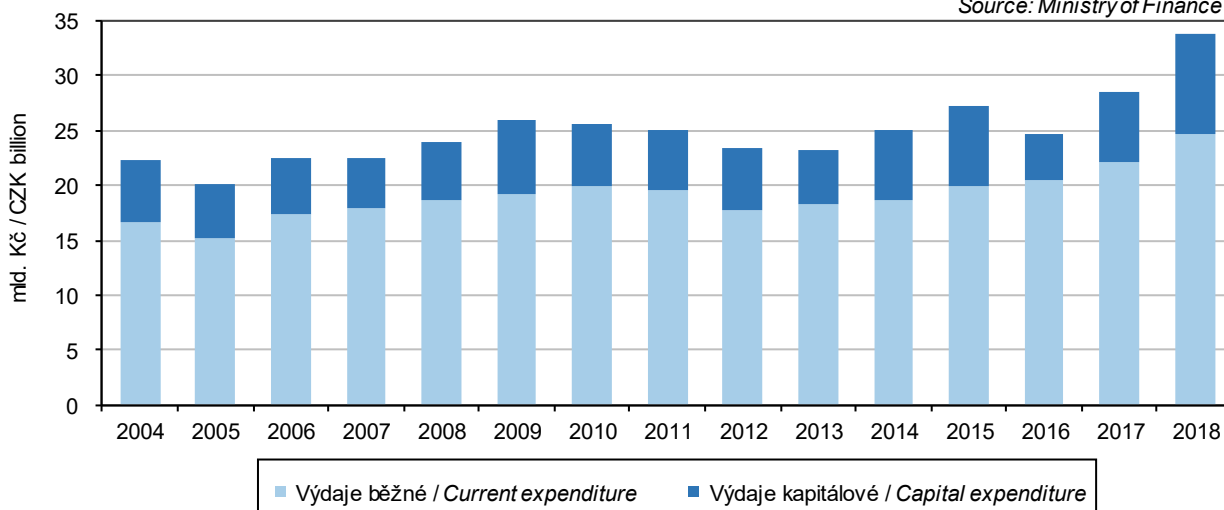
Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	4 463	4 189	274	Public administration
Průmysl, obchod, služby	162	148	13	Industry, trade, services
Zemědělství	364	288	75	Agriculture
Doprava	5 970	3 508	2 461	Transport
Vodní hospodářství	1 457	430	1 027	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 690	1 874	816	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 738	1 375	1 363	Housing and municipal services
Vzdělávání	10 367	8 870	1 497	Education
Zdraví	1 085	507	578	Health
Sociální věci	1 690	1 469	221	Social protection
Obrana a bezpečnost	586	365	221	Defence and security
Životní prostředí	1 699	1 189	510	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 2018

Consumer prices of selected goods and services in December 2018

v Kč za jednotku

CZK per unit

Druh zboží a služeb	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihočeský kraj Region	Unit	Goods and services
Rýže loupaná dlouhozrná	1 kg	36,14	37,29	1 kg	Husked long-grain rice
Pšeničná mouka hladká	1 kg	11,07	11,73	1 kg	Wheat flour
Chléb konzumní kmínový	1 kg	24,65	24,28	1 kg	Caraway-flavoured bread
Pečivo pšeničné bílé	1 kg	45,11	50,39	1 kg	White wheat bread
Těstoviny vaječné	1 kg	47,76	40,36	1 kg	Egg pasta
Hovězí maso přední bez kostí	1 kg	170,30	165,97	1 kg	Beef without bone
Hovězí maso přední s kostí	1 kg	124,02	95,67	1 kg	Beef with bone
Hovězí svíčková pravá	1 kg	657,10	712,67	1 kg	Beef tenderloin
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	115,94	118,97	1 kg	Loin of pork on bone
Vepřová kýta bez kostí	1 kg	121,10	119,97	1 kg	Leg of pork without bone
Vepřový bůček	1 kg	89,69	90,63	1 kg	Belly pork
Kuřata kuchaňá celá	1 kg	67,74	67,95	1 kg	Drawn chicken
Šunkový salám	1 kg	147,41	146,33	1 kg	Ham sausage
Poličan	1 kg	204,58	205,67	1 kg	Salami "Poličan"
Filé mražené	1 kg	194,56	213,50	1 kg	Fish fillets frozen
Uzená makrela	1 kg	153,43	137,67	1 kg	Smoked mackerel
Mléko polotučné trvanlivé	1 l	15,82	15,90	1 l	Heat-treated semi-skimmed milk
Sušené mléko pro kojeneckou výživu	500 g	192,28	213,13	500 g	Whole milk powder "Sunar"
Jogurt bílý netučný	150 g	8,44	7,73	150 g	White yoghurt, fat free
Eidamská cihla	1 kg	144,73	139,71	1 kg	Cheese Eidam
Lučina	1 kg	243,43	260,77	1 kg	Fresh cheese "Lučina"
Tvaroh měkký konzumní	1 kg	78,75	82,27	1 kg	Market curd
Vejce slepičí čerstvá	10 ks	36,07	33,80	10 pieces	Fresh hen eggs
Máslo	1 kg	204,75	194,27	1 kg	Unsalted butter
Olaj slunečnicový	1 l	38,14	38,23	1 l	Sunflower oil
Pomeranče	1 kg	28,76	27,79	1 kg	Oranges
Banány žluté	1 kg	27,37	28,12	1 kg	Bananas, yellow
Jablka konzumní	1 kg	26,96	25,68	1 kg	Table apples
Rajská jablka červená kulatá	1 kg	52,11	49,46	1 kg	Tomatoes, round, red
Papriky	1 kg	59,67	59,57	1 kg	Sweet pepper
Mrkev	1 kg	22,20	22,23	1 kg	Carrot
Cibule suchá	1 kg	23,47	20,83	1 kg	Onion, dry
Konzumní brambory	1 kg	20,23	18,01	1 kg	Ware potatoes
Cukr krystalový	1 kg	12,26	12,10	1 kg	Crystallized sugar
Káva zrnková pražená	100 g	45,37	47,75	100 g	Roasted coffee beans
Přírodní minerální voda uhlíčitá	1 l	9,08	8,38	1 l	Natural table mineral water, carbonated
Jakostní víno bílé	0,75 l	97,80	96,81	0,75 l	Quality white wine
Pivo výčepní, světlé, lahvé	0,5 l	11,85	11,52	0,5 l	Bottled pale beer, regular
Čištění pánského obleku	1 služba	289,06	293,00	1 service	Dry cleaning of men's suit
Lékařská prohlídka na žádost pacienta	1 výkon	405,29	391,67	1 examination	Medical examination at patient's request
Geometrie kol	1 oprava	897,56	900,83	1 repair	Front end alignment
Parkovné za osobní automobil	1 hod.	22,23	15,33	1 hour	Car parking fee
Poplatek za tech. kontrolu os. autom.	poplatek	909,42	810,00	fee	Technical inspection fee
Gerbera velkokvětá	1 ks	41,75	42,33	1 piece	Gerbera, large flowered
Pronájem kurtu na squash	1 hod.	239,16	212,50	1 hour	Squash court renting
Vstupenka do kina	průměr	128,81	131,93	average	Cinema ticket
Úhrada za školní družinu	měsíčně	155,41	126,67	monthly	After-school care centre fee
Coca Cola (Pepsi Cola) v restauraci	0,2 l	23,60	25,32	0,2 l	Coca Cola (Pepsi Cola) served in a restaurant
Pivo světlé, sudové, výčepní	0,5 l	29,11	27,00	0,5 l	Draught pale beer, regular
Hovězí guláš s přílohou	1 porce	120,03	122,67	1 portion	Beef goulash with order
Řízek vepřový smažený s přílohou	1 porce	142,31	119,67	1 portion	Wiener schnitzel with order
Smažený sýr s přílohou	1 porce	119,94	106,33	1 portion	Fried cheese with order
Oběd ve školní jídelně (strávníci 11–14 let)	1 menu	26,01	25,00	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

	2015	2016	2017	2015–2017	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	506	455	275	1 236	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 802	1 752	1 698	1 761	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 267	2 251	2 303	2 269	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	1 634	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	13 838	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	16 383	17 444	17 060	16 877	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	236	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 767	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 869	2 457	1 979	2 119	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihočeském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2015–2017
Average prices of selected types of real estate in the Jihočeský Region by size group of municipalities in the period from 2015 to 2017

	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	711	375	86	64	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 038	2 359	2 710	3 713	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	231	415	614	374	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	10 257	13 630	16 737	24 797	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	55	61	49	71	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 088	1 620	2 459	3 112	<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 <i>Region, District</i>	2015	2016	2017	2015–2017
	Rodinné domy (Kč/m ³)		<i>Family houses (CZK/m³)</i>	
Jihočeský kraj	2 267	2 251	2 303	2 269
České Budějovice	2 953	3 104	3 082	3 029
Český Krumlov	2 186	2 700	3 212	2 602
Jindřichův Hradec	1 955	1 914	2 065	1 963
Písek	2 081	2 141	2 141	2 120
Prachatice	2 184	1 953	1 781	2 016
Strakonice	1 798	1 865	1 642	1 782
Tábor	2 194	1 933	2 045	2 061
	Byty (Kč/m ²)		<i>Dwellings (CZK/m²)</i>	
Jihočeský kraj	16 383	17 444	17 060	16 877
České Budějovice	22 259	23 733	26 300	23 294
Český Krumlov	14 137	15 224	14 786	14 622
Jindřichův Hradec	12 736	11 972	15 533	13 200
Písek	15 878	16 496	16 754	16 277
Prachatice	8 751	13 792	9 082	10 830
Strakonice	13 383	14 697	13 513	13 891
Tábor	14 311	15 135	15 970	14 974

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2015–2017

Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by district in the period from 2015 to 2017

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	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 (Kč/m ³)		<i>Family houses (CZK/m³)</i>	
Jihočeský kraj	2 038	2 359	2 710	3 713
České Budějovice	2 830	2 755	x	3 713
Český Krumlov	2 521	2 458	4 027	x
Jindřichův Hradec	1 587	2 516	2 273	x
Písek	1 979	1 822	2 900	x
Prachatice	2 048	1 797	2 189	x
Strakonice	1 641	2 055	2 356	x
Tábor	1 818	2 231	2 500	x
	Byty (Kč/m ²)		<i>Dwellings (CZK/m²)</i>	
Jihočeský kraj	10 257	13 630	16 737	24 797
České Budějovice	15 164	16 198	x	24 797
Český Krumlov	11 222	13 569	17 678	x
Jindřichův Hradec	5 915	14 940	13 355	x
Písek	11 901	11 206	19 304	x
Prachatice	10 530	8 653	14 659	x
Strakonice	8 159	14 816	15 149	x
Tábor	4 652	13 760	16 758	x



CENY

PRICES

7-6. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2018

Prices of selected agricultural commodities in December 2018

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Jihočeský kraj Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 559	4 617	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 304	4 486	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 101	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	6 788	6 520	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	46 007	45 291	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	35 901	36 340	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 575	30 052	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	26 760	26 930	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 023	9 214	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

	2016	2017	2018	
Počet domácností	264 221	265 968	266 382	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)	153 229	162 086	178 467	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	5,7	1,4	0,6	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	5,4	7,2	3,8	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	11,5	9,8	9,7	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	22,6	20,3	17,8	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	26,8	28,1	25,6	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	17,5	19,6	23,2	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	8,4	11,0	16,0	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,0	2,4	2,6	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,1	0,2	0,7	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu (M) 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	2,0	0,4	0,3	Below 40%
40–50 % M	4,1	2,9	1,9	40–50%
50–60 % M	3,9	5,3	2,9	50–60%
60–70 % M	6,1	6,6	7,7	60–70%
70–80 % M	9,2	9,2	11,2	70–80%
80 % a více M	74,7	75,6	76,0	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	43,4	44,8	45,6	In own house
v osobním vlastnictví	23,4	21,9	22,8	Owner-occupier
družstevní	7,7	8,5	6,7	Co-operative
pronajatý	20,4	18,8	18,0	Rented
ostatní	5,2	6,0	7,0	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 041	4 895	4 915	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 080	987	971	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 577	1 510	1 505	Electricity
plyn z dálkového zdroje	646	521	588	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	601	567	522	Heat and hot water
vodné a stočné	492	499	485	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	387	455	483	Solid and liquid fuels
ostatní služby	257	356	360	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	16,6	15,3	14,0	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	17,9	14,4	13,0	Heavy burden
určitou zátěží	74,9	74,6	76,1	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	7,1	11,1	10,9	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

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	638,0	638,8	640,5	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	319,3	321,9	320,4	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	310,5	314,8	315,8	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	8,8	7,1	4,5	The unemployed
ekonomicky neaktivní	318,7	316,9	320,2	Economically inactive
v tom: důchodci	152,2	147,2	147,9	Retired
studenti	44,3	41,7	43,0	Students
děti do 14 let	98,4	99,5	100,7	Children up to 14 years of age
ostatní	23,8	28,5	28,5	Others
Ženy	323,4	323,7	324,3	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	140,8	141,3	140,5	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	135,6	137,1	138,2	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	5,2	4,3	2,4	The unemployed
ekonomicky neaktivní	182,7	182,3	183,8	Economically inactive
v tom: důchodci	91,3	88,4	87,9	Retired
studenti	22,0	21,7	22,8	Students
děti do 14 let	48,0	48,4	49,0	Children up to 14 years of age
ostatní	21,4	23,8	24,1	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

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	539,5	539,3	539,8	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	77,2	73,7	74,3	None and primary education
střední bez maturity	193,6	192,4	197,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	190,1	189,5	183,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	78,6	83,7	84,6	Higher education
Muži	264,1	264,0	264,5	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	27,8	25,1	26,5	None and primary education
střední bez maturity	112,1	111,6	118,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	87,9	86,9	81,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	36,3	40,4	38,3	Higher education
Ženy	275,5	275,3	275,3	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	49,4	48,6	47,8	None and primary education
střední bez maturity	81,6	80,8	78,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	102,2	102,6	102,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	42,3	43,3	46,3	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

	2016	2017	2018	
Obyvatelstvo celkem	539,5	539,3	539,8	Population, total
15 až 29 let	104,8	102,6	100,7	15–29 years
30 až 44 let	144,8	143,5	141,8	30–44 years
45 až 59 let	125,0	125,0	126,4	45–59 years
60 a více let	165,0	168,3	171,0	60+ years
Pracovní síla	319,3	321,9	320,4	Labour force
15 až 29 let	52,8	52,1	49,7	15–29 years
30 až 44 let	128,8	128,1	126,0	30–44 years
45 až 59 let	116,3	115,1	118,5	45–59 years
60 a více let	21,4	26,6	26,2	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	310,5	314,8	315,8	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	49,9	50,3	49,0	15–29 years
30 až 44 let	125,6	125,9	124,0	30–44 years
45 až 59 let	114,1	112,5	117,0	45–59 years
60 a více let	20,8	26,2	25,9	60+ years
Nezaměstnaní	8,8	7,1	4,5	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	2,9	1,8	0,7	15–29 years
30 až 44 let	3,2	2,2	2,0	30–44 years
45 až 59 let	2,2	2,6	1,5	45–59 years
60 a více let	0,5	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	220,2	217,4	219,5	Economically inactive
15 až 29 let	52,0	50,4	51,0	15–29 years
30 až 44 let	15,9	15,4	15,8	30–44 years
45 až 59 let	8,7	9,9	7,9	45–59 years
60 a více let	143,6	141,7	144,8	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

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	310,5	314,8	315,8	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	49,9	50,3	49,0	15–29
30 až 44 let	125,6	125,9	124,0	30–44
45 až 59 let	114,1	112,5	117,0	45–59
60 a více let	20,8	26,2	25,9	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	12,7	12,9	12,9	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	120,4	117,0	123,7	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	119,3	122,7	116,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	58,1	62,2	63,2	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	57,5	58,4	58,5	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	47,6	49,0	48,6	15–29
30 až 44 let	86,8	87,8	87,4	30–44
45 až 59 let	91,3	90,0	92,6	45–59
60 a více let	12,6	15,6	15,2	60+



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2016	2017	2018	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	310,5	314,8	315,8	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	17,7	15,3	17,2	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,8	0,6	0,8	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	90,6	88,7	94,3	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4,0	4,2	3,9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,7	3,5	3,7	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	27,6	28,3	25,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	31,3	35,2	32,4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	18,1	20,6	20,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13,7	12,3	11,1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5,0	5,2	4,4	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	5,0	6,0	6,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,9	1,1	1,7	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	11,8	11,7	11,3	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	4,9	6,8	6,2	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	22,2	23,2	23,7	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	19,5	20,1	19,2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	18,3	20,9	20,9	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6,8	3,1	4,6	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	5,5	5,2	5,8	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

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní celkem	310,5	314,8	315,8	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídicí pracovníci	13,4	10,7	12,8	Managers
Specialisté	35,7	34,1	36,4	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	52,4	53,0	48,1	Technicians and associate professionals
Úředníci	25,0	27,4	24,2	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	47,7	53,1	51,4	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	7,7	6,5	8,0	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	55,8	57,5	56,9	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	52,3	53,7	57,6	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	17,4	16,3	18,3	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	256,3	261,4	263,6	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	11,3	11,6	8,8	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	41,6	39,9	41,5	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,4	2,0	1,9	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: VSPS

Source: LFSS

	2016	2017	2018	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	8,8	7,1	4,5	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	1,9	1,1	0,6	15–24
25 až 34 let	2,2	1,4	1,0	25–34
35 až 44 let	2,0	1,5	1,1	35–44
45 až 54 let	1,4	1,2	0,8	45–54
55 a více let	1,3	1,8	1,0	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	2,4	1,4	1,1	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	2,9	3,2	2,0	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	2,4	1,5	1,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,1	1,0	.	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	2,8	2,2	1,4	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	9,0	5,4	3,7	15–24
25 až 34 let	3,3	2,2	1,5	25–34
35 až 44 let	2,2	1,6	1,2	35–44
45 až 54 let	1,8	1,5	0,9	45–54
55 a více let	2,2	3,0	1,7	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	16,1	9,5	7,6	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	2,4	2,7	1,6	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	2,0	1,2	1,1	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	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	2015	2016	2017 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	225,0	224,9	228,7	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10,8	10,5	10,4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	1,0	0,6	0,6	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	72,0	73,0	74,0	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,8	2,7	2,8	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,8	2,8	2,7	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	14,2	13,4	13,1	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25,3	25,5	25,3	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	15,9	14,8	15,8	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,7	5,7	5,9	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,0	2,1	2,3	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,4	2,7	2,7	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,8	1,6	1,7	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,0	6,1	6,2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,0	6,4	6,7	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	16,7	17,0	17,0	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	17,8	17,8	18,3	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	15,8	16,4	17,0	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,2	3,3	3,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	2,8	2,5	2,6	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE^{*)} v 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	2015	2016	2017 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	23 118	24 261	25 997	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	21 516	22 319	24 024	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	29 939	30 543	31 306	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	24 399	25 507	27 223	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	40 824	42 941	44 931	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	22 013	23 518	25 045	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	24 027	24 777	25 623	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	20 340	21 432	23 139	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	19 816	21 731	24 407	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 715	13 466	15 359	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	32 547	32 652	34 864	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	33 776	36 092	38 218	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	18 484	19 561	19 925	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	22 922	23 873	25 366	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	14 325	15 531	15 857	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	26 870	28 254	30 743	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	22 043	23 050	24 551	Education
Q Zdravotní a sociální péče	25 627	26 487	28 679	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	20 795	21 673	23 569	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	17 087	17 828	18 093	Other service activities

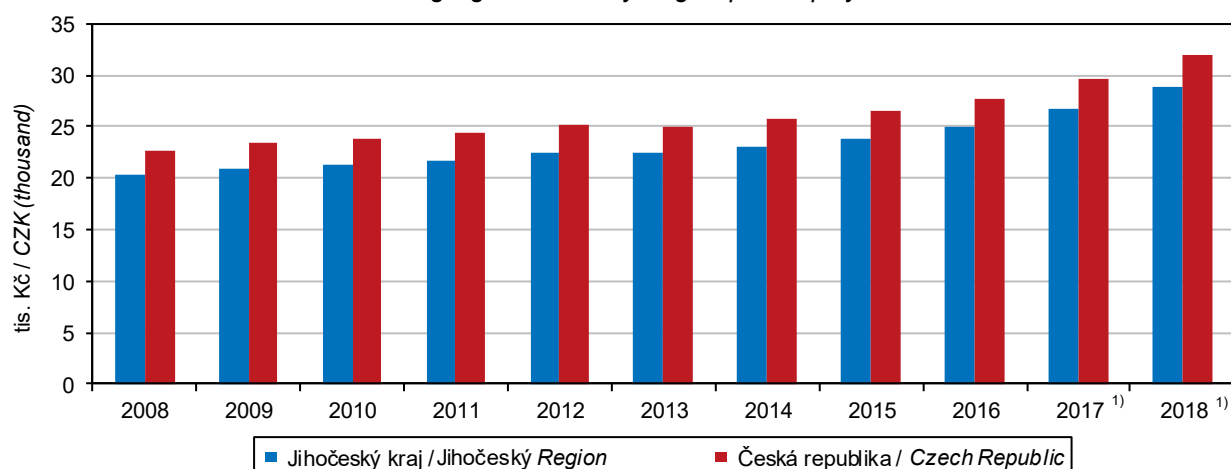
^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.

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



^{*)} pracovištní metoda; přepočtené počty

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ Preliminary data.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

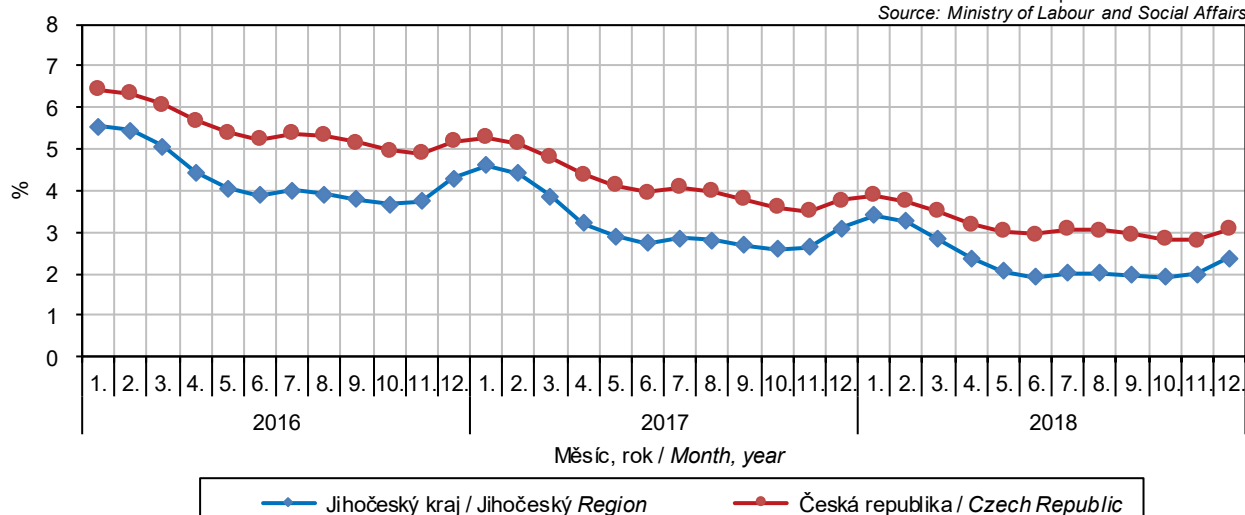
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 CZK

	2016	2017	2018	
Medián mezd				Median wages
Celkem	24 018	25 457	27 909	Total
muži	26 009	27 581	29 811	Males
ženy	21 530	23 053	25 834	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	26 537	28 093	30 620	Total
muži	29 178	30 778	33 231	Males
ženy	23 295	24 942	27 608	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	55 328	58 492	61 382	Managers
Specialisté	33 853	35 945	39 159	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	30 104	32 413	34 512	Technicians and associate professionals
Úředníci	22 361	24 222	25 858	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	19 808	21 349	23 737	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	.	19 900	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	24 337	25 177	28 288	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři a pomocníci	22 744	24 679	26 536	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	16 834	17 917	19 765	Elementary occupations

Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců) Share of unemployed persons (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.)

Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register and job vacancies kept in the labour office register in the Jihočeský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
Podíl nezaměstnaných osob (%)¹⁾				Share of unemployed persons (%)¹⁾
celkem	4,28	3,09	2,38	Total
muži	4,24	3,09	2,35	Males
ženy	4,33	3,09	2,41	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	19 385	14 112	11 060	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	9 721	7 035	5 603	Females
absolventi škol a mladiství	884	606	562	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	3 266	2 564	1 992	Persons with disabilities
Věkové skupiny				Age groups (years)
do 19 let	653	438	414	Up to 19
20 až 24 let	1 763	1 171	898	20–24
25 až 29 let	2 012	1 352	1 164	25–29
30 až 34 let	1 785	1 308	1 002	30–34
35 až 39 let	2 192	1 519	1 109	35–39
40 až 44 let	2 201	1 702	1 280	40–44
45 až 49 let	1 971	1 391	1 137	45–49
50 až 54 let	2 446	1 726	1 309	50–54
55 až 59 let	2 933	2 230	1 682	55–59
60 až 64 let	1 392	1 224	1 020	60–64
65 let a více	37	51	45	65+
Průměrný věk (roky)	42,3	43,1	42,9	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	147	182	165	None and incomplete education
základní	4 857	3 514	2 672	Primary education
vyučení	7 967	5 720	4 434	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	545	381	300	Secondary vocational education with A-level examination
				Secondary general education with A-level examination
vyučení s maturitou	899	623	516	Secondary technical education with A-level examination
				Post-secondary education
úplné střední všeobecné s maturitou	461	350	262	Higher education
úplné střední odborné s maturitou	3 029	2 238	1 822	
vyšší	195	120	110	
vysokoškolské	1 285	984	779	
Délka nezaměstnanosti				Duration of unemployment
do 3 měsíců	8 345	6 750	5 999	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	3 240	2 393	2 038	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 695	1 075	751	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	1 182	773	488	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 795	1 187	695	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	3 128	1 934	1 089	Over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	450	424	336	Average duration of registration (days)

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

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register 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.)

Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register and job vacancies kept in the labour office register in the Jihočeský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 End of table

	2016	2017	2018	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání^{2,3)}	17 909	12 812	9 807	Available job applicants^{2,3)}
z toho:				
ženy	8 906	6 308	4 876	<i>Females</i>
absolventi škol a mladiství	853	588	540	<i>Graduates and the youth</i>
Uchazeči o zaměstnání²⁾ s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	7 108	5 609	4 899	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	3 324	2 654	2 514	<i>Females</i>
Uchazeči o zaměstnání²⁾ s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	4 728	3 801	3 424	<i>Up to 3 months</i>
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 553	1 255	1 073	<i>Over 3 months to 6 months</i>
více než 6 měsíců až 9 měsíců	529	348	267	<i>Over 6 months to 9 months</i>
více než 9 měsíců až 12 měsíců	239	173	112	<i>Over 9 months to 12 months</i>
více než 12 měsíců až 24 měsíců	54	28	23	<i>Over 12 months to 24 months</i>
více než 24 měsíců	5	4	-	<i>Over 24 months</i>
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	23	13	11	<i>Below CZK 1 500</i>
1 501–2 500 Kč	88	59	28	<i>CZK 1 501–2 500</i>
2 501–3 500 Kč	1 715	1 218	697	<i>CZK 2 501–3 500</i>
3 501–4 500 Kč	563	286	591	<i>CZK 3 501–4 500</i>
4 501–5 500 Kč	1 210	767	444	<i>CZK 4 501–5 500</i>
5 501–6 500 Kč	807	643	659	<i>CZK 5 501–6 500</i>
6 501–7 500 Kč	671	610	489	<i>CZK 6 501–7 500</i>
7 501–8 500 Kč	524	460	403	<i>CZK 7 501–8 500</i>
8 501–9 500 Kč	348	361	344	<i>CZK 8 501–9 500</i>
9 501 a více Kč	1 159	1 192	1 233	<i>CZK 9 501+</i>
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 360	6 940	7 390	<i>Average monthly unemployment benefit (CZK)</i>
Částečně nezaměstnaní	1 754	535	370	Partly unemployed
z toho ženy	1 181	326	217	<i>Females</i>
Pracovní místa²⁾	9 458	13 833	17 575	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	2 806	3 817	4 231	<i>For graduates and the youth</i>
pro občany se zdravotním postižením	837	893	953	<i>For persons with disabilities</i>

²⁾ v evidenci úřadu práce

³⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ Aged 15–64 years.

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2018

Share of unemployed persons, job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Podíl nezaměstnaných osob (%) ¹⁾ Share of unemployed persons (%) ¹⁾	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register						Pracovní místa v evidenci úřadu práce Job vacancies kept in the labour office register
		celkem Total	z toho					
			ženy Females	absolventi škol a mladiství Graduates and the youth	občané se zdravotním postižením Persons with disabilities	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ Available job applicants ²⁾	částečně nezaměstnaní The partly unemployed	
Jihočeský kraj	2,38	11 060	5 603	562	1 992	9 807	370	17 575
České Budějovice	1,92	2 732	1 432	139	474	2 393	107	4 578
Český Krumlov	3,64	1 597	793	54	239	1 465	81	3 413
Jindřichův Hradec	2,04	1 307	640	53	201	1 186	39	1 527
Písek	1,86	929	503	62	130	837	22	1 759
Prachatice	2,25	903	388	40	167	744	8	1 819
Strakonice	2,84	1 521	767	86	345	1 286	42	1 342
Tábor	2,92	2 071	1 080	128	436	1 896	71	3 137

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

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

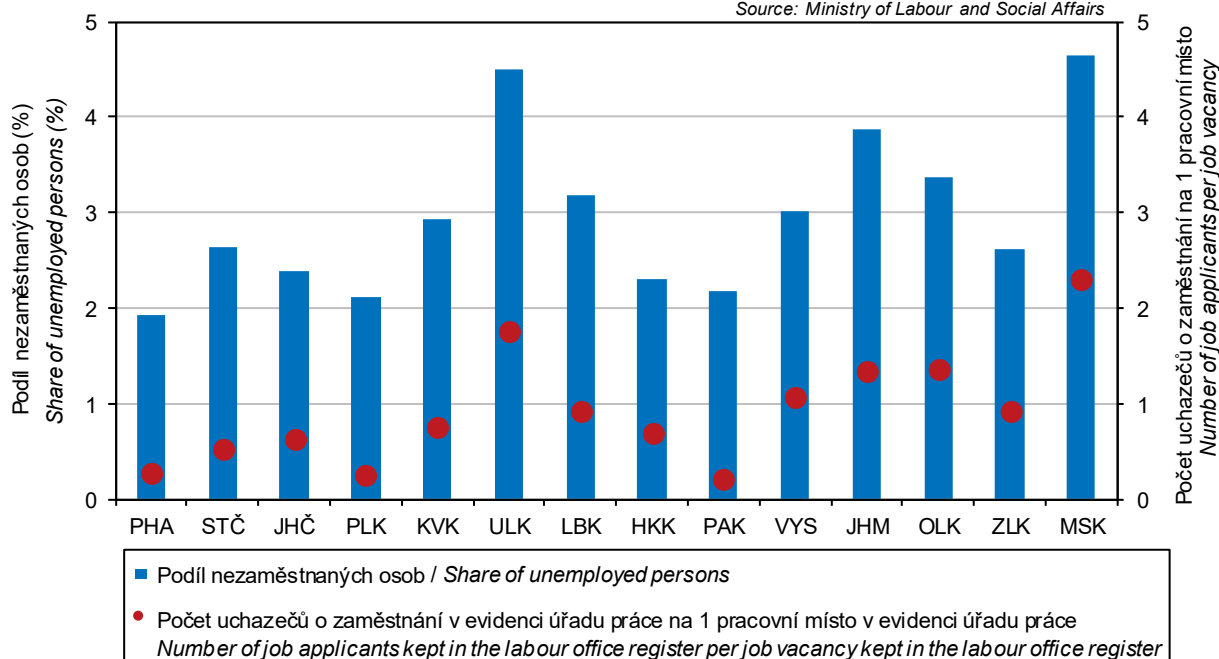
²⁾ ve věku 15–64 let

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. 2018

Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by region as at 31 December 2018

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 věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2018

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and district as at 31 December 2018

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	11 060	1 312	2 166	2 389	2 446	2 702	45	42,9
České Budějovice	2 732	305	632	579	584	626	6	42,2
Český Krumlov	1 597	178	305	352	368	384	10	43,2
Jindřichův Hradec	1 307	128	241	305	322	309	2	43,4
Písek	929	142	175	197	200	211	4	41,8
Prachatice	903	108	168	183	182	257	5	43,6
Strakonice	1 521	203	292	346	330	343	7	42,2
Tábor	2 071	248	353	427	460	572	11	43,8

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment						vyšší Post-sec. edu.	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.
Jihočeský kraj	165	2 672	4 434	300	516	262	1 822	110	779
České Budějovice	33	515	935	55	163	84	578	38	331
Český Krumlov	39	567	631	43	56	37	168	7	49
Jindřichův Hradec	26	272	609	48	71	16	200	4	61
Písek	11	241	348	30	42	13	168	11	65
Prachatice	9	243	433	16	39	17	106	7	33
Strakonice	24	391	628	41	56	34	252	14	81
Tábor	23	443	850	67	89	61	350	29	159

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2018

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and district as at 31 December 2018

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	11 060	5 999	2 038	751	488	695	1 089	336
České Budějovice	2 732	1 449	624	189	137	175	158	226
Český Krumlov	1 597	883	216	97	67	107	227	466
Jindřichův Hradec	1 307	853	200	69	51	55	79	224
Písek	929	591	174	59	37	36	32	178
Prachatice	903	555	135	51	36	60	66	241
Strakonice	1 521	764	279	108	68	99	203	428
Tábor	2 071	904	410	178	92	163	324	493

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. 2018

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 2018

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						více než 24 měsíců Over 24 months
		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		
Jihočeský kraj	4 899	3 424	1 073	267	112	23	-	
České Budějovice	1 284	802	355	79	39	9	-	
Český Krumlov	600	480	83	22	10	5	-	
Jindřichův Hradec	658	520	105	20	12	1	-	
Písek	433	321	85	18	7	2	-	
Prachatice	439	320	76	29	11	3	-	
Strakonice	622	425	149	33	14	1	-	
Tábor	863	556	220	66	19	2	-	

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	11	28	697	591	444	659	489	403	344	1 233	7 390
České Budějovice	3	7	189	116	97	168	124	120	96	364	7 711
Český Krumlov	3	1	76	85	52	93	58	40	48	144	7 394
Jindřichův Hradec	-	4	80	87	54	81	83	50	34	185	7 600
Písek	-	3	59	49	48	56	35	40	37	106	7 398
Prachatice	2	2	62	83	40	59	46	28	21	96	6 979
Strakonice	1	1	98	61	78	87	60	59	38	139	7 165
Tábor	2	10	133	110	75	115	83	66	70	199	7 119



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-16. Zaměstnaní cizinci v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

Employed foreigners in the Jihočeský Region as at 31 December

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Ministry of Industry and Trade

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

	2016	2017	2018	
Zaměstnaní cizinci	.	.	21 904	Employed foreigners
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	.	.	19 090	Registered by labour offices
z toho ženy	.	.	5 889	Females
s platným živnostenským oprávněním	2 871	2 817	2 814	Holding valid trade licence
z toho ženy	877	854	867	Females

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2018

Employed foreigners by district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Ministry of Industry and Trade

Česká správa sociálního zabezpečení

Czech Social Security Administration

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem <i>Employed foreigners, total</i>		v tom			
			evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>		s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
Jihočeský kraj	21 904	6 756	19 090	5 889	2 814	867
České Budějovice	6 583	1 958	5 905	1 788	678	170
Český Krumlov	3 341	948	2 933	816	408	132
Jindřichův Hradec	1 318	451	807	266	511	185
Písek	2 733	868	2 398	756	335	112
Prachatice	1 641	495	1 458	433	183	62
Strakonice	3 044	1 012	2 646	895	398	117
Tábor	3 244	1 024	2 943	935	301	89

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	2016	2017	2018	Legal form
Celkem	163 411	164 927	166 419	Total
Fyzické osoby	130 849	131 438	132 237	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	113 172	115 925	116 751	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	11 346	9 050	8 956	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	4 897	5 064	5 157	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 434	1 398	1 372	Foreign natural persons
Právnícké osoby	32 562	33 489	34 182	Legal persons
obchodní společnosti	15 873	16 626	17 154	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	341	326	314	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	14 731	15 520	16 065	Limited liability companies
akciové společnosti	748	727	722	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 226	4 346	4 444	Dwelling unit owners associations
družstva	622	606	584	Cooperatives
příspěvkové organizace	627	626	629	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	8 489	8 603	8 689	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	21	23	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	x	-	479	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	481	458	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	x	385	384	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	579	581	582	Hunting associations

¹⁾ převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

¹⁾ Transferred from the following legal forms: trade unions and employers' organizations and organizational units of trade unions and employers' organizations.

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	2016	2017	2018	CZ-NACE section
Celkem	163 411	164 927	166 419	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	11 552	11 818	12 057	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	18 895	19 267	19 463	Industry, total
F Stavebnictví	21 010	21 268	21 497	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 175	30 963	30 747	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 560	3 663	3 748	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 197	11 650	11 852	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 791	1 849	1 980	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	7 371	3 833	3 817	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 620	7 822	7 950	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	18 126	19 992	20 272	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 495	2 651	2 742	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 752	1 751	1 748	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	2 874	3 006	3 116	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 899	1 899	1 898	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 284	4 431	4 561	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	5 406	5 292	4 911	Not classified to section



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

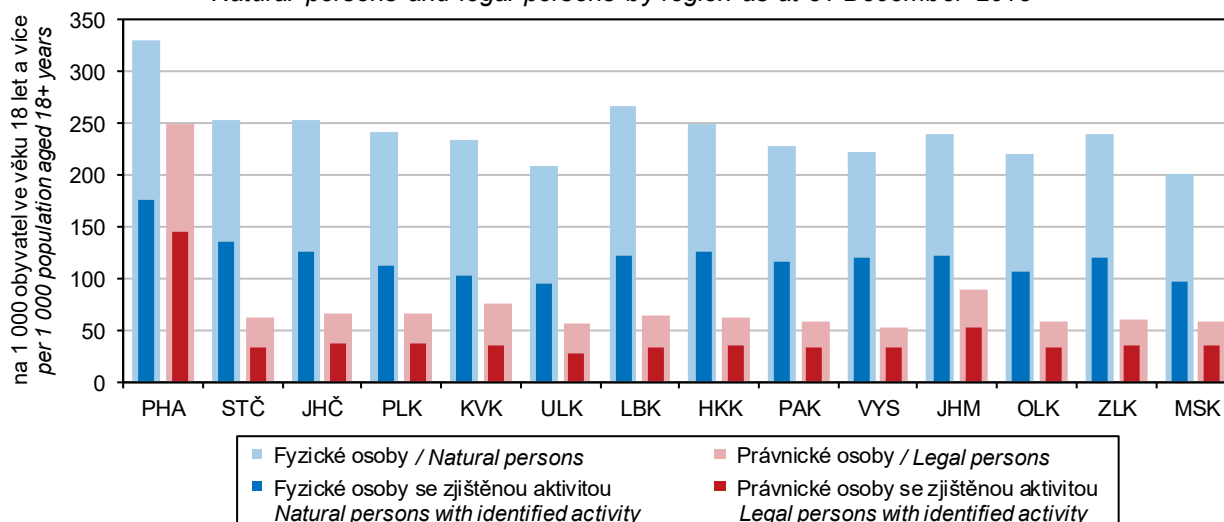
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by number of employees category in the Jihočeský Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2016	2017	2018	Size category (number of employees)
Celkem	163 411	164 927	166 419	Total
v tom:				
neuveдено	94 727	96 087	96 531	Not specified
bez zaměstnanců	53 512	53 891	55 045	0 employees
1–5	10 644	10 358	10 255	1–5
6–9	1 502	1 542	1 514	6–9
10–19	1 301	1 305	1 316	10–19
20–24	286	311	309	20–24
25–49	698	685	687	25–49
50–99	427	437	444	50–99
100–199	169	162	169	100–199
200–249	30	29	28	200–249
250–499	66	71	74	250–499
500–999	36	34	31	500–999
1 000 a více	13	15	16	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	2016	2017	2018	Sector by ESA 2010
Celkem	163 411	164 927	166 419	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	104	105	102	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	16 425	17 153	17 660	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 225	2 196	2 174	Foreign-controlled
finanční instituce	96	98	98	Financial institutions
vládní instituce	1 341	1 341	1 345	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	10 370	10 446	10 533	Non-profit institutions serving households
domácnosti	135 075	135 784	136 681	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	5 428	4 947	4 672	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	125 421	126 491	127 565	Own-account workers

Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2018 Natural persons and legal persons by region as at 31 December 2018



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

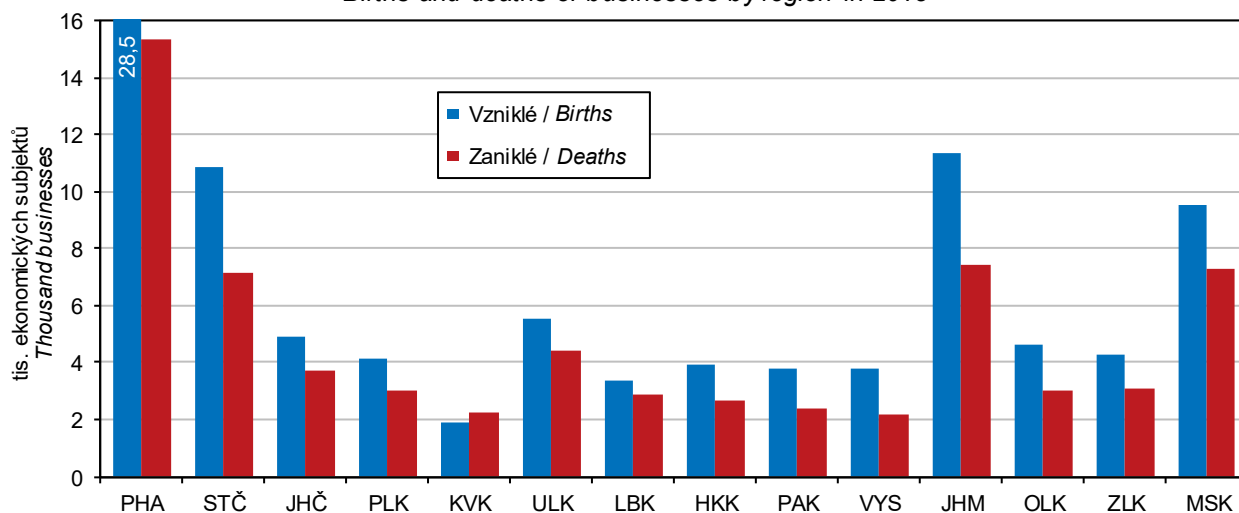
10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem v Jihočeském kraji

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
	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
Celkem	4 882	5 113	4 918	3 669	3 777	3 739	Total
Fyzické osoby	3 589	3 680	3 691	3 114	3 227	3 218	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 227	3 312	3 382	2 808	2 900	2 822	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	108	125	116	126	153	215	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	140	124	95	68	73	78	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	114	119	98	112	101	103	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	1 293	1 433	1 227	555	550	521	Legal persons
obchodní společnosti	950	1 109	926	408	374	360	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	936	1 098	909	370	331	322	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	11	9	8	16	26	16	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	73	86	71	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	6	1	4	16	16	26	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	4	3	3	5	2	1	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	223	208	195	106	90	106	<i>Associations and subsidiary associations</i>

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2018

Births and deaths of businesses by region in 2018



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)

	2016	2017	2018	
Registrované subjekty celkem	82 819	84 462	85 312	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	65 231	65 471	65 599	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	53 717	55 487	55 701	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	6 779	5 210	5 071	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	3 895	3 987	4 073	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	840	786	753	Foreign natural persons
Právnícké osoby	17 588	18 991	19 713	Legal persons
obchodní společnosti	12 575	13 733	14 305	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	129	118	118	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	11 767	12 910	13 491	Limited liability companies
akciové společnosti	637	663	650	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	266	241	266	Dwelling unit owners associations
družstva	459	535	517	Cooperatives
příspěvkové organizace	625	625	625	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	2 109	2 316	2 404	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	2	3	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	x	-	41	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	34	36	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	x	285	309	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	249	244	273	Hunting associations
Převažující činnost (sekke CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 325	7 509	7 783	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	11 087	11 464	11 662	Industry, total
F Stavebnictví	11 246	11 421	11 591	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	12 581	13 103	12 980	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 124	2 225	2 248	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 522	5 891	5 854	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 186	1 241	1 371	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2 907	857	802	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 259	2 448	2 497	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	10 715	11 871	12 107	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 381	1 508	1 570	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 035	1 094	1 124	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 876	1 962	2 046	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 639	1 645	1 641	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 936	2 070	2 158	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvečeno	14 169	15 651	15 455	Not specified
bez zaměstnanců	53 478	53 862	55 014	0 employees
1–9	12 146	11 900	11 769	1–9
10–19	1 301	1 305	1 316	10–19
20–49	984	996	996	20–49
50–249	626	628	641	50–249
250–499	66	71	74	250–499
500–999	36	34	31	500–999
1 000 a více	13	15	16	1 000+

¹⁾ převedeno z právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů a organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů

¹⁾ Transferred from the following legal forms: trade unions and employers' organizations and organizational units of trade unions and employers' organizations.

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Jihočeském kraji k 31. 12. 2018

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Jihočeský Region as at 31 December 2018

	Celkem <i>Total</i>	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) <i>Size category (number of employees)</i>					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	166 419	151 576	11 769	2 312	641	121	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	132 237	127 565	4 470	196	6	-	<i>Natural persons</i>
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	116 751	113 453	3 144	151	3	-	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 956	7 959	973	22	2	-	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	5 157	4 805	328	23	1	-	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	1 372	1 347	25	-	-	-	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	34 182	24 011	7 299	2 116	635	121	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	17 154	8 840	6 318	1 495	402	99	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	314	246	60	7	-	1	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	16 065	8 244	6 106	1 356	301	58	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	722	319	144	126	94	39	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	4 444	4 382	62	-	-	-	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	584	407	59	83	28	7	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	629	9	116	347	152	5	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	8 689	8 425	245	18	1	-	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace	479	479	-	-	-	-	<i>Trade unions</i>
evidované církevní právnícké osoby	384	349	18	11	6	-	<i>Registered churches (legal entities)</i>
honební společenstva	582	582	-	-	-	-	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	12 057	11 115	703	187	52	-	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	19 463	17 166	1 510	497	219	71	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	21 497	19 988	1 237	232	36	4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 747	28 385	2 002	316	34	10	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	3 748	2 983	613	109	35	8	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 852	10 502	1 212	133	4	1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 980	1 754	183	38	5	-	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 817	3 730	75	9	2	1	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 950	7 462	445	41	2	-	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	20 272	18 893	1 269	100	8	2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 742	2 470	189	48	32	3	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 748	1 224	390	100	27	7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	3 116	2 476	207	314	118	1	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 898	721	1 030	86	51	10	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 561	4 309	195	43	12	2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>

¹⁾ včetně bez udání počtu

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



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2018

Natural persons and legal persons by selected legal form and district as at 31 December 2018

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	z toho právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Jihočeský kraj	132 237	116 751	8 956	5 157	1 372
České Budějovice	42 326	37 577	3 346	947	456
Český Krumlov	12 551	11 044	805	494	208
Jindřichův Hradec	17 570	15 524	1 096	800	150
Písek	14 368	12 712	877	622	157
Prachatice	10 715	9 307	612	704	92
Strakonice	13 629	11 849	867	750	163
Tábor	21 078	18 738	1 353	840	146

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	34 182	16 065	722	4 444	8 689
České Budějovice	12 767	7 120	349	1 272	2 596
Český Krumlov	3 300	1 563	36	473	852
Jindřichův Hradec	4 339	1 803	84	612	1 245
Písek	3 418	1 308	55	644	995
Prachatice	2 499	1 043	39	281	774
Strakonice	3 117	1 155	46	544	872
Tábor	4 742	2 073	113	618	1 355

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2018

Businesses by number of employees category and district as at 31 December 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- dono Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Jihočeský kraj	166 419	96 531	55 045	14 081	641	74	31	16
České Budějovice	55 093	32 126	17 471	5 222	216	35	12	11
Český Krumlov	15 851	9 640	4 878	1 273	49	8	3	-
Jindřichův Hradec	21 909	12 795	7 317	1 704	81	6	5	1
Písek	17 786	10 048	6 234	1 424	71	3	5	1
Prachatice	13 214	7 695	4 382	1 087	45	4	1	-
Strakonice	16 746	9 522	5 865	1 268	81	7	1	2
Tábor	25 820	14 705	8 898	2 103	98	11	4	1

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

	2016	2017	2018	
Zemědělské podniky	4 760	4 892	4 989	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 671	2 708	2 718	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	415 915	420 274	420 838	Utilised agricultural land (hectares)
Orná půda	249 255	248 590	248 161	Arable land
Trvalé travní porosty	164 424	170 270	170 667	Permanent grasslands
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural industry (current prices)
celkem (mil. Kč)	13 271	13 444 ³⁾	13 891	Total (CZK million)
rostlinná produkce	7 192	6 673	7 062	Crop output
živočišná produkce	5 007	5 591	5 671	Animal output
produkce zemědělských služeb	600	684	654	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	31 742	31 966 ³⁾	33 003	Per hectare of agricultural land (CZK/ha)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	751 993	698 692	699 565	Cereals
brambory	93 685	102 074	83 132	Potatoes
řepka	142 842	126 243	155 272	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	52,7	52,9	52,7	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	50,0	42,6	41,8	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	25 132	24 631	26 260	Cattle
prasata	21 603	19 253	16 242	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	341 080	340 052	350 465	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	110 484	115 457	108 274	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

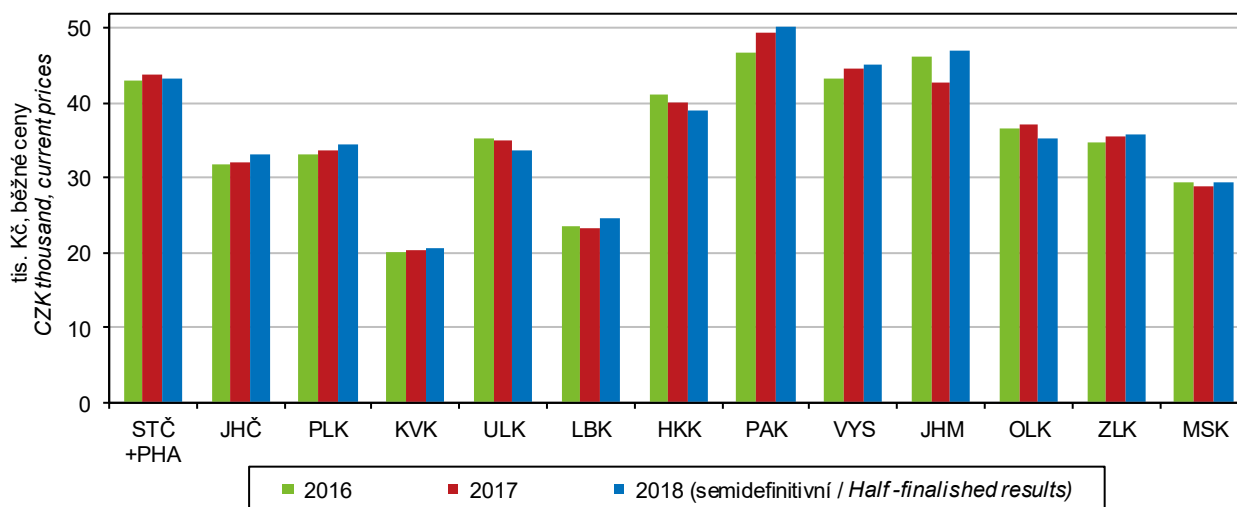
³⁾ semidefinitivní výsledky

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.

Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů
 Output of the agricultural industry per hectare of utilised agricultural land by 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	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	130 332	134 819	133 926	Cereals
Pšenice	76 824	78 814	78 867	Wheat
Ječmen	32 097	32 223	31 082	Barley
Luskoviny na zrno	3 551	3 868	3 178	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2 717	3 188	2 482	Peas for grain
Okopaniny	2 873	3 271	3 190	Root crops
Brambory	2 861	3 234	3 167	Potatoes
Technické plodiny	46 051	46 932	47 261	Industrial crops
Řepka	43 267	43 953	44 311	Rape
Mák	1 899	1 687	1 486	Poppy
Hořčice na semeno	220	286	442	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě	61 658	56 006	56 797	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	34 800	30 287	30 992	Green and silage maize
Jetel červený	9 966	11 398	10 780	Red clover
Vojtěška	1 425	1 701	1 594	Lucerne
Zelenina konzumní	125	89	85	Market vegetables
Zelí	65	47	44	Red/white cabbage
Cibule	17	17	10	Onion
Květiny a okrasné rostliny	24	14	14	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	307	329	335	Other areas
Jahody	38	32	30	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	246 339	246 696	246 352	Areas under crops, total
Úhor	2 916	1 893	1 809	Fallow land

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of crops in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

Plodina	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	751 993	698 692	699 565	Cereals
Pšenice	470 674	432 880	436 540	Wheat
Ječmen	174 561	164 436	153 901	Barley
Luskoviny na zrno	7 907	8 263	7 380	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	6 315	7 158	6 256	Peas for grain
Okopaniny	94 014	103 284	83 683	Root crops
Brambory	93 685	102 074	83 132	Potatoes
Technické plodiny	145 863	129 098	157 619	Industrial crops
Řepka	142 842	126 243	155 272	Rape
Mák	1 640	1 093	838	Poppy
Hořčice na semeno	226	220	379	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	444 869	582 917	497 329	Arable fodder crops as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	1 323 999	1 038 953	894 987	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	79 912	77 456	63 928	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	10 980	11 474	10 129	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	2 774	2 204	1 994	Market vegetables
Zelí	2 007	1 587	1 173	Red/white cabbage
Cibule	287	166	245	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	154	124	112	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	603 580	553 996	429 242	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 sklizně zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Per hectare yields of crops harvested in the Jihočeský Region

v t/ha

Tonnes per hectare

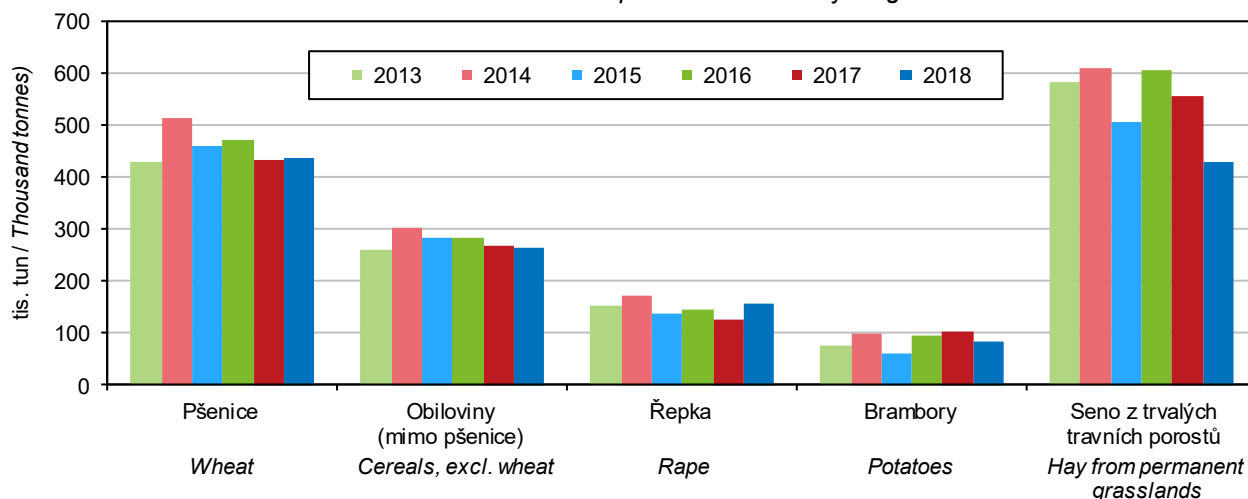
Plodina	2016	2017	2018	Crop
Obiloviny	5,72	5,18	5,19	Cereals
Pšenice	6,13	5,49	5,54	Wheat
Ječmen	5,44	5,10	4,95	Barley
Luskoviny na zrno	2,23	2,14	2,32	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,32	2,25	2,52	Peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	32,74	31,57	26,25	Potatoes
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,30	2,87	3,50	Rape
Mák	0,86	0,65	0,56	Poppy
Hofčice na semeno	1,03	0,77	0,86	Mustard for seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	7,36	10,43	8,89	Arable fodder crops as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ¹⁾	39,43	34,45	29,68	Green and silage maize ¹⁾
Jetel červený ¹⁾	8,02	6,80	5,93	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	7,70	6,75	6,35	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	30,89	33,90	27,25	Red/white cabbage
Cibule	17,27	9,90	24,29	Onion
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	4,09	3,84	3,75	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,76	3,31	2,56	Permanent grasslands as hay

¹⁾ v roce 2017 změna metodiky, viz metodické vysvětlivky

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

Skližeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of selected crops in the Jihočeský Region



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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	2016	2017	2018	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	415 875	417 000	418 096	Apple trees
Hrušně	18 191	20 915	21 862	Pear trees
Broskvoně	382	371	357	Peach trees
Meruňky	1 067	1 154	1 115	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	50 892	59 465	59 355	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	82 819	2 992	3 327	Prunus insititia trees
Třešně	35 633	36 230	36 543	Cherry trees
Višně	72 586	74 949	76 100	Sour cherry trees
Rybíz	191 585	183 103	182 919	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	5 707	5 337	6 102	Apples
Hrušky	99	138	293	Pears
Broskve	0	1	1	Peaches
Meruňky	1	5	4	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	336	245	485	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	271	2	55	Prunus insititia fruit
Třešně	171	96	154	Cherries
Višně	812	484	826	Sour cherries
Rybíz	101	92	91	Currants

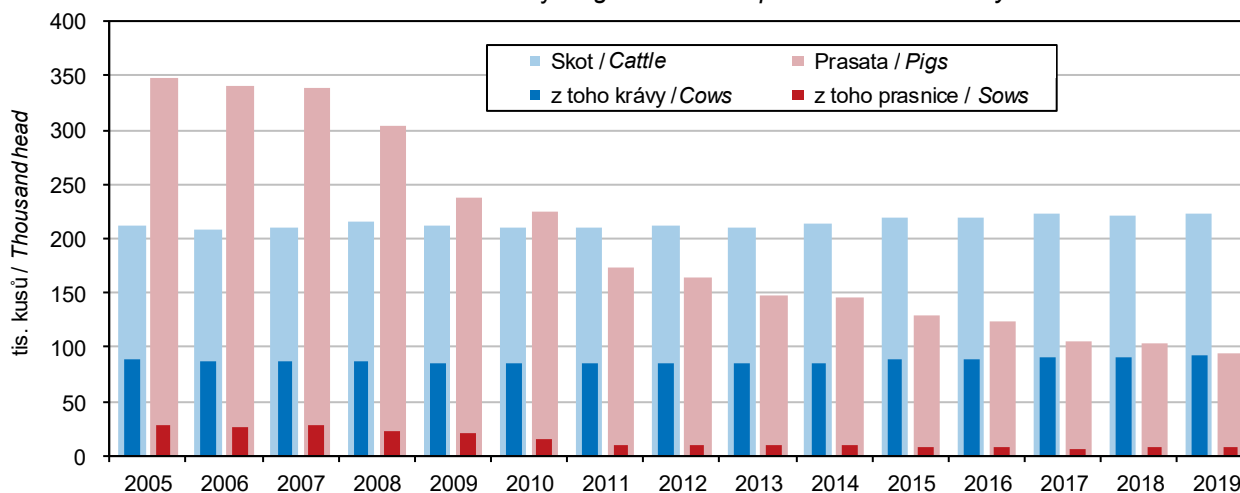
11-6. Hospodářská zvířata v Jihočeském kraji (stav k 1. 4.) Livestock in the Jihočeský Region (as at 1 April)

v kusech

Head

	2017	2018	2019	
Koně	4 600	4 671	4 861	Horses
Skot	222 144	221 897	222 416	Cattle
z toho krávy	90 689	91 142	91 770	Cows
Prasata	105 838	103 617	93 639	Pigs
z toho prasnice	7 205	7 732	7 368	Sows
Ovce	29 427	29 549	29 806	Sheep
Kozy	3 078	3 277	2 724	Goats
Drůbež	2 034 741	1 906 817	2 252 822	Poultry
z toho slepice	396 680	345 374	337 475	Hens

Hospodářská zvířata v Jihočeském kraji (stav k 1. 4.)
 Livestock in the Jihočeský Region as at 1 April of the reference year



ZEMĚDĚLSTVÍ

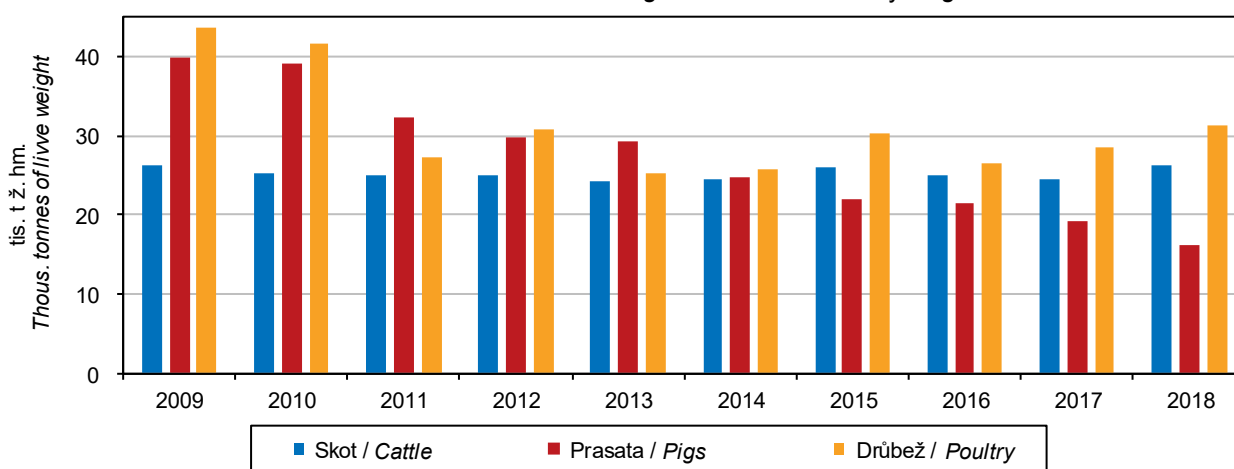
AGRICULTURE

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

Animal production and livestock yields in the Jihočeský Region

	2016	2017	2018	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	25 132	24 631	26 260	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	341 080	340 052	350 465	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 179,8	7 281,1	7 708,4	Average annual milk yield per cow (litres/head)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	95,4	95,0	96,0	Born
odchovaných	88,9	88,0	88,6	Reared
Úhyn telat (%)	6,8	7,4	7,8	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	21 603	19 253	16 242	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	25,1	26,7	27,5	Born
odchovaných	21,2	22,9	23,2	Reared
Úhyn selat (%)	15,6	14,2	15,8	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	26 458	28 576	31 260	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	110 484	115 457	108 274	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	272,0	301,8	304,6	Average annual egg yield per laying hen (pieces/head)

Výroba jatečných zvířat v Jihočeském kraji
Production of livestock for slaughter in the Jihočeský Region



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

Meat production in terms of carcass weight in the Jihočeský Region

	2016	2017	2018	
Maso celkem¹⁾	54 088	53 679	55 777	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	3 519	3 431	3 537	Beef
telecí	24	23	15	Veal
vepřové	50 527	50 205	52 200	Pigmeat
skopové	4	4	3	Mutton
jehněčí	14	15	21	Lamb
kozí	0	0	1	Goatmeat
koňské	0	0	-	Horsemeat

¹⁾ bez drůbežního

¹⁾ Excludes poultrymeat.



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-9. Spotřeba hnojiv v Jihočeském kraji

Consumption of fertilisers in the Jihočeský Region

v kg/ha obhospodařované zemědělské půdy

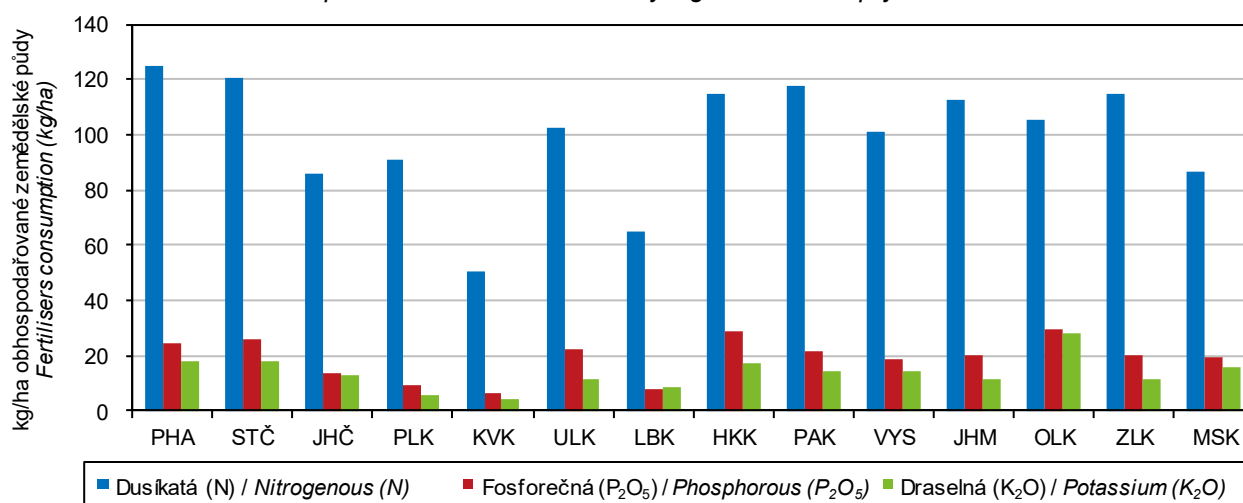
kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok Crop year			
	2015/2016	2016/2017	2017/2018	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	116,4	112,7	112,2	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	88,6	87,8	86,1	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	15,4	13,2	13,5	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	12,4	11,7	12,5	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	163,6	159,2	208,4	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	6 444,4	6 244,0	6 362,4	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 459,2	3 324,3	3 390,4	Manure
kejda	1 189,1	1 079,1	1 098,7	Slurry
močůvka	733,8	683,8	756,4	Liquid manure
ostatní	1 062,2	1 156,7	1 116,9	Other
Organická hnojiva	1 286,5	1 271,1	1 121,6	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	1,7	4,1	0,0	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ As net nutrients.

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů za hospodářský rok 2017/2018 Consumption of mineral fertilisers by region in the crop year 2017/2018



11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2018

Size structure of agricultural holdings by district in 2018

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	4 989	214	1 898	606	1 305	347	411	208
České Budějovice	1 004	31	368	130	280	73	83	39
Český Krumlov	454	8	166	51	122	33	50	24
Jindřichův Hradec	744	35	264	106	191	45	67	36
Písek	562	21	226	65	143	36	45	26
Prachatice	700	14	264	89	200	53	58	22
Strakonice	714	31	278	88	195	49	44	29
Tábor	811	74	332	77	174	58	64	32

LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2016	2017	2018	
Lesní pozemky k 31. 12. (ha)¹⁾	379 061	379 319	379 664	Forest land as at 31 December (ha)¹⁾
Plochy dřevin (ha)²⁾	367 916	367 882	367 627	Areas of tree species (ha)²⁾
jehličnaté	311 851	311 384	309 722	Coniferous
listnaté	56 065	56 498	57 905	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	2 428	2 188	2 138	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 743	1 572	1 454	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 204	1 069	948	Spruce
jedle	186	200	169	Fir
borovice všech druhů	273	221	235	Pine, all species
listnaté celkem	685	616	684	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	177	205	254	Oak
buk	373	290	303	Beech
javor	47	43	48	Maple
Těžba dřeva (m³ b. k.)	2 281 638	2 573 841	3 379 519	Roundwood removals (m³ u. b.)
jehličnaté	2 180 145	2 464 105	3 295 659	Coniferous
z toho:				
smrk	1 855 036	2 140 870	3 061 604	Spruce
borovice všech druhů	276 757	272 271	197 831	Pine, all species
listnaté	101 493	109 736	83 860	Non-coniferous
z toho:				
dub	19 118	19 036	16 396	Oak
buk	44 969	48 032	39 498	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	1 119 104	1 373 859	3 065 838	Processed timber from salvage felling
z toho:				
živelní	305 470	589 146	1 193 127	Natural disasters
hmyzová	389 625	648 782	1 756 949	Insect infestations

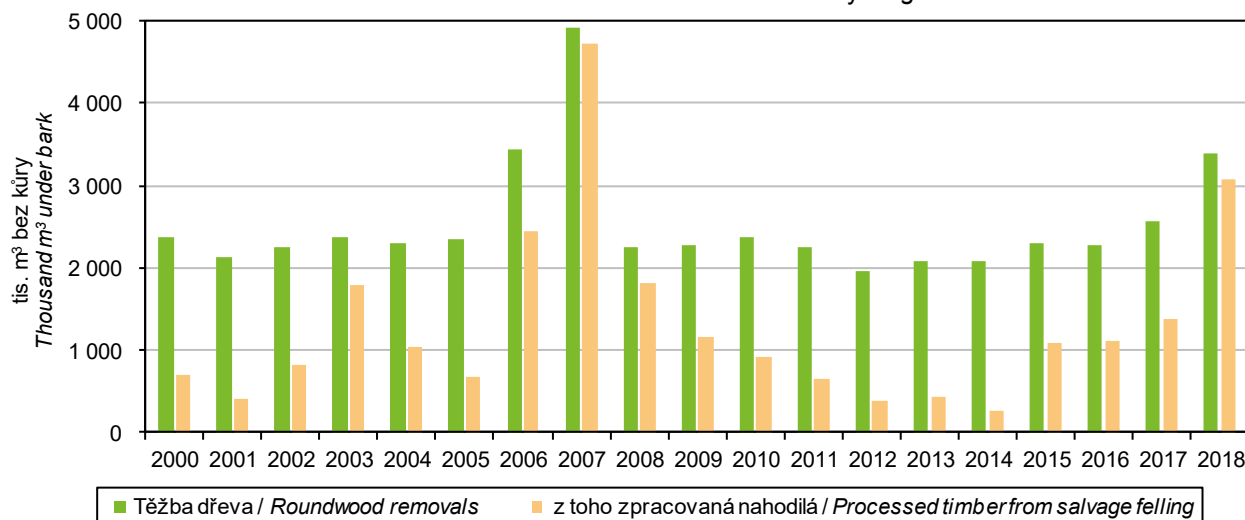
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

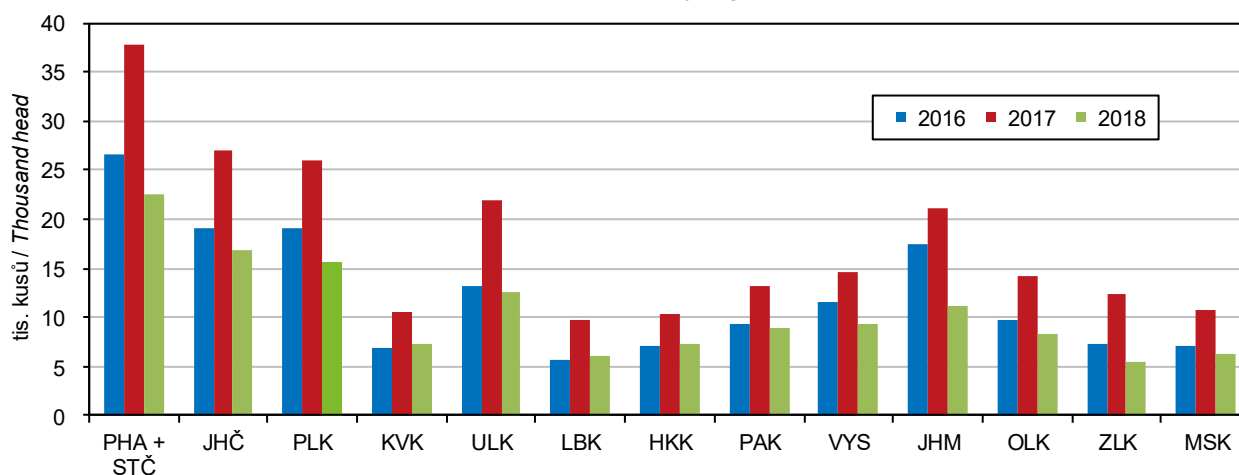
Zvěř	2016	2017	2018	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 266	3 319	3 319	Red deer
daňčí	3 729	4 114	4 023	Fallow deer
mufloní	1 461	1 704	1 618	Mouflon
srnčí	36 574	36 019	35 096	Roe deer
černá	9 736	9 700	8 337	Wild boar
zajíci	21 225	19 669	20 449	European hare
kachny ²⁾	33 805	30 192	35 234	Mallard
bažanti	18 798	19 142	19 857	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 758	2 827	2 831	Red deer
daňčí	1 410	1 545	1 711	Fallow deer
mufloní	672	695	665	Mouflon
srnčí	12 210	12 635	12 972	Roe deer
černá	19 105	26 921	16 855	Wild boar
zajíci	680	579	740	European hare
kachny ²⁾	99 851	99 283	94 920	Mallard
bažanti	77 335	76 661	78 803	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

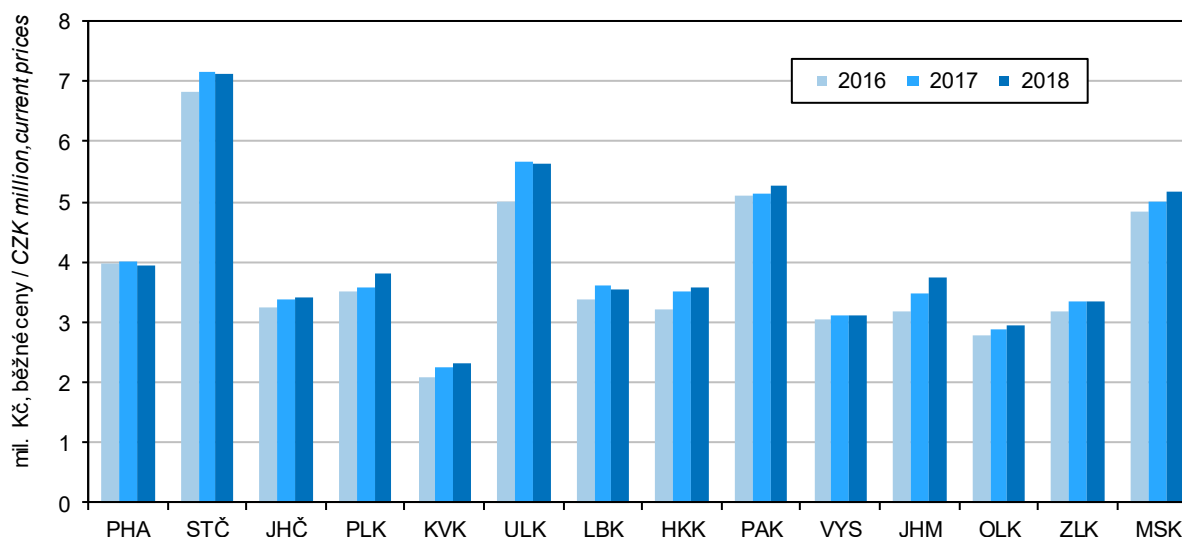
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihočeském kraji^{*)} Selected data on industry in the Jihočeský Region^{*)}

	2016	2017	2018	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	152	156	156	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	159 790	170 471	172 518	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	116 186	98 382	95 725	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 258	3 374	3 421	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	49 040	50 531	50 431	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	27 176	29 005	31 148	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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	152	156	156	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	146	149	150	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14	15	14	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	2	2	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	3	3	3	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	3	3	3	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	1	1	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7	7	7	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	4	4	5	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	1	1	1	Printing and reproduction of recorded media
19 Výroba koksu a rafinovaných ropných produktů	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	4	4	3	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	13	13	15	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6	6	6	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	3	3	2	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	22	21	21	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	5	4	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	10	9	9	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	21	24	24	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívesů a návěsů	15	16	17	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	1	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1	1	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	10	10	11	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1	1	1	Repair and installation of machinery and equipment

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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	159 790	170 471	172 518	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	154 480	158 363	157 043	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	15 011	15 259	15 506	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of beverages</i>
13 Výroba textilií	1 887	2 110	1 984	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	402	468	411	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 752	2 826	2 741	<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	1 825	1 895	2 116	<i>Manufacture of paper and paper products</i>
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Printing and reproduction of recorded media</i>
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	6 085	6 145	5 067	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	8 440	8 610	9 124	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 167	4 899	5 554	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 399	1 278	i. d.	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	14 433	16 600	14 334	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 411	3 073	2 300	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	8 600	9 247	9 285	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	13 550	15 537	16 797	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	65 395	62 430	62 586	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	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	3 612	3 485	3 630	<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	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	49 040	50 531	50 431	Industry, total
z toho:				
C Zpracovatelský průmysl	48 052	49 408	49 165	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 042	5 123	5 055	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	775	822	799	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	542	557	548	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 677	1 600	1 502	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	692	682	769	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	1 439	1 403	1 219	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 557	2 534	2 707	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 141	1 231	1 287	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	943	850	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 783	5 976	5 808	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 771	1 805	1 395	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 668	3 708	3 796	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 193	6 472	6 633	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	10 827	11 648	11 933	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 168	3 110	3 139	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.

PRŮMYSL

INDUSTRY

13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE v Jihočeském kraji¹⁾

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Jihočeský Region¹⁾

v Kč

CZK

Odvětví	2016	2017	2018	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	27 176	29 005	31 148	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	27 000	28 785	30 841	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	23 498	25 448	27 488	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	27 507	28 560	30 431	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	15 920	16 483	17 187	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	i. d.	i. d.	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	23 896	24 931	27 297	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	26 341	28 029	28 209	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování nahraných nosičů	i. d.	i. d.	i. d.	Printing and reproduction of recorded media
20 Výroba chemických látek a chemických přípravků	25 574	27 219	27 975	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	25 079	26 084	28 370	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	34 561	35 411	38 069	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	23 162	25 464	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	27 049	29 221	30 302	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	24 866	28 133	30 985	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	25 651	27 587	29 505	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	29 736	31 024	32 716	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	31 225	32 845	35 567	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	i. d.	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	21 316	22 623	24 157	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



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

Source: Energy Regulatory Office

	2016	2017	2018	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	2 889,9	2 890,6	2 891,5	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	13,1	13,0	13,0	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	194,4	194,5	194,5	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	156,3	156,6	156,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	47,4	46,9	47,3	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	2 250,0	2 250,0	2 250,0	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	241,8	242,6	243,1	Photovoltaic power plants
Podíl na instalovaném výkonu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in installed capacity in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	6,7	6,7	6,7	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	5,4	5,4	5,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,6	1,6	1,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	77,9	77,8	77,8	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	8,4	8,4	8,4	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	13 318,3	17 664,3	16 894,4	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	16,0	20,3	19,2	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	439,4	450,1	463,7	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	197,1	180,1	207,9	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	278,8	288,8	287,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	12 149,5	16 478,9	15 663,1	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	253,4	266,3	272,1	Photovoltaic power plants
Podíl na výrobě elektřiny brutto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in gross electricity production¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
parní elektrárny	3,3	2,5	2,7	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,5	1,0	1,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	2,1	1,6	1,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	91,2	93,3	92,7	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	1,9	1,5	1,6	Photovoltaic power plants

¹⁾ údaje od licencovaných výrobců

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

¹⁾ Data from licensed producers.

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

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
dokončení

Source: Energy Regulatory Office
End of table

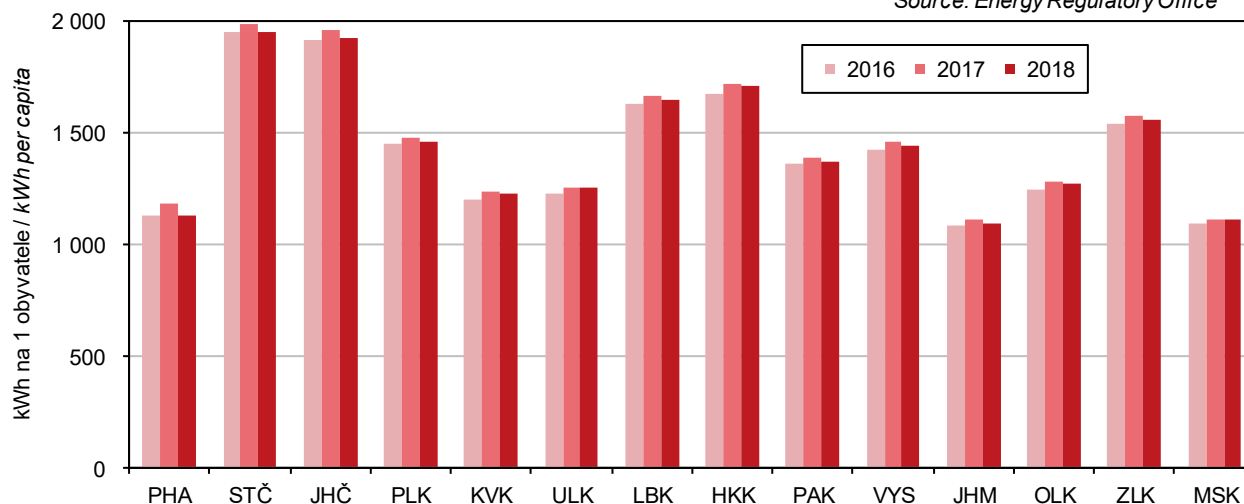
	2016	2017	2018	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	3 098,0	3 162,3	3 154,8	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	5,4	5,4	5,3	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	599,0	628,7	561,1	Industry
energetika	28,5	28,0	31,7	Energy
doprava	16,2	14,9	14,4	Transport
stavebnictví	8,8	9,3	7,1	Construction
zemědělství a lesnictví	78,6	73,0	70,0	Agriculture and forestry
domácnosti	1 219,8	1 249,7	1 234,0	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	289,9	288,4	273,8	Trade, services, education, and health
ostatní	857,1	870,3	962,8	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 911,0	1 955,1	1 925,4	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto²⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity²⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	19,3	19,9	17,8	Industry
energetika	0,9	0,9	1,0	Energy
doprava	0,5	0,5	0,5	Transport
stavebnictví	0,3	0,3	0,2	Construction
zemědělství a lesnictví	2,5	2,3	2,2	Agriculture and forestry
domácnosti	39,4	39,5	39,1	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	9,4	9,1	8,7	Trade, services, education, and health
ostatní	27,7	27,5	30,5	Other

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

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

Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů Consumption of electricity per capita in households by region

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

	2016	2017	2018	
Počet zákazníků k 31. 12.	107 071	107 011	104 593	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkoodběratelé	117	119	108	Wholesale customers
střední odběratelé	315	321	290	Medium-sized customers
maloodběratelé	8 972	9 317	9 420	Retail customers
domácnosti	97 667	97 243	94 762	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	11	13	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	274 846	279 914	271 616	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	3,4	3,3	3,4	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	113 907	112 228	106 214	Wholesale customers
střední odběratelé	15 405	15 782	23 145	Medium-sized customers
maloodběratelé	48 206	48 999	48 999	Retail customers
domácnosti	97 328	99 467	89 356	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	3 438	3 902	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	996,5	1 022,9	943,0	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	2 937,2	2 988,1	2 897,3	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkoodběratelé	1 217,7	1 197,9	1 133,1	Wholesale customers
střední odběratelé	164,6	168,5	246,9	Medium-sized customers
maloodběratelé	515,0	523,1	522,6	Retail customers
domácnosti	1 039,8	1 061,9	953,0	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	36,7	41,6	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	27,4	27,9	27,7	per customer
na 1 velkoodběratele	10 407,8	10 066,5	10 491,9	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	522,6	524,8	851,4	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	57,4	56,1	55,5	per retail customer
na 1 domácnost	10,6	10,9	10,1	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	.	3 336,3	3 202,8	per CNG ¹⁾ filling station
Podíl na spotřebě zemního plynu v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in consumption of natural gas in the Region (%)
v tom:				
velkoodběratelé	41,5	40,1	39,1	Wholesale customers
střední odběratelé	5,6	5,6	8,5	Medium-sized customers
maloodběratelé	17,5	17,5	18,0	Retail customers
domácnosti	35,4	35,5	32,9	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	.	1,2	1,4	CNG ¹⁾ filling stations

^{*)} spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům

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

^{*)} Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

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

	2016	2017	2018	
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	37	37	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	10 388	11 803	12 040	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	2 551	3 050	2 942	Building construction
inženýrské stavitelství	7 637	8 653	9 060	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	6 863	6 604	6 677	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnanec (Kč)	33 465	34 680	37 294	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.)	19 762	21 962	22 851	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.)	17 631	20 702	20 680	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	13 266	16 312	16 620	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	1 134	1 290	1 864	Residential buildings
nebytové budovy	3 915	5 501	6 044	Non-residential buildings
inženýrské stavby	7 854	9 197	8 550	Civil engineering works
opravy a údržba	4 365	4 390	4 060	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	5 041	5 447	9 165	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	6 595	6 660	6 387	Building permits, total
budovy celkem	3 708	3 681	3 467	Buildings, total
v tom: bytové celkem	2 240	2 274	2 254	Residential, total
nová výstavba	1 041	1 160	1 196	New construction
změna dokončených staveb	1 199	1 114	1 058	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 468	1 407	1 213	Non-residential, total
nová výstavba	626	601	548	New construction
změna dokončených staveb	842	806	665	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	781	791	787	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 106	2 188	2 133	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	16 391	15 122	16 216	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	12 111	10 347	11 163	Buildings, total
v tom: bytové celkem	5 884	5 741	6 051	Residential, total
nová výstavba	4 672	4 424	4 745	New construction
změna dokončených staveb	1 212	1 317	1 306	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	6 227	4 606	5 112	Non-residential, total
nová výstavba	3 399	2 014	2 962	New construction
změna dokončených staveb	2 828	2 592	2 150	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	593	1 008	1 045	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 687	3 767	4 008	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 485	2 271	2 539	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

	2016	2017	2018	
Zahájené byty celkem	1 979	1 703	1 939	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	1 085	1 226	1 327	<i>In family houses</i>
v bytových domech	473	191	219	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	119	110	130	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	73	48	159	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	37	3	2	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	108	102	87	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	84	23	15	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	1 244	1 253	1 713	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	910	889	1 328	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	814	784	1 216	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	13	9	2	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	75	93	110	<i>Timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	8	3	-	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	47	47	68	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	398	407	715	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	465	435	545	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	245	300	199	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	167	300	199	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	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	-	-	7	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	149	265	129	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	96	35	63	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	34	32	31	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	10	9	30	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	-	65	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	28	12	36	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	17	11	24	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	104 952	102 236	148 931	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	87 511	83 991	127 432	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	84,4	81,6	86,9	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	96,2	94,5	96,0	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	117,1	114,4	117,2	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	132,9	131,8	130,6	<i>In family houses</i>

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

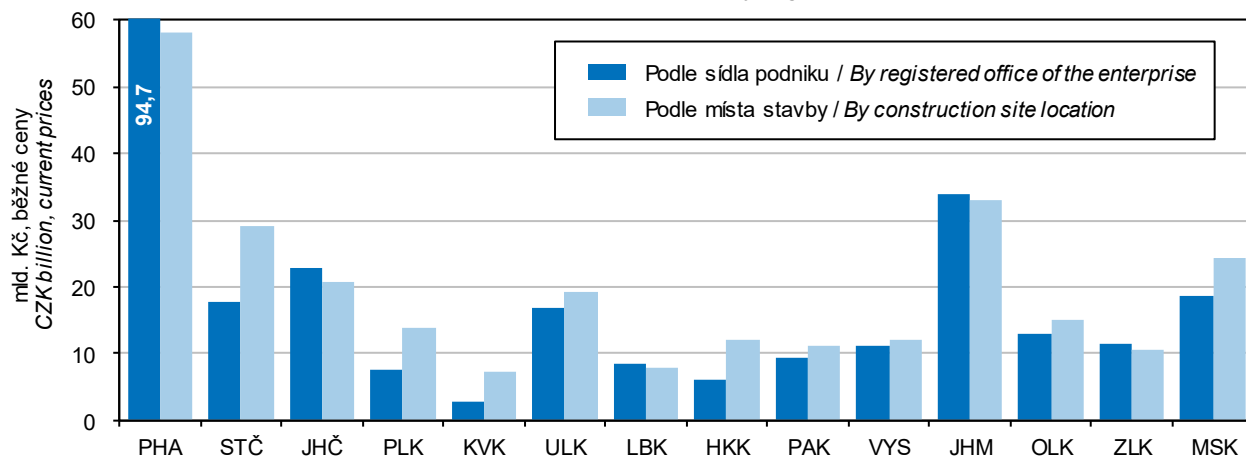
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2018

Building permits granted by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions						k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other
		budovy Buildings							
		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	6 387	2 254	1 196	1 058	1 213	548	665	787	2 133
České Budějovice	1 583	675	411	264	261	100	161	175	472
Český Krumlov	621	189	98	91	147	53	94	45	240
Jindřichův Hradec	1 256	396	163	233	257	137	120	126	477
Písek	584	207	98	109	120	46	74	119	138
Prachatice	425	172	108	64	72	25	47	2	179
Strakonice	862	240	122	118	147	73	74	219	256
Tábor	1 056	375	196	179	209	114	95	101	371

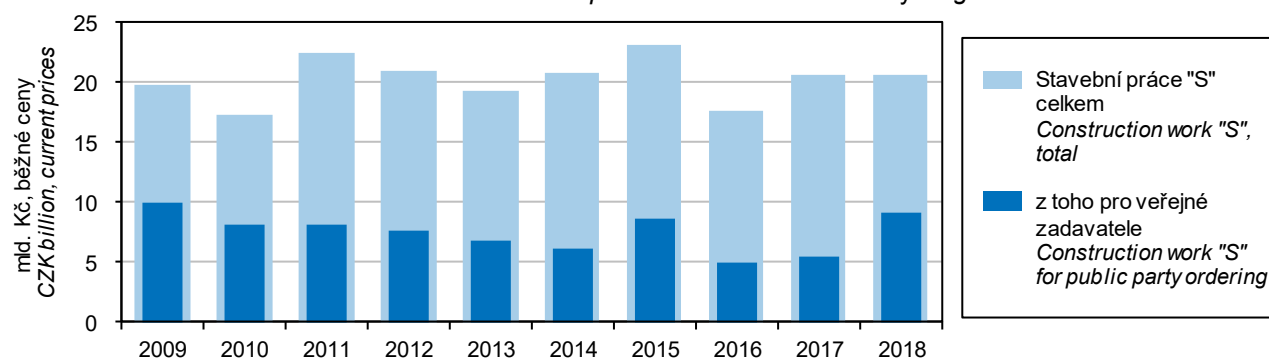
Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2018^{*)} Construction work "S" in the CR by region in 2018^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.

Stavební práce "S" provedené v Jihočeském kraji^{*)} Construction work "S" implemented in the Jihočeský Region^{*)}



^{*)} podniky s 20 a více zaměstnanci

^{*)} Enterprises with 20+ employees.



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2018

Approximate value of constructions by district in 2018

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of constructions, total	v tom						stavby k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní stavby Other
		budovy Buildings							
		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	16 216	6 051	4 745	1 306	5 112	2 962	2 150	1 045	4 008
České Budějovice	4 771	2 092	1 792	300	1 489	942	547	149	1 041
Český Krumlov	2 178	486	363	123	1 164	944	220	i. d.	i. d.
Jindřichův Hradec	2 180	737	505	232	445	194	251	292	706
Písek	1 459	519	390	129	525	159	366	131	284
Prachatice	1 671	666	486	180	503	186	317	i. d.	i. d.
Strakonice	1 238	523	419	104	217	109	108	104	394
Tábor	2 719	1 028	790	238	769	428	341	293	629

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2018

Housing construction by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom						
		v rodinných domech In family houses	v bytových domech In multi-dwelling buildings	v nástavbách, přístavbách a vestavbách k In all types of extensions to		v domovech-penzionech a domovech pro seniory In boarding houses and retirement homes	v nebytových budovách In non-residential buildings	ve stavebně upravených nebytových prostorách In converted non-residential areas
				rodinným domům Family houses	bytovým domům Multi-dwelling buildings			
		Zahájené byty				Dwellings started		
Jihočeský kraj	1 939	1 327	219	130	159	2	87	15
České Budějovice	712	470	115	24	40	-	56	7
Český Krumlov	133	109	11	5	1	2	5	-
Jindřichův Hradec	236	176	-	22	24	-	14	-
Písek	138	103	14	12	8	-	1	-
Prachatice	233	150	-	19	55	-	9	-
Strakonice	164	124	-	5	30	-	2	3
Tábor	323	195	79	43	1	-	-	5
		Dokončené byty				Dwellings completed		
Jihočeský kraj	1 713	1 328	199	31	30	65	36	24
České Budějovice	654	553	88	5	5	-	2	1
Český Krumlov	241	166	32	3	1	12	24	3
Jindřichův Hradec	205	126	22	4	-	53	-	-
Písek	147	113	13	2	19	-	-	-
Prachatice	115	93	-	1	-	-	1	20
Strakonice	189	133	44	11	-	-	1	-
Tábor	162	144	-	5	5	-	8	-

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2018

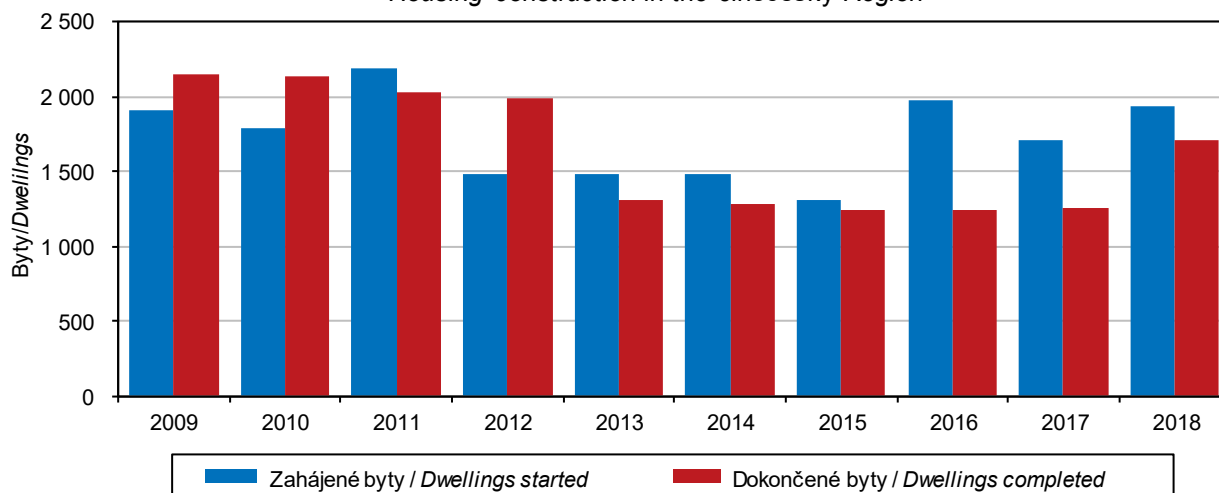
Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom Made of				Byty v nových budovách ¹⁾ Dwellings in new buildings ¹⁾	v tom energetická náročnost budovy By energy performance of the building		
		zděné (cihly, tvárnice) Bricks, clinker bricks, clay blocks	montované (panely) Concrete blocks	dřevěné Timber	jiné materiály vč. kombinací Other materials, incl. combinations		A	B	C
							mimořádně úsporná Extremely energy efficient	velmi úsporná Very energy efficient	úsporná Energy efficient
Jihočeský kraj	1 713	1 580	20	112	1	1 539	75	856	608
České Budějovice	654	622	1	31	-	641	25	433	183
Český Krumlov	241	213	19	8	1	210	3	115	92
Jindřichův Hradec	205	194	-	11	-	148	15	60	73
Písek	147	128	-	19	-	126	10	63	53
Prachatice	115	98	-	17	-	93	4	51	38
Strakonice	189	178	-	11	-	177	7	53	117
Tábor	162	147	-	15	-	144	11	81	52

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.

Bytová výstavba v Jihočeském kraji
 Housing construction in the Jihočeský Region



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

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

Selected data on tourism in the Jihočeský Region

	2016	2017	2018	
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	1 195	1 136	1 178	Establishments
Pokoje	20 528	19 546	19 618	Rooms
Lůžka	59 593	57 157	56 825	Bed places
Místa pro stany a karavany	13 017	13 484	14 327	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	1 446 905	1 561 802	1 726 991	Guests
z toho nerezidenti	469 395	534 332	643 528	Non-residents
Přenocování	3 962 667	4 018 639	4 350 666	Overnight stays
z toho nerezidenti	897 854	961 969	1 105 052	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,7	2,6	2,5	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	1,9	1,8	1,7	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,7	3,6	3,5	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	2,9	2,8	2,7	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	41,0	45,7	47,4	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	37,9	41,7	42,9	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	471	520	427	Conferences (events)
Účastníci konferencí	42 408	46 819	34 951	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje³⁾				Long trips of residents in the Jihočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 294	1 092	1 202	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	9 494	8 477	8 821	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,3	7,8	7,3	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje³⁾				Short trips of residents in the Jihočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 650	2 284	1 657	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 278	4 311	3 346	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	1,9	2,0	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

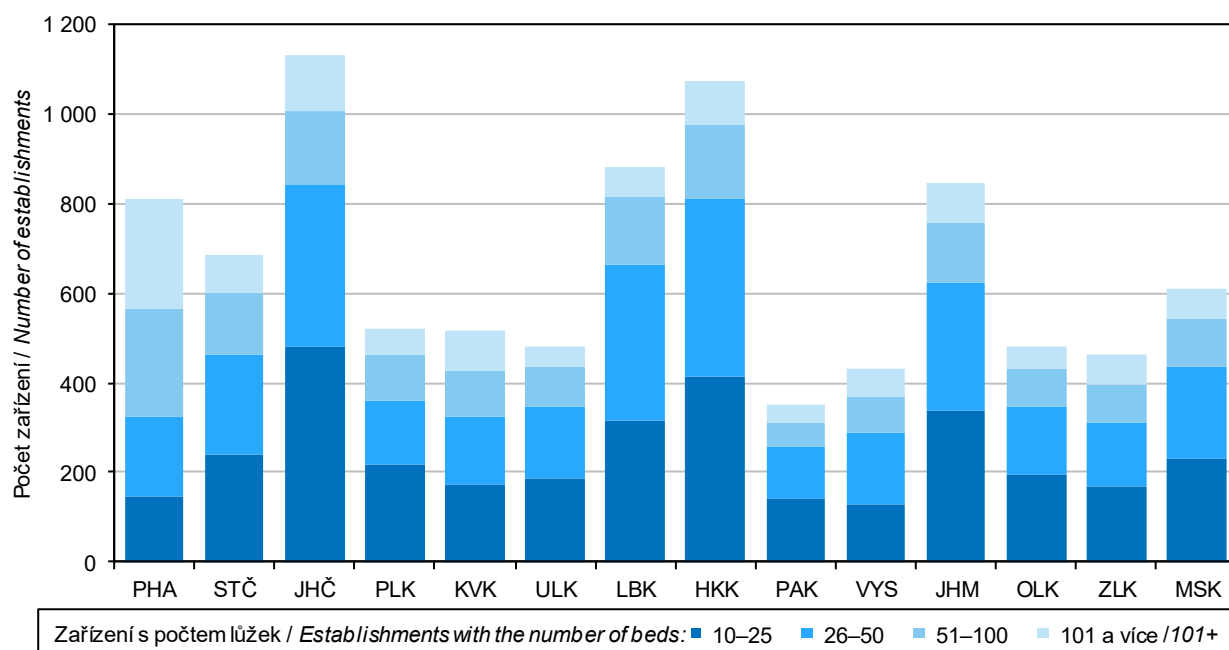
TOURISM

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Jihočeském kraji v roce 2018

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Jihočeský Region in 2018

	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	1 178	19 618	56 825	1 726 991	643 528	4 350 666	1 105 052	Total
v tom:								
hotely *****	2	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	38	2 061	4 434	480 237	346 331	878 356	448 522	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	112	2 574	6 012	259 200	77 204	603 473	136 961	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	16	373	982	24 656	2 765	58 698	6 294	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	7	108	257	7 586	1 920	15 390	3 652	Hotels, motels, botels *
hotely garni	12	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels garni
penziony	520	4 865	13 270	286 609	75 389	683 193	123 860	Boarding houses
kempy	137	1 864	6 820	282 046	31 705	668 004	90 255	Tourist campsites
chatové osady	61	1 411	5 380	43 847	1 834	192 342	4 333	Holiday dwellings
turistické ubytovny	62	934	3 114	46 838	9 017	133 603	16 077	Hostels
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	211	5 134	15 912	237 767	58 020	1 031 325	222 805	Other establishments n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2018
 Collective accommodation establishments by number of beds and by region in 2018



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Jihočeském kraji v roce 2018

Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Jihočeský Region in 2018

	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	643 528	1 105 052	1,7	2,7	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	287 382	696 718	2,4	3,4	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	4 034	13 749	3,4	4,4	Belgium
Bulharsko	794	1 625	2,0	3,0	Bulgaria
Dánsko	1 765	4 490	2,5	3,5	Denmark
Finsko	1 205	2 297	1,9	2,9	Finland
Francie	7 529	15 746	2,1	3,1	France
Chorvatsko	1 842	3 100	1,7	2,7	Croatia
Itálie	8 465	13 816	1,6	2,6	Italy
Maďarsko	13 985	24 603	1,8	2,8	Hungary
Německo	88 932	240 808	2,7	3,7	Germany
Nizozemsko	21 530	111 389	5,2	6,2	Netherlands
Norsko	1 046	2 178	2,1	3,1	Norway
Polsko	16 507	31 165	1,9	2,9	Poland
Portugalsko	1 307	3 901	3,0	4,0	Portugal
Rakousko	44 564	77 512	1,7	2,7	Austria
Rumunsko	1 640	3 235	2,0	3,0	Romania
Rusko	7 175	14 901	2,1	3,1	Russian Federation
Řecko	714	1 534	2,1	3,1	Greece
Slovensko	32 089	65 359	2,0	3,0	Slovakia
Slovinso	3 623	6 633	1,8	2,8	Slovenia
Španělsko	4 969	8 789	1,8	2,8	Spain
Švédsko	1 851	3 615	2,0	3,0	Sweden
Švýcarsko	5 249	9 309	1,8	2,8	Switzerland
Ukrajina	3 315	7 470	2,3	3,3	Ukraine
Velká Británie	7 470	18 530	2,5	3,5	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Afrika	811	1 489	1,8	2,8	Africa
Amerika	25 117	40 867	1,6	2,6	America
z toho:					
Kanada	5 050	7 246	1,4	2,4	Canada
Spojené státy	16 439	28 384	1,7	2,7	United States of America
Brazílie	1 440	2 170	1,5	2,5	Brazil
Asie	324 511	357 412	1,1	2,1	Asia
z toho:					
Čína	153 909	164 772	1,1	2,1	China
Indie	1 261	2 033	1,6	2,6	India
Izrael	3 044	10 970	3,6	4,6	Israel
Japonsko	16 877	19 858	1,2	2,2	Japan
Korejská republika	47 588	50 712	1,1	2,1	Korea (the Republic of)
Tchaj-wan	62 172	64 101	1,0	2,0	Taiwan (Province of China)
Spojené arabské emiráty	2 592	4 303	1,7	2,7	United Arab Emirates
Austrálie a Oceánie	5 707	8 566	1,5	2,5	Australia and Oceania
z toho:					
Austrálie	4 697	7 130	1,5	2,5	Australia

¹⁾ vč. asijské části Ruska a Turecka

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

CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2018

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by district in 2018

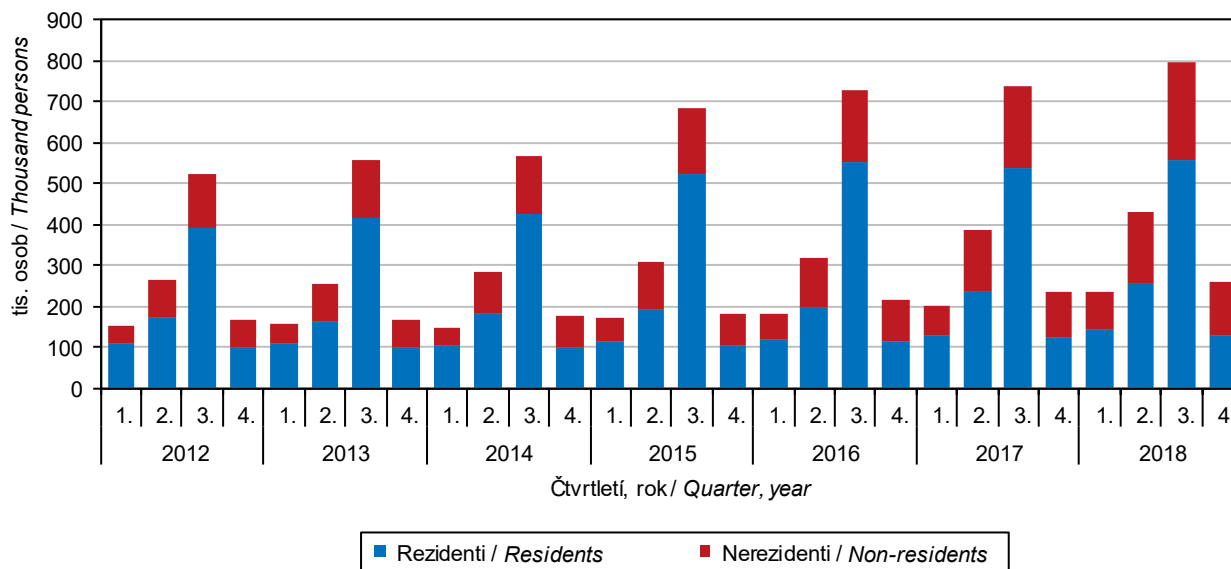
Kraj, okresy Region, District	Kapacita hromadných ubytovacích zařízení Capacity of collective accommodation establishments			Hosté Guests		Přenocování Overnight stays	
	zařízení Establishments	pokoje Rooms	lůžka Bed places	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Jihočeský kraj	1 178	19 618	56 825	1 726 991	643 528	4 350 666	1 105 052
České Budějovice	166	3 240	8 335	408 255	250 307	653 957	332 939
Český Krumlov	308	4 546	13 252	618 421	292 843	1 379 290	557 280
Jindřichův Hradec	271	4 239	12 308	258 998	34 535	935 940	69 487
Písek	85	1 967	6 043	95 293	17 353	299 553	35 766
Prachatice ¹⁾	179	2 147	6 640	137 621	14 860	428 513	37 861
Strakonice ¹⁾	59	1 126	3 706	54 897	5 055	183 937	11 017
Tábor ¹⁾	110	2 353	6 541	153 506	28 575	469 476	60 702

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle čtvrtletí v Jihočeském kraji

Guests in collective tourist accommodation establishments by quarter in the Jihočeský Region



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

	2016	2017	2018	
Délka silnic a dálnic (stav k 1. 1. následujícího roku)	6 141	6 148	6 149	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	47	55	63	Motorways
I. třídy	40	48	55	Motorways Class I
II. třídy	7	7	7	Motorways Class II
silnice	6 094	6 093	6 086	Roads
I. třídy	650	661	654	Roads Class I
II. třídy	1 633	1 624	1 625	Roads Class II
III. třídy	3 810	3 808	3 808	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	340 060	352 768	364 805	Passenger cars, incl. vans
Nákladní automobily	42 317	43 680	44 929	Lorries
Silniční traktory	247	224	290	Road tractors
Návěsy	4 418	4 320	4 096	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	1 045	1 055	1 121	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	80 670	82 879	85 156	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	4 061	4 796	4 425	Exports of goods to other regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 179	5 032	4 871	Imports of goods from other regions
Přeprava věcí v rámci kraje	24 604	28 748	31 787	Transport of goods within the region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	14 867	14 077	14 070	Passenger transport within the region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	48,4	48,5	57,2	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	31,1	33,8	38,5	Buses
trolejbusy	17,3	14,7	18,7	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	974	975	977	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	149	178	193	Exports of goods to other regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	720	685	635	Imports of goods from other regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	59	14	49	Transport of goods within the region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 122	1 366	1 426	Departures of passengers to other regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 150	1 311	1 391	Arrivals of passengers from other regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	3 637	3 512	3 714	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. 2019

Length of roads and motorways by district as at 1 January 2019

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

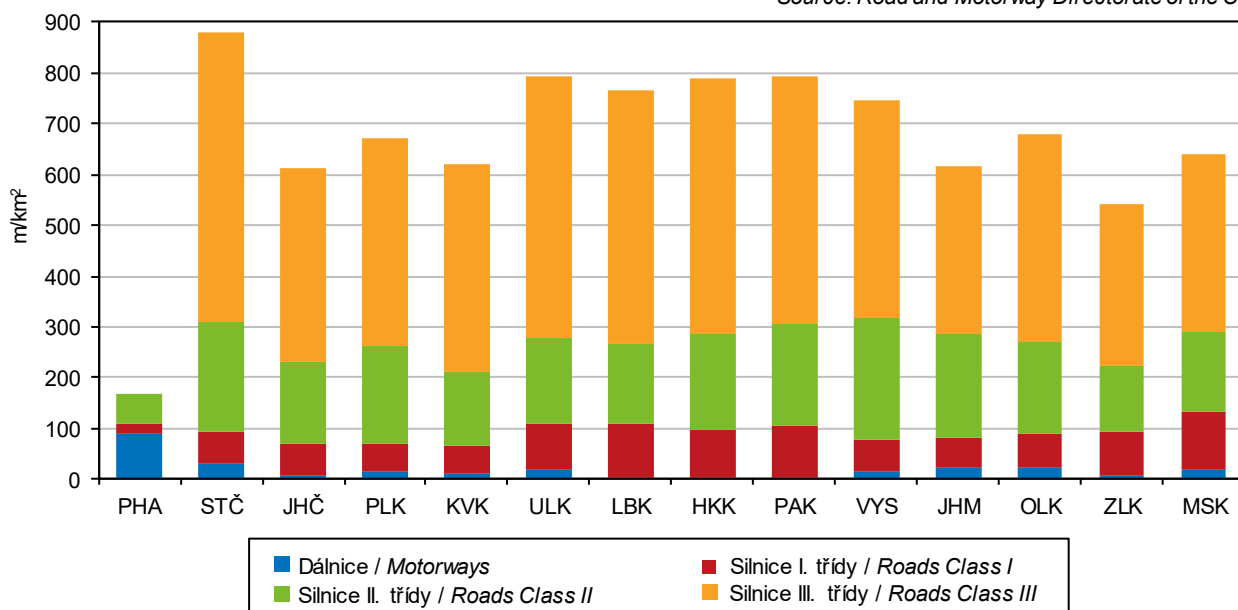
Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Jihočeský kraj	6 149	63	55	7	6 086	654	1 625	3 808
České Budějovice	1 094	10	10	-	1 083	77	290	716
Český Krumlov	683	-	-	-	683	68	177	438
Jindřichův Hradec	1 175	-	-	-	1 175	139	350	686
Písek	727	7	-	7	720	120	151	449
Prachatice	680	-	-	-	680	65	229	387
Strakonice	809	-	-	-	809	98	167	544
Tábor	981	45	45	-	936	86	260	589

Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2019

Density of roads and motorways per square kilometre by region as at 1 January 2019

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Source: Road and Motorway Directorate of the CR



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti v Jihočeském kraji

Fixed broadband infrastructure in the Jihočeský Region

v tisících

Thousand

	2016	2017	2018	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	.	397,8	405,6	Wired fixed broadband lines, total
aktivní	.	106,6	84,2	Active (subscriber)
neaktivní	.	291,3	321,4	Inactive
podle použité technologie				by technology
vedení xDSL	.	263,2	274,5	xDSL line
kabelová TV	77,0	78,4	78,3	Cable
optická síť	55,0	56,2	52,8	Fibre
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	.	90,4	71,7	Active (subscriber) wired fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	.	35,2	23,0	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť	.	12,7	10,9	via cable network
přes optickou síť	.	42,4	37,9	via optical fibre network

18-2. Informační technologie v domácnostech v Jihočeském kraji

Information technologies in households in the Jihočeský Region

v procentech¹⁾

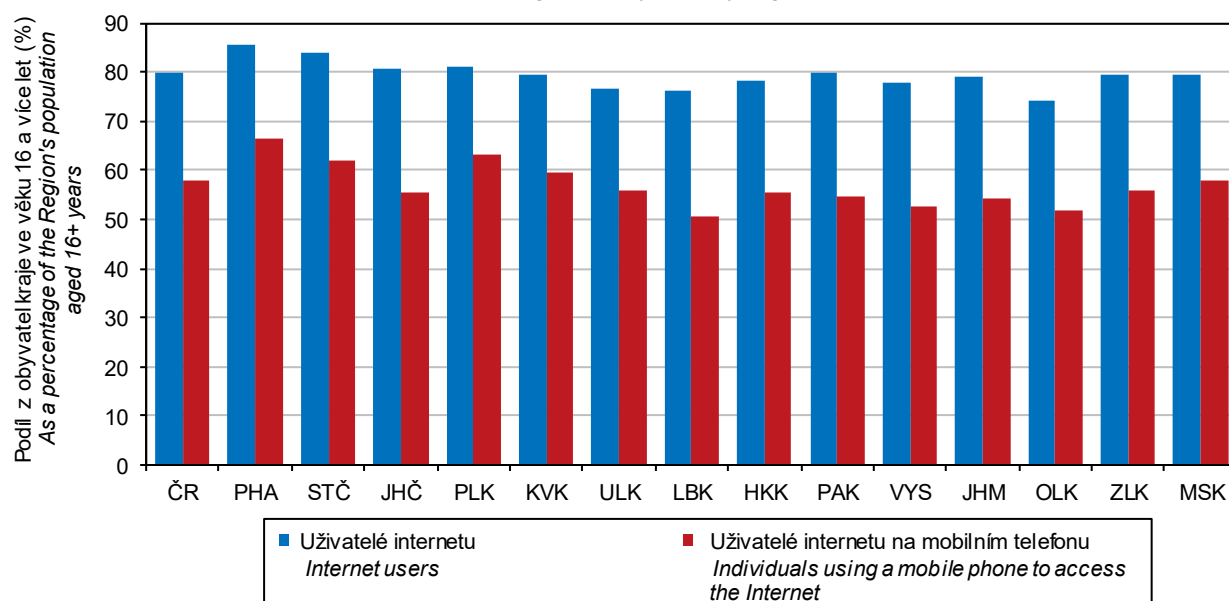
Percentage¹⁾

	2016	2017	2018	
Počítač, celkem	73,5	75,0	75,6	Computer, total
stolní počítač	39,1	37,7	39,4	Desktop
notebook	.	54,9	55,4	Laptop
tablet	.	22,1	25,6	Tablet
Internet	74,3	76,1	77,6	Internet access
WiFi router	55,4	60,0	64,7	Wi-Fi router

¹⁾ podíl z počtu domácností v kraji;
 tříleté klouzavé průměry

¹⁾ Percentage of all households in the Region;
 three-year moving average.

Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2018
 Internet users aged 16+ years by region in 2018



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let v Jihočeském kraji

Internet users aged 16+ years in the Jihočeský Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

	2016	2017	2018	
Celkem	77,7	78,1	80,6	Total
používající internet každý den	59,9	63,2	67,4	Daily internet users
Zařízení použité pro přístup k internetu				Device used to access the Internet
mobilní telefon	40,2	46,6	55,4	Mobile phone
přes Wi-Fi	31,7	41,9	51,9	via Wi-Fi
přes mobilní data	28,0	33,7	41,7	via mobile data
tablet	10,7	17,2	19,1	Tablet
notebook	36,6	51,7	54,5	Laptop
Činnosti na internetu				Activities on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	71,4	71,7	73,3	Sending/receiving e-mails
telefonování	34,0	33,9	37,6	Telephoning
hraní her	24,5	21,3	.	Playing games
nakupování	49,7	51,4	54,5	Shopping
internetové bankovníctví	45,0	49,1	53,3	Internet banking
přístup na sociální sítě	45,7	47,4	52,1	Social networking
zaslání formuláře na úřad	14,6	11,5	11,2	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací o				Searching information about
zboží a službách	71,3	70,5	69,9	Goods and services
cestování a ubytování	48,5	48,5	47,2	Travelling and accommodation
zdraví	45,4	47,1	48,3	Health

¹⁾ podíl z počtu obyvatel kraje ve věku 16 a více let;
 tříleté klouzavé průměry

¹⁾ As a percentage of the Region's population
 aged 16+ years; three-year moving averages.

18-4. ICT odborníci a studenti v Jihočeském kraji

ICT specialists and students in the Jihočeský Region

	2016	2017	2018	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	7,4	7,5	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji				As percentage of the total employment in
celkem (%)	2,4	2,4	.	the Region
průměrná hrubá měsíční				Average gross monthly
mzda (Kč)	33 651	37 983	40 058	wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji				Ratio to the total average gross monthly
celkem (%)	126,8	135,2	130,8	wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol²⁾				University students of ICT fields
celkem (fyzické osoby)	758	719	713	of education ²⁾
bakalářský studijní program	525	499	513	Total (headcount)
magisterský studijní program	212	202	183	Bachelor study programmes
doktorský studijní program	21	18	17	Master study programmes
				Doctoral study programmes
Absolventi ICT oborů vysokých škol²⁾				University graduates from ICT fields of
celkem (fyzické osoby)	172	166	135	education ²⁾
bakalářský studijní program	88	90	73	Total (headcount)
magisterský studijní program	83	74	60	Bachelor study programmes
doktorský studijní program	1	2	2	Master study programmes
				Doctoral study programmes

¹⁾ tříleté klouzavé průměry

¹⁾ Three-year moving averages.

²⁾ dle místa trvalého bydliště

²⁾ According to the place of permanent residence.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů v Jihočeském kraji

Information technologies in schools and surgeries of physicians in the Jihočeský Region

	2016	2017	2018	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol	18,3	18,8	19,2	at the first stage of basic schools
stolní	13,5	13,6	13,5	Desktop PCs
přenosné	2,6	2,8	3,1	Portable PCs
tablety	2,1	2,4	2,7	Tablets
na 2. stupni základních škol	30,2	30,2	30,0	at the second stage of basic schools
stolní	23,3	22,9	22,3	Desktop PCs
přenosné	4,0	4,0	4,0	Portable PCs
tablety	2,8	3,3	3,6	Tablets
Samostatné ordinace lékařů (%)¹⁾				Independent surgeries of physicians (%)¹⁾
mající				with
připojení k internetu	92,4	94,3	95,4	connection to the Internet
webové stránky	29,2	30,8	33,1	website
nabízející přes webové stránky				offering via their website to make
online objednání	9,7	10,9	14,1	online appointment
online konzultaci	8,5	9,3	11,7	online consultation
s možností e-výpisů pacientů				generating extracts about patients
k preventivním prohlídkám či testům	36,5	38,8	42,8	for routine check-ups and tests
podle diagnóz	48,3	48,2	52,5	by diagnosis
podle laboratorních výsledků	20,2	25,5	26,0	by laboratory examinations results
využívající funkce informačních systémů k				using functions of their information systems
předepisování léků	48,2	64,1	69,7	for medical prescription
upozornění na lékové interakce	29,7	31,2	31,2	for drug interaction alerts
objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	31,0	32,9	35,0	to order laboratory tests and to display results of them
mající zdravotnickou dokumentaci				storing health records in
pouze elektronicky	8,0	8,8	8,3	electronic form only
pouze papírově	28,0	24,5	21,3	paper form only
v kombinované podobě	63,5	65,4	67,8	paper and electronic form (combined)

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians in the Region.

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-6. Domácnosti s přístupem k internetu z pevného místa podle okresů v roce 2018

Households with fixed broadband access by district in 2018

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		přístup v pevné síti Fixed wire-based access				bezdrátový přístup Fixed wireless access
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) xDSL line	přes kabelovou síť Cable	přes optickou síť Fibre	
		v tisících Thousand				
Jihočeský kraj	187,3	71,7	23,0	10,9	37,9	115,6
České Budějovice	64,9	28,2	4,4	2,3	21,5	36,7
Český Krumlov	17,6	5,5	2,2	0,2	3,1	12,1
Jindřichův Hradec	24,8	10,6	4,1	0,9	5,6	14,1
Písek	20,1	8,2	3,5	2,2	2,5	12,0
Prachatice	14,2	4,2	2,5	1,7	0,0	10,0
Strakonice	18,4	5,8	2,4	0,5	2,9	12,6
Tábor	27,2	9,1	3,8	3,1	2,2	18,1
		na 100 obyvatel Per 100 population				
Jihočeský kraj	29,2	11,2	3,6	1,7	5,9	18,0
České Budějovice	33,3	14,5	2,3	1,2	11,0	18,9
Český Krumlov	28,7	9,0	3,6	0,3	5,1	19,7
Jindřichův Hradec	27,3	11,7	4,5	1,0	6,2	15,6
Písek	28,2	11,4	4,9	3,1	3,5	16,8
Prachatice	27,9	8,3	4,8	3,4	0,1	19,7
Strakonice	26,0	8,3	3,4	0,7	4,1	17,7
Tábor	26,6	8,9	3,7	3,0	2,2	17,7

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2018

Computers accessible to pupils in basic schools by district in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Počet počítačů na 100 žáků Number of PCs per 100 pupils							
	na 1. stupni základních škol At the first stage of basic schools				na 2. stupni základních škol At the second stage of basic schools			
	celkem Total	podle typu počítače Type of computer			celkem Total	podle typu počítače Type of computer		
		stolní Desktop	přenosné Portable	tablety Tablet		stolní Desktop	přenosné Portable	tablety Tablet
Jihočeský kraj	19,2	13,5	3,1	2,7	30,0	22,3	4,0	3,6
České Budějovice	16,8	10,3	3,6	3,0	24,8	17,5	3,8	3,5
Český Krumlov	22,4	15,7	2,5	4,1	33,0	24,5	3,3	5,3
Jindřichův Hradec	21,3	17,1	3,3	0,9	34,3	27,9	3,9	2,5
Písek	15,7	10,7	2,1	2,9	27,9	20,0	3,5	4,4
Prachatice	18,8	14,8	2,7	1,4	32,5	26,7	4,1	1,7
Strakonice	22,1	17,7	2,8	1,6	32,3	25,6	3,8	2,9
Tábor	21,0	13,7	3,2	4,0	32,1	22,0	5,5	4,6



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of physicians with a website by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
 v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
 Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Jihočeský kraj	33,1	41,8	37,9	52,2	20,6	41,3	33,1
České Budějovice	32,6	37,8	33,3	50,0	24,8	50,0	31,8
Český Krumlov	31,4	42,9	38,9	50,0	32,0	28,6	19,2
Jindřichův Hradec	33,3	32,0	27,3	41,2	20,0	58,3	39,2
Písek	29,4	38,5	32,1	54,5	13,3	57,1	26,9
Prachatice	37,0	55,9	53,8	62,5	14,3	0,0	33,3
Strakonice	33,7	51,4	46,2	63,6	8,3	33,3	32,3
Tábor	35,2	44,9	42,5	55,6	19,1	33,3	40,7

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
 v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
 Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu ordinace by type					
		praktický lékař General practitioners			zubní lékař Dentists	gynekolog Gynecologists	lékař specialista Specialists
		celkem Total	pro dospělé for adults	pro děti for children			
Jihočeský kraj	14,1	26,9	25,9	29,3	4,6	18,7	8,4
České Budějovice	14,6	29,6	23,6	46,2	5,9	13,6	10,1
Český Krumlov	12,8	28,6	27,8	30,0	4,0	14,3	3,8
Jindřichův Hradec	13,1	22,0	30,3	5,9	5,0	16,7	9,8
Písek	11,8	17,9	25,0	-	6,7	28,6	3,8
Prachatice	19,8	35,3	38,5	25,0	7,1	16,7	7,4
Strakonice	14,9	29,7	23,1	45,5	-	11,1	9,7
Tábor	13,0	24,5	20,0	44,4	2,1	33,3	7,4

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů celkem <i>Independent surgeries of physicians, total</i>				Samostatné ordinace praktických lékařů ²⁾ <i>Independent surgeries of practitioners²⁾</i>			
	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz by <i>diagnosis</i>	laboratorních výsledků by laboratorních <i>by laboratory examinations results</i>			diagnóz by <i>diagnosis</i>	laboratorních výsledků by laboratorních <i>by laboratory examinations results</i>		
Jihočeský kraj	52,5	26,0	31,2	35,0	67,8	44,2	53,4	65,1
České Budějovice	48,6	22,9	28,9	34,3	60,2	38,8	48,0	69,4
Český Krumlov	44,2	23,3	23,3	32,6	60,7	46,4	50,0	60,7
Jindřichův Hradec	57,5	22,9	38,6	30,1	68,0	38,0	58,0	58,0
Písek	65,7	44,1	43,1	40,2	79,5	61,5	69,2	69,2
Prachatice	56,8	23,5	30,9	44,4	79,4	44,1	61,8	73,5
Strakonice	57,4	31,7	31,7	41,6	83,8	56,8	56,8	73,0
Tábor	46,9	23,5	25,9	30,2	57,1	36,7	40,8	51,0

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).

²⁾ zahrnuje samostatné ordinace praktických lékařů pro dospělé i pro děti a dorost

²⁾ It includes independent surgeries of practitioners for adults as well as for children and adolescents.

18-11. Samostatné ordinace praktických lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2018

Independent surgeries of general practitioners using selected functions in their information systems by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
v procentech¹⁾

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR
Percentage¹⁾

Kraj, okresy Region, District	Ordinace praktických lékařů pro dospělé <i>General practitioners for adults</i>				Ordinace praktických lékařů pro děti a dorost <i>General practitioners for children and adolescents</i>			
	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle: <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz by <i>diagnosis</i>	laboratorních výsledků by laboratorních <i>by laboratory examinations results</i>			diagnóz by <i>diagnosis</i>	laboratorních výsledků by laboratorních <i>by laboratory examinations results</i>		
Jihočeský kraj	70,8	46,1	60,1	66,7	59,8	39,1	35,9	60,9
České Budějovice	62,5	38,9	52,8	70,8	53,8	38,5	34,6	65,4
Český Krumlov	66,7	61,1	61,1	72,2	50,0	20,0	30,0	40,0
Jindřichův Hradec	78,8	39,4	72,7	60,6	47,1	35,3	29,4	52,9
Písek	78,6	60,7	75,0	67,9	81,8	63,6	54,5	72,7
Prachatice	84,6	50,0	69,2	76,9	62,5	25,0	37,5	62,5
Strakonice	76,9	50,0	57,7	69,2	100,0	72,7	54,5	81,8
Tábor	62,5	42,5	47,5	52,5	33,3	11,1	11,1	44,4

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese)

¹⁾ As a percentage of all independent surgeries of physicians of a given type in the Region (District).



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

	2016	2017	2018	
Pracoviště VaV celkem	123	137	141	R&D workplaces, total
s 10 a více zaměstnanci VaV (FTE) ¹⁾	37	37	39	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	98	111	115	Business enterprise sector
vládní	9	10	10	Government sector
vysokoškolský	13	13	13	Higher education sector
soukromý neziskový	3	3	3	Private non-profit sector
Zaměstnanci VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	2 378	2 545	2 581	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE) ¹⁾
výzkumní pracovníci	965	1 048	966	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 266	1 341	1 364	Business enterprise sector
vládní	570	618	668	Government sector
vysokoškolský	523	565	527	Higher education sector
soukromý neziskový	18	21	22	Private non-profit sector
Podíl zaměstnanců VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,8	0,8	.	As percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 846	2 927	3 442	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	1 296	1 540	1 653	Labour costs
ostatní běžné	1 194	980	1 104	Other current costs
investiční	357	408	684	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 849	1 760	2 082	Business enterprise sector
vládní	488	642	687	Government sector
vysokoškolský	500	506	656	Higher education sector
soukromý neziskový	9	19	16	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikatelské	1 791	1 672	1 917	Business enterprise sector
veřejné z ČR	947	1 107	1 273	Government sector – national
veřejné ze zahraničí	72	113	217	Government sector – from abroad
ostatní z ČR	36	35	34	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	1,2	1,2	.	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Veřejná podpora VaV z ČR celkem (mil. Kč)	822	886	.	Government national support of R&D, total (CZK mil.)
Přímá veřejná podpora VaV celkem podle příjemců:	784	855	928	Direct government support of R&D, total by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	327	366	371	Public research institutions
veřejné vysoké školy	392	417	473	Public universities
soukromé podniky celkem	55	57	70	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	48	51	62	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	6	6	9	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	10	15	14	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV celkem	38	30	.	Indirect (tax relief) government support of R&D, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	21	16	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	18	14	.	Foreign-controlled enterprises

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development.

¹⁾ Recalculated 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

	2016	2017	2018	
Patentová aktivita tuzemských subjektů u ÚPV v ČR				Patent activity of domestic entities in the Czech Republic at the IPO CR
Podané patentové přihlášky	24	28	14	Patent applications submitted
Udělené patenty	26	14	25	Patents granted
Platné patenty k 31. 12.	92	90	107	Patents valid as at 31 December
Studenti přírodovědných a technických oborů vzdělání na VŠ				University students of science and engineering fields of education
celkem (fyzické osoby)	4 017	3 790	3 587	Total (headcount)
Přírodní vědy, matematika a statistika	957	945	914	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	3 060	2 845	2 673	Engineering, manufacturing and construction
podíl na studentech VŠ v kraji celkem (%)	22,0	22,1	21,8	As percentage of all university students in the Region
Absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na VŠ				University graduates from science and engineering fields of education
celkem (fyzické osoby)	951	939	896	Total (headcount)
Přírodní vědy, matematika a statistika	200	186	215	Natural sciences, mathematics and statistics
Technika, výroba a stavebnictví	751	753	681	Engineering, manufacturing and construction
podíl na absolventech VŠ v kraji celkem (%)	20,7	22,2	23,2	As percentage of all university graduates in the Region
Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)				Science and engineering (S&E) professionals
celkem (tis. fyzických osob) ²⁾	6	6	.	Total (thousand persons, headcount) ²⁾
podíl počtu Specialistů v oblasti VaT na zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,0	2,0	.	As percentage of all persons employed in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	38 389	40 013	43 225	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	144,7	142,4	141,2	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)

ÚPV ČR – Úřad průmyslového vlastnictví České republiky

IPO CR – Industrial Property Office of the Czech Republic.

²⁾ tříleté klouzavé průměry

²⁾ Three-year moving averages.

19-2. Výdaje na výzkum a vývoj (VaV) podle okresů v roce 2018

Research and development (R&D) expenditure by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem (mil. Kč) Total (CZK mil.)	Podle hlavních zdrojů financování VaV Main source of R&D funding		Podle hlavních sektorů provádění VaV Main sector of R&D performance	
		soukromé ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Jihočeský kraj	3 442	1 917	1 490	2 082	1 344
České Budějovice	2 450	1 271	1 145	1 315	1 134
Český Krumlov	54	50	4	54	-
Jindřichův Hradec	154	92	62	98	41
Písek	60	52	8	60	-
Prachatice	39	8	32	8	31
Strakonice	368	205	163	234	134
Tábor	317	240	77	314	3

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ It includes both national funding and funding from abroad.



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-3. Zaměstnanci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2018

Research and development personnel by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ¹⁾ Main sector of their employment (FTE) ¹⁾	
	fyzické osoby k 31. 12. Headcount as at 31 December	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Jihočeský kraj	3 996	2 581	1 364	1 195
České Budějovice	2 550	1 735	766	969
Český Krumlov	60	52	52	-
Jindřichův Hradec	276	175	80	74
Písek	59	36	36	-
Prachatice	56	34	13	21
Strakonice	583	318	193	126
Tábor	413	230	225	5

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

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

19-4. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2018

Research and development in the business enterprise sector by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (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 of costs			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current costs	investiční Capital costs	fyzické osoby Headcount	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Jihočeský kraj	115	23	2 082	957	676	449	1 827	1 364
České Budějovice	35	7	1 315	606	388	321	916	766
Český Krumlov	8	2	54	31	19	4	60	52
Jindřichův Hradec	16	2	98	48	42	9	149	80
Písek	7	1	60	30	26	3	59	36
Prachatice	5	-	8	5	2	1	23	13
Strakonice	12	6	234	116	115	2	218	193
Tábor	32	5	314	120	84	110	403	225

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

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-5. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018

Direct government support of R&D in private enterprises by district in 2018

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 velikosti podniků (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	40	20	70	30	13	28	62	9
České Budějovice	15	7	23	17	2	4	20	3
Český Krumlov	2	1	1	0	-	1	0	1
Jindřichův Hradec	6	1	5	5	0	-	5	-
Písek	4	4	8	2	3	2	5	2
Prachatice	1	-	1	1	-	-	1	-
Strakonice	4	2	4	0	3	1	4	-
Tábor	8	5	28	5	5	18	26	2

19-6. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2017

Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by district in 2017

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Nepřímá (daňová) veřejná podpora VaV (mil. Kč) Indirect (tax relief) government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniku (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	40	7	30	4	8	19	16	14
České Budějovice	10	2	5	1	1	3	3	2
Český Krumlov	3	1	8	0	-	8	7	1
Jindřichův Hradec	5	1	3	1	0	1	2	1
Písek	2	-	1	0	1	-	0	1
Prachatice	2	-	1	0	1	-	0	1
Strakonice	4	1	6	0	-	5	0	5
Tábor	14	2	6	1	5	1	3	3



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-7. Patentová aktivita tuzemských podniků v ČR podle okresů v roce 2018

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by district in 2018

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	soukromými podniky by private enterprises	celkem Total	soukromým podnikům to private enterprises	celkem Total	patřící soukromým podnikům in private enterprises
Jihočeský kraj	14	6	25	6	107	51
České Budějovice	5	2	16	3	66	20
Český Krumlov	5	2	2	1	6	4
Jindřichův Hradec	3	2	2	0	5	2
Písek	-	-	1	-	1	-
Prachatice	-	-	-	-	2	2
Strakonice	2	1	1	1	12	11
Tábor	-	-	2	1	16	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>			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Mateřské školy	314	319	321	Nursery schools
třídy	998	1 005	1 009	Classes
děti	23 065	23 045	23 060	Children
učitelé	1 780	1 821	1 834	Teachers
Základní školy	257	260	260	Basic schools
třídy	2 782	2 818	2 851	Classes
žáci	55 426	56 337	57 070	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	7 057	6 607	6 536	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 779	3 853	3 911	Teachers
Střední školy¹⁾	90	89	89	Secondary schools¹⁾
třídy	1 224	1 200	1 197	Classes
žáci	27 076	26 583	26 633	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	26 127	25 822	25 939	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	682	690	723	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 888	2 838	2 770	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 368	1 369	1 430	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 128	1 095	1 100	Construction industry, geodesy and cartography
41 zemědělství a lesnictví	2 015	1 981	1 927	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	1 050	1 149	1 189	Health care services
63 ekonomika a administrativa	1 523	1 398	1 358	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	964	829	785	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 824	1 706	1 664	Gastronomy, hotel and tourist services
69 osobní a provozní služby	642	647	653	Personal and operating services
78 obecně odborná příprava	1 065	1 041	1 054	General vocational training
79 obecná příprava	7 766	7 784	7 811	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	7 205	7 060	7 173	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	5 114	5 077	4 959	Previous school year graduates
učitelé	2 486	2 466	2 485	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	23	23	22	Schools
žáci	7 766	7 784	7 811	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	7 763	7 778	7 810	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	70	68	68	Schools
žáci	17 963	17 656	17 738	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	17 585	17 309	17 405	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	23	22	22	Schools
žáci	1 347	1 143	1 084	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	779	735	724	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>			
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	148	146	165	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	148	146	165	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	34	27	35	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	15	14	12	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	42	44	47	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	17	17	15	Higher professional schools
studenti	1 305	1 092	930	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	821	679	578	<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	214	195	125	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	99	86	74	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	93	81	72	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
37 doprava a spoje	115	80	110	<i>Transport and communications</i>
41 zemědělství a lesnictví	127	102	102	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	201	154	177	<i>Health care services</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	141	112	104	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	449	401	336	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	271	300	221	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	91	87	77	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	4	4	4	Universities²⁾
fakulty	9	9	9	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	18 264	17 124	16 464	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	18 150	17 021	16 346	<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	2 010	1 900	1 878	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 461	1 325	1 295	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 169	1 105	984	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativní a právo	4 009	3 731	3 563	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	957	945	914	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	758	719	713	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	3 060	2 845	2 673	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 254	1 104	1 035	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 399	2 356	2 346	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	1 378	1 254	1 187	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	4 594	4 233	3 864	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	4 572	4 216	3 851	<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 2018/2019

Nursery schools and basic schools by district in the 2018/2019 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	321	1 009	23 060	1 834	260	2 851	57 070	3 911
České Budějovice	100	322	7 455	607	67	846	17 473	1 144
Český Krumlov	35	95	2 226	167	33	298	5 846	407
Jindřichův Hradec	45	141	3 128	250	41	393	7 709	546
Písek	34	108	2 457	195	23	306	6 154	425
Prachatice	31	82	1 795	150	28	236	4 425	325
Strakonice	33	103	2 439	187	26	314	6 333	431
Tábor	43	158	3 560	280	42	458	9 130	632

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2018/2019

Secondary schools by programme and district in the 2018/2019 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			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	obory gymnázií Programmes of grammar schools	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				žáci Pupils	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Jihočeský kraj	89	1 197	26 633	25 939	2 485	22	302	7 811	7 810
České Budějovice	30	.	10 375	10 050	918	9	119	3 201	3 200
Český Krumlov	5	.	1 519	1 519	151	1	18	493	493
Jindřichův Hradec	13	.	2 950	2 899	297	3	40	1 019	1 019
Písek	10	.	2 810	2 739	268	2	31	773	773
Prachatice	4	.	1 009	999	103	2	24	507	507
Strakonice	12	.	3 140	3 035	292	2	28	751	751
Tábor	15	.	4 830	4 698	457	3	42	1 067	1 067

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	800	17 738	17 405	22	39	1 084	724
České Budějovice	22	282	6 683	6 530	7	.	491	320
Český Krumlov	4	47	1 011	1 011	1	.	15	15
Jindřichův Hradec	10	96	1 790	1 777	4	.	141	103
Písek	8	78	1 911	1 881	2	.	126	85
Prachatice	2	21	464	464	1	.	38	28
Strakonice	10	106	2 261	2 197	4	.	128	87
Tábor	12	170	3 618	3 545	3	.	145	86

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 2018/2019

Conservatoires and higher professional schools by district in the 2018/2019 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	165	165	47	15	41	930	578	77
České Budějovice	1	165	165	47	5	19	511	320	40
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Písek	-	-	-	-	4	10	139	95	19
Prachatice	-	-	-	-	1	3	56	33	5
Strakonice	-	-	-	-	2	5	131	68	7
Tábor	-	-	-	-	3	4	93	62	7

20-5. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2018

Students in and graduates^{)} from public and private universities by district in 2018*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students						Absolventi Graduates	
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občanstvím with other citizenship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
Jihočeský kraj	16 464	9 356	16 346	12 453	4 019	118	3 864	2 350
České Budějovice	5 644	3 156	5 573	4 162	1 456	71	1 262	740
Český Krumlov	1 226	733	1 210	909	308	16	284	175
Jindřichův Hradec	2 204	1 297	2 200	1 692	523	4	472	287
Písek	1 799	1 028	1 787	1 392	404	12	426	265
Prachatice	1 245	689	1 239	938	310	6	294	176
Strakonice	1 705	996	1 699	1 304	412	6	455	274
Tábor	2 641	1 457	2 638	2 056	606	3	671	433

^{*)} ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

^{*)} Headcount; by location of the place of permanent residence of a student; it includes all study programmes.

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-6. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihočeském kraji v roce 2018

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Jihočeský Region in 2018

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

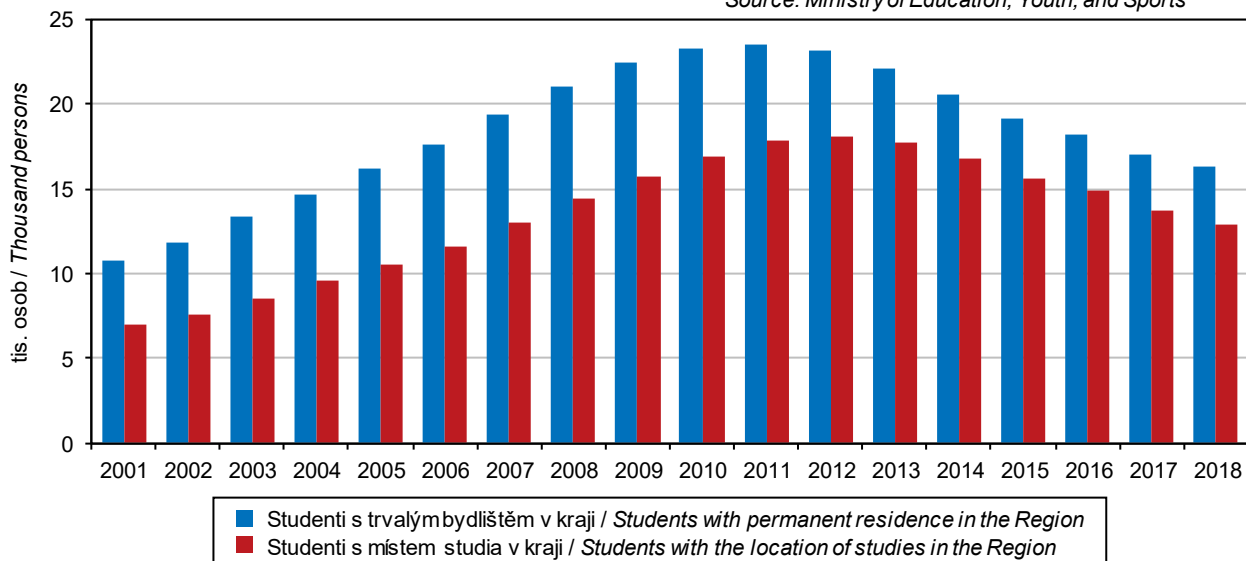
Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občanstvím with other citizen- ship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích	8 791	6 171	8 317	6 166	2 178	474	2 208	1 623
Zdravotně sociální fakulta	1 763	1 464	1 742	1 141	602	21	451	397
Filozofická fakulta	599	446	578	571	7	21	174	144
Zemědělská fakulta	1 118	621	1 102	813	290	16	355	187
Teologická fakulta	742	603	724	325	399	18	167	135
Přírodovědecká fakulta	1 028	548	739	696	43	289	210	124
Pedagogická fakulta	2 154	1 613	2 132	1 643	496	22	496	376
Ekonomická fakulta	1 229	845	1 186	879	309	43	317	251
Fakulta rybářství a ochrany vod	183	51	139	104	35	44	39	10
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	3 357	1 420	3 252	1 798	1 462	105	513	262
Vysoká škola evropských a regionálních studí, z. ú.	326	161	325	76	249	1	163	68
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s.	139	40	122	122	-	17	29	8

¹⁾ ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

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.



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

	2016	2017	2018	
Lékaři celkem ¹⁾	2 622	2 663	2 674	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	397	401	418	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,1	4,2	4,2	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	243	240	240	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	6 097	6 427	6 964	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice	9	9	9	Hospitals
počet lůžek ²⁾	3 406	3 412	3 407	Number of beds ²⁾
případy hospitalizace	139 765	138 479	.	Cases of hospitalization
na 1 000 obyvatel	219,0	216,7	.	Per 1 000 population
ošetřovací dny	816 999	792 888	.	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 279,9	1 240,5	.	Per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,8	5,7	.	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	263,7	257,5	.	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ^{2,3)}	8	7	8	Specialized therapeutic institutions ^{2,3)}
počet lůžek	551	542	516	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾	1	1	1	Therapeutic institutions for long-term patients ²⁾
počet lůžek	66	66	60	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	296	290	280	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	115	113	112	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	338	335	332	Dentists
gynekologů	86	84	83	Gynaecologists
specialistů	431	422	421	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	359	384	373	Other independent health establishments
Lékařny (vč. odloučených pracovišť)	154	147	145	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⁾ 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⁾ Includes detached workplaces.

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

	2014	2015	2016	
Narození s vrozenou vadou celkem	256	238	247	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	39,63	35,91	36,51	Per 1 000 births, total
Živé narození s vrozenou vadou celkem	256	238	247	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	39,77	36,06	36,61	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	48,94	45,56	39,66	Males
dívky	30,19	25,82	33,31	Females

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

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

	2015	2016	2017	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	3 561	3 519	3 428	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms ²⁾ , total
v tom:				
muži	1 995	1 933	1 880	Males
ženy	1 566	1 586	1 548	Females
na 100 000 obyvatel	558,8	551,3	536,3	Per 100 000 population
v tom:				
muži	635,1	614,0	596,2	Males
ženy	484,6	490,3	478,0	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	81,3	73,0	66,0	Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	110,1	91,5	84,7	Males
ženy	53,2	55,0	47,9	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	62,5	63,6	63,5	Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	85,3	94,3	85,0	Males
ženy	40,2	33,7	42,6	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	127,0	135,9	134,1	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	106,8	120,3	115,5	Dg. C50 (MN of breast) in females

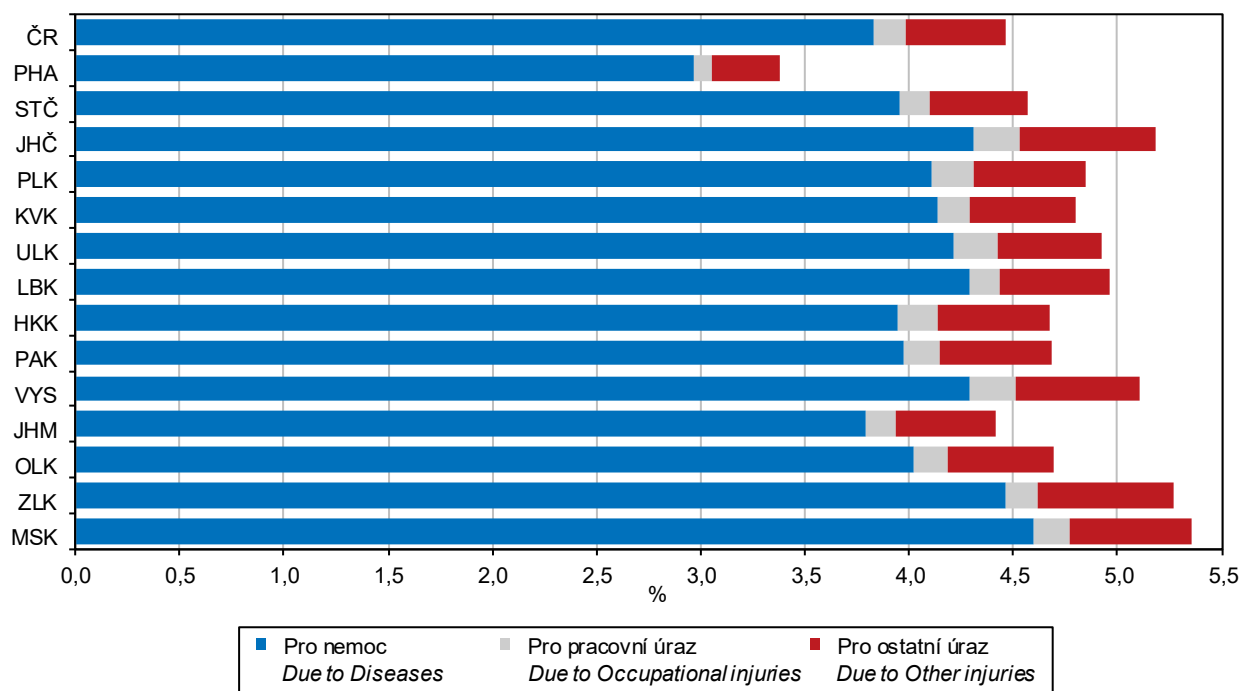
¹⁾ nově hlášené případy

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.

Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle krajů v roce 2018 Temporary incapacity for work due to disease or injury by region in 2018



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

	2016	2017	2018	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	226 421	229 398	232 871	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	91 364	94 218	100 873	<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	78 289	80 690	87 527	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 562	3 613	3 386	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	9 513	9 915	9 960	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	4 158 302	4 259 129	4 407 632	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3 458 900	3 535 648	3 666 487	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	189 205	190 438	181 465	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	510 197	533 043	559 680	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	40,35	41,07	43,32	<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)	45,5	45,2	43,7	<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	44,2	43,8	41,9	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	53,1	52,7	53,6	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	53,6	53,8	56,2	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	11 361	11 669	12 076	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	9 451	9 687	10 045	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	517	522	497	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 394	1 460	1 533	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	5,018	5,087	5,186	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4,174	4,223	4,314	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,228	0,227	0,213	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,616	0,637	0,658	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	8	7	8	<i>Fatal occupational injuries</i>

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. Narození s vrozenou vadou v roce 2016 podle okresů

Live births with congenital malformations by district in 2016

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	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	139	108	247	39,66	33,31	36,61
České Budějovice	44	32	76	40,29	29,77	35,07
Český Krumlov	13	7	20	36,01	21,60	29,20
Jindřichův Hradec	17	20	37	38,46	45,35	41,90
Písek	13	5	18	35,71	13,77	24,76
Prachatice	15	7	22	51,72	29,66	41,83
Strakonice	7	12	19	18,62	34,88	26,39
Tábor	30	25	55	51,72	54,47	52,94

21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2017

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population 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	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	618,0	491,3	98,4	57,2	88,0	37,4	130,3	115,4
České Budějovice	618,5	528,5	94,3	61,6	81,4	40,1	130,0	131,9
Český Krumlov	521,9	460,9	73,6	49,3	75,6	42,7	101,6	112,4
Jindřichův Hradec	615,1	470,9	108,6	55,6	92,2	31,0	128,6	100,4
Písek	706,5	523,1	109,2	60,2	101,7	49,0	165,0	104,7
Prachatice	600,6	507,9	105,5	72,5	88,2	28,4	109,4	116,6
Strakonice	600,0	430,4	108,1	49,9	92,7	33,6	132,1	111,0
Tábor	638,7	469,3	94,3	50,7	91,1	34,2	135,2	109,4

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2013–2017 (pětiletý průměr)

¹⁾ New notified cases as averages for 2013–2017.

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

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

21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2018

Health care personnel by district in 2018

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	2 674	418	4,2	240	6 964
České Budějovice	1 101	165	5,7	176	2 809
Český Krumlov	189	41	3,1	324	459
Jindřichův Hradec	325	58	3,6	279	1 048
Písek	291	43	4,1	244	788
Prachatice	157	25	3,1	324	364
Strakonice	250	28	3,5	283	568
Tábor	361	58	3,5	284	926

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

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



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2018

Health establishments by district in 2018

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long- term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Jihočeský kraj	9	8	1	373	145
České Budějovice	1	1	-	125	39
Český Krumlov	1	1	-	34	9
Jindřichův Hradec	2	-	-	60	25
Písek	1	1	-	36	16
Prachatice	2	1	-	24	19
Strakonice	1	2	1	30	13
Tábor	1	2	-	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.

21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2018

Independent surgeries of physicians by district as at 31 December 2018

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	280	112	332	83	421
České Budějovice	85	29	121	25	154
Český Krumlov	23	14	32	7	29
Jindřichův Hradec	40	20	48	15	61
Písek	31	12	31	8	32
Prachatice	27	8	18	6	35
Strakonice	29	13	28	10	37
Tábor	45	16	54	12	73

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2018

Temporary incapacity for work due to disease or injury by district in 2018

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work					Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro			na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Jihočeský kraj	232 871	100 873	87 527	3 386	9 960	43,3	4 407 632
České Budějovice	96 972	38 994	34 132	1 001	3 861	40,2	1 639 323
Český Krumlov	17 428	7 858	6 633	393	832	45,1	346 228
Jindřichův Hradec	25 290	11 076	9 633	298	1 145	43,8	465 997
Písek	23 388	10 803	9 362	382	1 059	46,2	460 230
Prachatice	14 320	6 857	6 012	221	624	47,9	339 377
Strakonice	22 730	9 998	8 541	416	1 041	44,0	519 395
Tábor	32 743	15 287	13 214	675	1 398	46,7	637 082

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) Average duration of 1 case of temporary incapacity for work (calendar days)	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti Average percentage of temporary incapacity for work				Průměrný denní stav práce dočasně neschopných Average daily number of the incapacitated for work	
		celkem Total	v tom pro / Due to			celkem Total	z toho pro nemoc Diseases
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Jihočeský kraj	43,7	5,186	4,314	0,213	0,658	12 076	10 045
České Budějovice	42,0	4,632	3,864	0,151	0,616	4 491	3 747
Český Krumlov	44,1	5,443	4,376	0,305	0,762	949	763
Jindřichův Hradec	42,1	5,048	4,188	0,190	0,670	1 277	1 059
Písek	42,6	5,391	4,463	0,232	0,697	1 261	1 044
Prachatice	49,5	6,493	5,488	0,247	0,758	930	786
Strakonice	51,9	6,261	5,192	0,314	0,755	1 423	1 180
Tábor	41,7	5,331	4,479	0,271	0,581	1 745	1 466

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Jihočeském kraji v roce 2018

Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Jihočeský Region in 2018

Zdroj: Šetření SILC 2018
v procentech

Source: SILC 2018 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	70,1	64,2	66,5	27,2	33,0	30,7	23,0	27,8	25,9
16–24	100,0	92,7	96,7	-	7,3	3,3	-	7,3	3,3
25–34	97,0	95,0	95,9	16,3	6,3	10,7	10,9	3,3	6,7
35–44	85,4	86,5	86,1	7,4	18,8	14,6	7,4	15,5	12,5
45–54	84,5	83,9	84,2	16,9	16,1	16,5	16,9	12,9	14,6
55–64	58,8	55,9	57,0	35,0	42,4	39,5	33,0	34,0	33,6
65–74	41,9	41,0	41,3	51,6	49,2	50,2	42,6	42,3	42,4
75+	27,1	13,3	17,5	60,8	70,9	67,9	43,4	63,9	57,7



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

	2016	2017	2018	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	39	37	35	Retirement homes
lůžka	3 002	2 963	2 915	Beds
Domovy se zvláštním režimem	17	19	18	Special care homes
lůžka	838	882	878	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	7	7	8	Homes for people with disabilities
lůžka	624	618	639	Beds
Azylové domy	13	13	13	Reception centres
lůžka	397	407	407	Beds
Chráněné bydlení	12	10	9	Sheltered housing
lůžka	261	253	264	Beds
Týdenní stacionáře	5	6	4	Week care centres
lůžka	82	92	84	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	4 294	4 192	4 673	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	632	743	1 083	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	162	306	120	Homes for people with disabilities
azylové domy	433	1 025	904	Reception centres
chráněné bydlení	67	99	99	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	7 531	7 499	8 151	Community care service
odlehčovací služby	801	923	994	Relief services
osobní asistence	498	478	540	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	766	840	Social activation services for families with children
tísňová péče	120	63	67	Distress care
centra denních služeb	89	123	141	Day service centres
denní stacionáře	314	348	317	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	181 701	140 217	225 223	Community care service
odlehčovací služby	57 350	20 948	70 913	Relief services
osobní asistence	31 844	32 579	33 068	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	.	6 716	9 862	Social activation services for families with children
tísňová péče	1 964	1 811	1 861	Distress care
centra denních služeb	6 304	7 121	9 173	Day service centres
denní stacionáře	24 053	33 077	30 656	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

	2016	2017	2018	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	178 328	179 044	179 571	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	146 703	148 021	149 191	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	108 891	110 370	111 555	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	39 057	40 544	41 767	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	76	69	64	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	315	287	283	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	165	158	161	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 750	10 337	9 891	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 389	10 005	9 599	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 491	4 443	4 395	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 427	4 383	4 348	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	11 790	11 857	11 812	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 642	11 708	11 676	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 374	1 293	1 199	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	369	355	369	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 536	2 451	2 431	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	72 462	73 209	73 852	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	57 195	58 287	59 223	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	51 469	52 588	53 466	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	16 951	17 655	18 223	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	27	24	24	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	78	82	97	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	75	78	92	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 632	5 440	5 230	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 575	5 384	5 186	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 318	2 247	2 196	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 302	2 233	2 185	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	5 632	5 607	5 558	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 603	5 579	5 528	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	369	355	369	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 238	1 191	1 179	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	105 866	105 835	105 719	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	89 508	89 734	89 968	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	57 422	57 782	58 089	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	22 106	22 889	23 544	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	49	45	40	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	237	205	186	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	90	80	69	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 118	4 897	4 661	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 814	4 621	4 413	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 173	2 196	2 199	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 125	2 150	2 163	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	6 158	6 250	6 254	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	6 039	6 129	6 148	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 374	1 293	1 199	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 298	1 260	1 252	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	2016	2017	2018	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	11 375	11 765	12 325	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 348	10 701	11 205	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 404	9 738	10 198	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 228	4 218	4 395	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 394	10 660	11 076	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 718	6 895	7 178	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 894	6 014	6 232	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 143	7 375	7 700	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	5 917	6 130	6 382	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	12 449	12 862	13 455	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 376	11 739	12 270	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 925	11 354	11 813	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 109	4 107	4 416	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 691	10 943	11 363	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 971	7 133	7 401	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 127	6 243	6 465	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 651	6 884	7 265	Widower's pensions
Sírotčí	5 908	6 123	6 370	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	10 411	10 768	11 286	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 443	9 773	10 242	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 127	8 421	8 718	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 328	4 327	4 366	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 051	10 330	10 739	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 443	6 648	6 952	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 678	5 804	6 021	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 275	7 510	7 834	Widow's pensions
Sírotčí	5 925	6 136	6 393	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 kraji¹⁾

State social support benefits and foster care benefits paid in the Jihočeský Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	590,3	548,4	484,4	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	274,5	237,9	182,4	Child allowance
příspěvek na bydlení	117,8	110,4	98,6	Housing allowance
rodičovský příspěvek	196,5	198,7	202,2	Parental allowance
porodné	1,4	1,1	1,0	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek pěstounské péče (tis.)	18,8	19,2	19,8	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	10,6	10,8	11,1	Foster child allowance
odměna pěstouna	8,0	8,2	8,5	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 885 854	1 852 780	1 921 768	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	164 543	142 637	145 000	Child allowance
příspěvek na bydlení	377 174	352 116	313 277	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 327 625	1 344 222	1 452 089	Parental allowance
porodné	15 697	12 945	10 612	Birth grant
pohřebné	815	860	790	Funeral grant
Výdaje na dávky pěstounské péče (tis. Kč)	155 828	160 860	210 606	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	56 985	58 093	65 401	Foster child allowance
odměna pěstouna	96 167	99 590	140 910	Foster parent allowance

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

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

22-5. 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

	2016	2017	2018	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 420 839	1 519 993	1 814 685	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	998 506	1 063 110	1 296 592	Sickness benefit
ošetřovné	68 961	79 765	94 678	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	353 225	376 916	409 145	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	148	202	230	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	.	.	11 467	Paternity leave for fathers ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	.	.	2 573	Long-term carer's allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

¹⁾ The allowance is established since 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

²⁾ The allowance is established since 1 June 2018.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Jihočeském kraji

Disability badge holders by sex and age in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2016	2017	2018	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	20 523	21 511	22 665	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 260	1 525	1 713	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	31	37	37	<i>1–14</i>
15–64	638	754	814	<i>15–64</i>
65 a více	591	734	862	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	14 267	14 937	15 771	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	186	212	234	<i>1–14</i>
15–64	3 863	3 918	3 962	<i>15–64</i>
65 a více	10 218	10 807	11 575	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	4 996	5 049	5 181	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	429	423	422	<i>1–14</i>
15–64	2 827	2 806	2 799	<i>15–64</i>
65 a více	1 740	1 820	1 960	<i>65+</i>
	Muži Males			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	9 913	10 363	10 908	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	613	728	841	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	18	22	24	<i>1–14</i>
15–64	343	403	447	<i>15–64</i>
65 a více	252	303	370	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	6 780	7 107	7 467	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	118	133	146	<i>1–14</i>
15–64	2 090	2 153	2 170	<i>15–64</i>
65 a více	4 572	4 821	5 151	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 520	2 528	2 600	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	261	270	272	<i>1–14</i>
15–64	1 541	1 520	1 520	<i>15–64</i>
65 a více	718	738	808	<i>65+</i>
	Ženy Females			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	10 610	11 148	11 757	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	647	797	872	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	13	15	13	<i>1–14</i>
15–64	295	351	367	<i>15–64</i>
65 a více	339	431	492	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	7 487	7 830	8 304	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	68	79	88	<i>1–14</i>
15–64	1 773	1 765	1 792	<i>15–64</i>
65 a více	5 646	5 986	6 424	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 476	2 521	2 581	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	168	153	150	<i>1–14</i>
15–64	1 286	1 286	1 279	<i>15–64</i>
65 a více	1 022	1 082	1 152	<i>65+</i>

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2018

Social services provided in selected residential establishments by district as at 31 December 2018

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

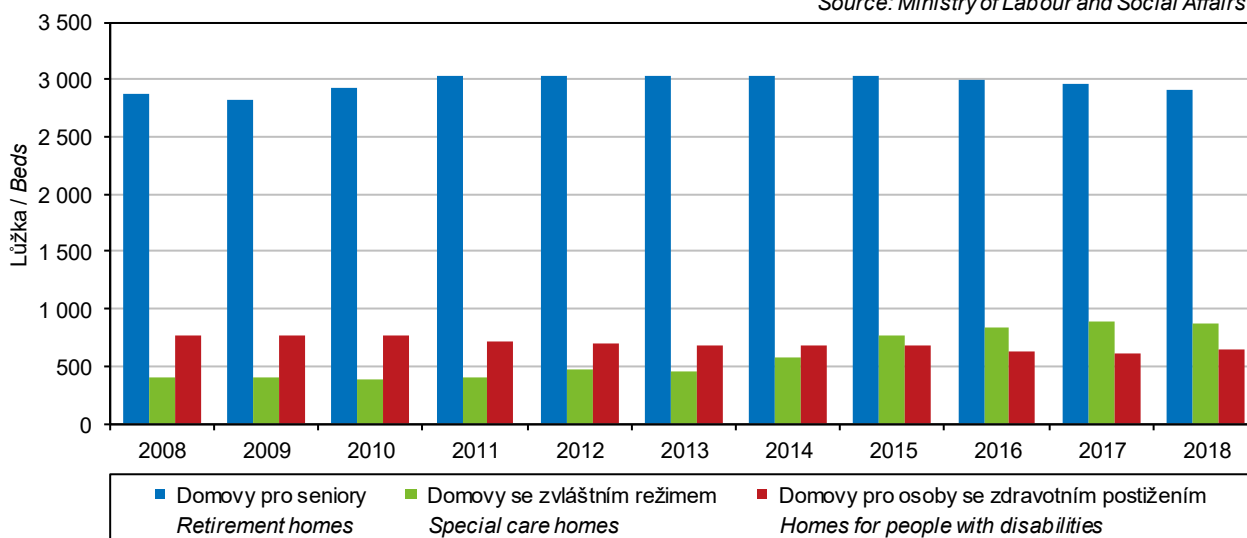
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Special care homes	Domovy pro osoby se zdravotním postižením Homes for people with disabilities	Azylové domy Reception centres	Chráněné bydlení Sheltered housing	Týdenní stacionáře Week care centres
	Zařízení			Establishments		
Jihočeský kraj	37	18	8	13	9	5
České Budějovice	9	6	1	4	2	2
Český Krumlov	3	-	-	1	-	-
Jindřichův Hradec	4	1	1	1	2	1
Písek	5	5	2	1	1	1
Prachatice	5	2	2	3	-	-
Strakonice	5	3	2	1	1	-
Tábor	6	1	-	2	3	1
	Lůžka			Beds		
Jihočeský kraj	3 018	878	639	407	259	92
České Budějovice	825	450	70	100	34	32
Český Krumlov	233	-	-	21	-	-
Jindřichův Hradec	315	18	113	21	90	24
Písek	403	193	144	30	16	16
Prachatice	377	76	112	121	-	-
Strakonice	373	105	200	45	57	-
Tábor	492	36	-	69	62	20

Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

Beds in selected residential social service establishments in the Jihočeský Region (as at 31 December)

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2018

Pension recipients by type of pension and by district as at December 2018

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	179 571	149 191	111 555	283	161	9 891	9 599
České Budějovice	51 767	42 395	31 889	90	43	2 665	2 580
Český Krumlov	15 586	12 868	9 725	20	10	1 051	1 011
Jindřichův Hradec	26 809	22 754	17 128	42	35	1 456	1 424
Písek	20 750	17 941	13 323	38	20	981	961
Prachatice	14 768	11 556	8 565	15	10	976	946
Strakonice	21 109	17 021	12 612	30	17	1 395	1 351
Tábor	28 782	24 656	18 313	48	26	1 367	1 326

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	4 395	4 348	11 812	11 676	1 199	369	2 431
České Budějovice	1 244	1 233	4 118	4 074	360	132	763
Český Krumlov	381	376	924	913	87	31	224
Jindřichův Hradec	691	681	1 324	1 310	162	51	329
Písek	326	321	1 028	1 013	133	30	273
Prachatice	532	526	1 314	1 295	112	33	230
Strakonice	701	693	1 539	1 523	128	45	250
Tábor	520	518	1 565	1 548	217	47	362

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

22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2018

The average monthly amount of single pensions by district as at December 2018

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
v Kč

Source: Czech Social Security Administration
CZK

Kraj, okresy Region, District	Druh důchodu					Type of pension		
	starobní plný ¹⁾ Old-age ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Partial old-age ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability, third level ¹⁾	invalidní pro invaliditu druháho stupně ¹⁾ Disability, second level ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability, first level ¹⁾	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
Jihočeský kraj	12 325	4 395	11 076	7 178	6 232	7 834	7 265	6 382
České Budějovice	12 659	4 359	11 099	7 163	6 268	7 814	7 235	6 484
Český Krumlov	12 066	4 669	11 278	7 088	6 189	7 539	7 634	6 082
Jindřichův Hradec	11 997	4 416	10 974	7 169	6 157	7 840	7 278	6 444
Písek	12 210	4 118	10 923	7 110	6 196	7 893	6 986	6 404
Prachatice	12 177	4 631	11 002	7 174	6 190	7 637	7 499	5 907
Strakonice	12 313	4 353	11 140	7 270	6 164	7 810	7 154	6 500
Tábor	12 351	4 468	11 087	7 213	6 349	8 058	7 212	6 499

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

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

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

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

22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2018^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by district in 2018^{*)}

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Dávky státní sociální podpory State social support benefits	z toho			Dávky pěstounské péče Foster care benefits	z toho		
		přídavek na dítě Child allowance	příspěvek na bydlení Housing allowance	rodičovský příspěvek Parental allowance		příspěvek na úhradu potřeb dítěte Foster child allowance	odměna pěstouna Foster parent allowance	
		Počet vyplacených dávek (tis.)					Number of benefits paid (thous.)	
Jihočeský kraj	484,4	182,4	98,6	202,2	19,8	11,1	8,5	
České Budějovice	133,2	42,9	25,1	64,9	5,0	2,7	2,3	
Český Krumlov	51,3	20,3	11,4	19,5	2,5	1,4	1,0	
Jindřichův Hradec	65,3	26,6	12,1	26,5	3,2	1,8	1,3	
Písek	59,8	24,8	13,2	21,7	2,1	1,2	0,9	
Prachatice	39,3	15,9	7,4	15,9	1,8	1,0	0,8	
Strakonice	54,9	21,4	11,2	22,2	1,8	1,0	0,8	
Tábor	80,7	30,6	18,2	31,6	3,5	1,9	1,5	
		Výdaje na dávky (tis. Kč)					Expenditure on benefits paid (CZK thous.)	
Jihočeský kraj	1 921 768	145 000	313 277	1 452 089	210 606	65 401	140 910	
České Budějovice	602 707	33 852	91 191	474 453	51 990	15 785	35 124	
Český Krumlov	189 480	15 594	35 278	137 193	25 616	7 992	16 935	
Jindřichův Hradec	247 831	21 303	35 895	188 801	35 200	10 783	23 465	
Písek	217 153	19 729	42 210	154 285	22 277	7 063	14 885	
Prachatice	145 536	12 860	18 911	112 890	19 189	6 300	12 550	
Strakonice	211 523	17 178	35 434	157 684	19 133	6 133	12 777	
Tábor	307 538	24 484	54 357	226 782	37 202	11 347	25 174	

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

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



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2018

Disability badge holders by district as at 31 December 2018

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⁾					
			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	celkem Total	z toho do 18 let Under 18
Jihočeský kraj	22 572	867	1 708	45	15 706	279	5 158	543
České Budějovice	7 078	309	494	14	4 939	93	1 645	202
Český Krumlov	1 871	81	180	3	1 238	37	453	41
Jindřichův Hradec	2 716	107	283	9	1 665	25	768	73
Písek	2 132	81	154	2	1 433	28	545	51
Prachatice	2 684	56	155	2	2 053	18	476	36
Strakonice	2 737	94	187	9	1 926	30	624	55
Tábor	3 354	139	255	6	2 452	48	647	85

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

	2016	2017	2018	
Veřejné knihovny¹⁾	526	525	521	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	118	112	109	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 239	4 223	4 200	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	87	90	89	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	23	25	25	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	4 010	3 851	3 712	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	4 182	3 140	3 614	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	2 588	1 581	2 073	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	5 489	5 525	5 442	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	1 055	1 035	1 010	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	22 188	23 245	23 936	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	46	43	45	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	2	1	2	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	15	18	17	Branches of museums and galleries
Expozice	142	144	149	Expositions
Uspořádané výstavy	289	278	275	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	692	724	782	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 100	1 107	1 123	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	35	33	34	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	1 422	1 459	1 439	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventární jednotky mobiliárního fondu	137 533	137 739	145 634	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	699	818	687	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	61	68	64	Independent exhibitions
samostatné koncerty	128	160	120	Independent concerts
dramatická vystoupení	257	264	224	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	97	81	100	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	14	28	15	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	341	393	392	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	52	54	59	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	29	30	31	in permanent operation
z toho multikina	1	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	10	10	12	in irregular operation
letním	13	14	16	in summer operation

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

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

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

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



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-2. Vybrané údaje o sportu v Jihočeském kraji

Selected data on sport in the Jihočeský Region

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

	2016	2017	2018	
Členská základna České unie sportu	88 016	90 355	90 596	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	23 799	24 963	25 278	Females
v tom ve věku: 0–14 let (žáci)	20 206	22 000	22 816	Aged (years): 0–14 (children)
15–18 let (dorost)	8 682	8 521	8 317	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	59 128	59 834	59 463	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	27 399	27 483	27 533	Football
lední hokej	4 139	4 201	4 057	Ice hockey
tenis	3 946	3 964	3 852	Tennis
volejbal	3 567	3 664	3 680	Volleyball
karate	2 802	2 921	3 072	Karate
florbal	2 690	2 747	2 903	Floorball
atletika	2 213	2 149	2 195	Athletics
hokejbal	2 105	2 167	2 140	Street hockey
plavecké sporty	1 934	2 014	1 918	Swimming and diving
golf	1 893	2 080	1 778	Golf

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2018

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and district as at 31 December 2018

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	90 596	25 278	22 816	8 317	59 463	651
České Budějovice	31 860	9 286	10 414	3 155	18 291	182
Český Krumlov	8 096	2 182	1 321	664	6 111	66
Jindřichův Hradec	11 284	3 165	2 455	842	7 987	75
Písek	6 265	1 342	1 751	637	3 877	72
Prachatice	6 016	1 613	1 847	630	3 539	49
Strakonice	8 113	1 751	1 628	691	5 794	60
Tábor	18 962	5 939	3 400	1 698	13 864	147

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Jihočeském kraji k 31. 12. 2018

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Jihočeský Region as at 31 December 2018

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví <i>Sport</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Oddily <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>	27 533	1 173	4 476	2 330	20 727	274
Lední hokej / <i>Ice hockey</i>	4 057	228	1 035	413	2 609	39
Tenis / <i>Tennis</i>	3 852	1 157	829	257	2 766	57
Volejbal / <i>Volleyball</i>	3 680	2 026	820	397	2 463	82
Karate / <i>Karate</i>	3 072	919	2 097	326	649	44
Florbal / <i>Floorball</i>	2 903	511	1 238	531	1 134	36
Atletika / <i>Athletics</i>	2 195	1 093	1 049	306	840	28
Hokejbal / <i>Street hockey</i>	2 140	212	212	127	1 801	21
Plavecké sporty <i>Swimming and diving</i>	1 918	917	1 152	286	480	15
Golf / <i>Golf</i>	1 778	504	40	41	1 697	8

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

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2016	2017	2018	
Registrované trestné činy	10 816	9 662	8 861	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 886	1 911	1 657	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	7 087	5 968	5 495	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	16,9	15,1	13,8	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	6 778	6 451	6 005	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 465	1 549	1 276	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 624	3 332	3 185	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	6 772	5 473	5 368	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
recidivisté	3 658	2 395	2 206	<i>Habitual offenders</i>
nezletilí	120	125	110	<i>Minors</i>
mladiství	232	148	142	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	4 223	4 301	4 360	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 749	1 722	1 721	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,6	6,7	6,8	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	51	52	59	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 270	2 231	2 223	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	2 079	1 973	1 967	<i>Slightly</i>
těžce	191	258	256	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	308 420	326 846	360 076	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodové hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points
(k 31. 12.)	34 345	34 273	33 241	<i>(as at 31 December)</i>
z toho s 12 body	2 281	2 304	2 345	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	8,1	8,0	7,7	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	896	1 084	1 099	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	227	262	289	<i>Negligence</i>
technické závady	213	249	202	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,4	1,7	1,7	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	4	5	9	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	2	1	1	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	77	68	97	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	195 793	138 465	123 962	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	7 787	9 162	8 636	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	848	1 038	1 074	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 500	1 565	1 520	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	738	2 266	657	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	-	1	-	<i>Fires</i>
dopravní nehody	4	8	7	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	733	2 255	649	<i>Technical emergencies</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2018

Crime by district in 2018

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 Registered criminal offences								
Jihočeský kraj	8 861	13,8	1 657	5 495	75	151	45	7
České Budějovice	2 943	15,2	397	1 971	36	42	19	2
Český Krumlov	976	15,9	176	650	10	26	3	1
Jindřichův Hradec	1 111	12,2	155	680	7	12	8	-
Písek	1 035	14,5	285	554	10	11	5	3
Prachatice	618	12,2	159	319	-	11	4	1
Strakonice	1 060	15,0	315	580	5	25	1	-
Tábor	1 118	10,9	170	741	7	24	5	-
Objasněné trestné činy Solved criminal offences								
Jihočeský kraj	6 005	9,4	1 276	3 185	60	44	35	5
České Budějovice	1 960	10,1	228	1 218	28	13	14	1
Český Krumlov	538	8,8	144	266	6	7	2	1
Jindřichův Hradec	766	8,4	90	418	6	3	6	-
Písek	778	10,9	268	333	9	4	4	3
Prachatice	435	8,6	128	179	-	4	4	-
Strakonice	785	11,1	280	363	4	6	1	-
Tábor	743	7,3	138	408	7	7	4	-

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2018

Traffic accidents by district in 2018

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	4 360	6,8	59	2 223	1 967	256	360 076
České Budějovice	1 267	6,5	10	709	647	62	106 166
Český Krumlov	517	8,4	9	278	259	19	34 076
Jindřichův Hradec	537	5,9	7	349	316	33	37 163
Písek	430	6,0	11	251	201	50	63 766
Prachatice	457	9,0	6	97	65	32	37 915
Strakonice	478	6,8	11	244	210	34	32 878
Tábor	674	6,6	5	295	269	26	48 113

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2018

Traffic accidents by main cause, fault, and district in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

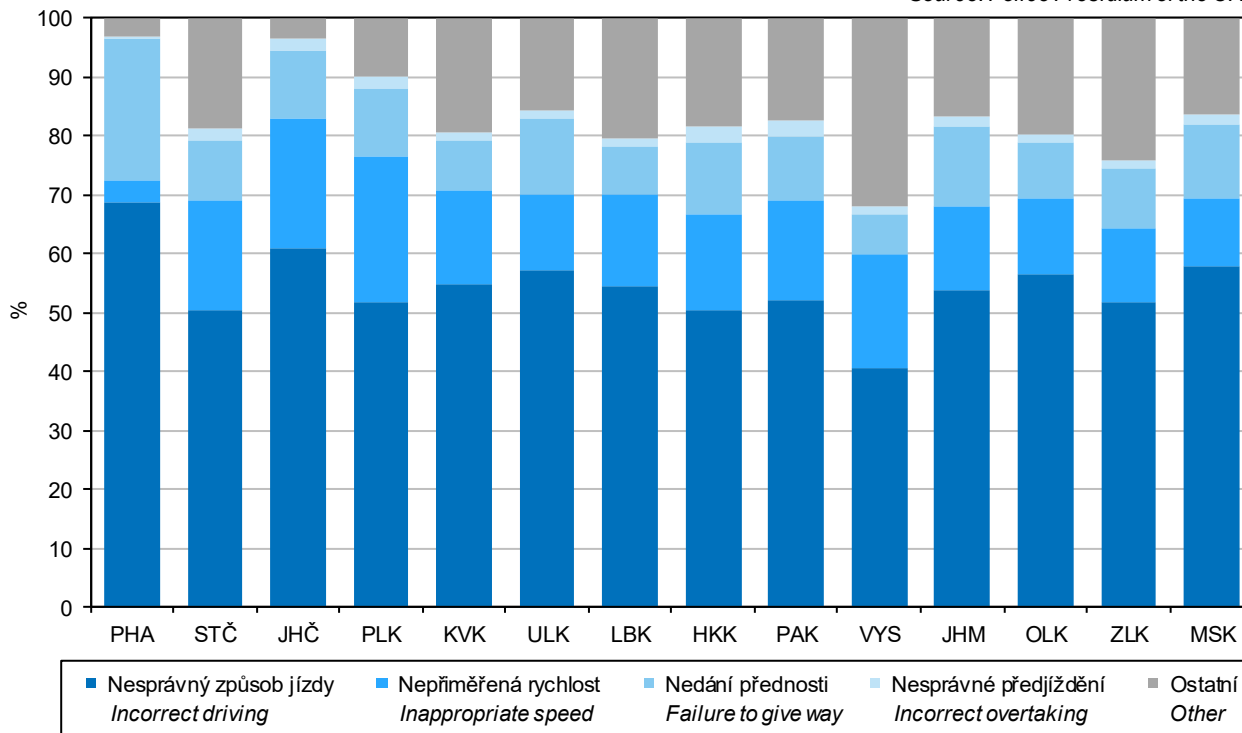
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné caused by					zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace road defect	lesní zvěř, domácím zvířetem game, domestic animal	
Jihočeský	4 360	2 658	954	513	85	3 962	248	42	7	51	340
České Budějovice	1 267	731	264	198	28	1 166	55	13	-	15	91
Český Krumlov	517	294	144	51	12	458	43	6	-	4	45
Jindřichův Hradec	537	344	116	43	10	452	61	7	2	7	46
Písek	430	273	94	47	9	403	20	4	-	2	48
Prachatice	457	260	134	35	9	414	24	-	2	11	23
Strakonice	478	316	86	41	12	439	16	9	-	8	35
Tábor	674	440	116	98	5	630	29	3	3	4	52

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2018

Traffic accidents by main cause and region in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2018

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by district in 2018

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho				zaviněny pod vlivem alkoholu caused by driving under the influence of alcohol
		podle hlavních příčin by main cause				
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	
Jihočeský	1 721	706	522	376	43	163
České Budějovice	539	183	163	155	16	46
Český Krumlov	215	77	89	36	4	21
Jindřichův Hradec	275	135	83	36	7	30
Písek	187	83	55	40	4	22
Prachatice	83	31	35	11	4	9
Strakonice	183	90	41	30	8	16
Tábor	239	107	56	68	-	19

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

	2016	2017	2018	
Požáry celkem	896	1 084	1 099	Fires, total
v tom:				
zemědělství	140	171	147	Agriculture
lesnictví	63	97	176	Forestry
těžba nerostných surovin	-	1	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	46	29	31	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	3	13	10	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	6	10	5	Construction
obchod, opravy zboží	9	13	6	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	18	20	32	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	113	108	130	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	1	-	3	Information and communication
výzkum, služby podnikům, realty	7	6	9	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	7	31	2	Public administration and defence; compulsory social security
školské	5	3	2	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	2	1	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	166	153	173	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	296	286	275	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	14	141	97	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

	2016	2017	2018	
Požáry celkem	896	1 084	1 099	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	188	216	223	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	9	17	8	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	227	262	289	<i>Negligence</i>
komíny	73	71	75	<i>Chimneys</i>
topidla	2	11	9	<i>Heaters</i>
technické závady	213	249	202	<i>Technical failures</i>
samovznícení	15	13	19	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	1	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	195 793	138 465	123 962	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	6 702	11 242	7 473	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	82	3 715	280	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	10 248	54 789	18 234	<i>Negligence</i>
komíny	5 013	3 901	13 861	<i>Chimneys</i>
topidla	55	1 245	1 777	<i>Heaters</i>
technické závady	120 162	56 358	53 888	<i>Technical failures</i>
samovznícení	6 463	266	105	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	122	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	4	5	9	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	1	6	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	2	1	1	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	-	1	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	-	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	77	68	97	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	14	2	8	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	1	-	5	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	23	31	42	<i>Negligence</i>
komíny	1	2	2	<i>Chimneys</i>
topidla	1	1	3	<i>Heaters</i>
technické závady	26	28	20	<i>Technical failures</i>
samovznícení	1	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2018

Fires by district in 2018

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>	Usmrčené osoby celkem <i>Killed persons, total</i>	z toho usmrčené 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	1 099	1,7	123 962	285 965	9	1	97
České Budějovice	299	1,5	12 994	30 454	2	-	28
Český Krumlov	149	2,4	15 368	56 513	1	-	17
Jindřichův Hradec	160	1,8	28 662	66 937	1	1	17
Písek	124	1,7	16 147	30 261	4	-	8
Prachatice	89	1,8	18 496	6 455	-	-	8
Strakonice	110	1,6	22 371	48 260	1	-	7
Tábor	168	1,6	9 925	47 085	-	-	12

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2018

Emergencies with interventions of fire units (FU) by district in 2018

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	8 636	1 074	1 520	335	5 186	-	2	519
České Budějovice	2 255	294	411	107	1 215	-	-	228
Český Krumlov	1 150	148	196	58	688	-	-	60
Jindřichův Hradec	1 269	154	188	47	837	-	-	43
Písek	937	120	168	33	567	-	2	47
Prachatice	817	85	171	24	513	-	-	24
Strakonice	950	110	197	31	563	-	-	49
Tábor	1 258	163	189	35	803	-	-	68

VOLBY

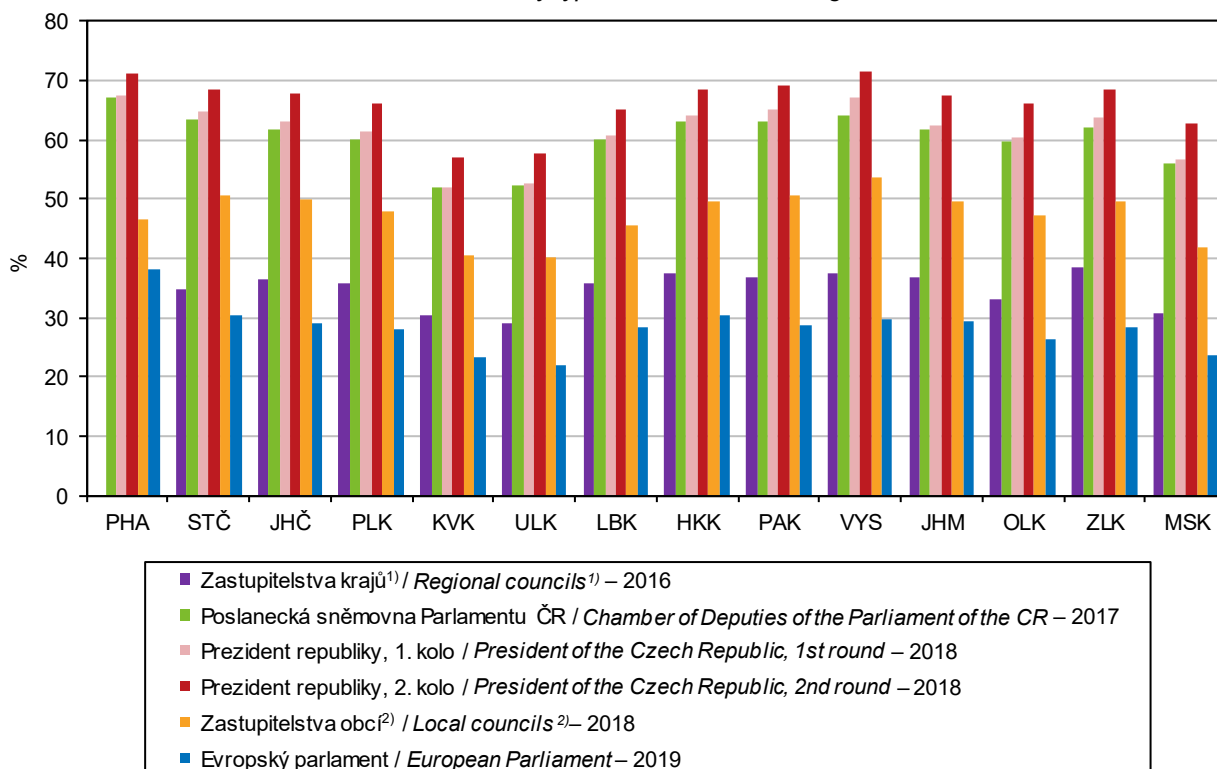
ELECTIONS

25-1. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – základní údaje podle okresů

Elections to the European Parliament in 2019 – basic data by district

Kraj, okresy Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
Jihočeský kraj	511 773	148 345	28,99	148 288	147 224	99,28
České Budějovice	153 350	45 616	29,75	45 603	45 288	99,31
Český Krumlov	47 553	12 497	26,28	12 494	12 393	99,19
Jindřichův Hradec	74 134	21 572	29,10	21 553	21 406	99,32
Písek	56 928	16 542	29,06	16 540	16 413	99,23
Prachatice	40 956	10 831	26,45	10 824	10 748	99,30
Strakonice	56 363	16 457	29,20	16 454	16 347	99,35
Tábor	82 489	24 830	30,10	24 820	24 629	99,23

Volební účast podle typu voleb a krajů
 Turnout by type of elections and region



¹⁾ mimo hl. m. Prahy, kde se volby nekonají
²⁾ včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

¹⁾ Outside the Capital City of Prague, where elections are not held.
²⁾ Including city districts and city sections; excluding military districts.



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volby do Evropského parlamentu v roce 2019 – platné hlasy pro volební strany podle okresů

Election to the European Parliament in 2019 – valid votes for election parties by district

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice ¹⁾ <i>Number and name of a political party, political movement, coalition¹⁾</i>	Jihočeský kraj <i>Region</i>	v tom okresy <i>District</i>						
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec	Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor
Celkem	147 224	45 288	12 393	21 406	16 413	10 748	16 347	24 629
1 Klub angažovaných nestraníků	196	53	16	50	18	11	22	26
2 Strana nezávislosti České republiky	691	261	58	80	79	55	73	85
3 CESTA ODPOVĚDNÉ SPOLEČNOSTI	483	185	40	51	46	21	53	87
4 Národní socialisté	116	49	14	12	9	6	12	14
5 Občanská demokratická strana	21 266	6 858	1 784	2 838	2 507	1 583	2 126	3 570
6 ANO, vytrollíme europarlament	2 342	704	193	372	257	162	281	373
7 Česká strana sociálně demokratická	5 730	1 448	422	1 046	664	420	727	1 003
8 Romská demokratická strana	76	20	18	9	3	7	12	7
9 Komunistická strana Čech a Moravy	11 482	3 138	1 029	1 848	1 413	922	1 291	1 841
10 Dělnická strana sociální spravedlnosti – Za národní suverenitu!	359	77	78	42	34	19	48	61
11 Sdružení pro republiku - Republikánská strana Československa Miroslava Sládka	280	65	13	63	38	22	40	39
12 ROZUMNÍ a Národní demokracie - STOP MIGRACI - NECHCEME EURO	1 302	352	126	174	143	117	161	229
13 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	347	129	40	42	35	22	32	47
14 NE-VOLIM.CZ	148	55	7	14	15	15	22	20
15 Pro Česko	192	47	23	23	21	17	35	26
16 Vědci pro Českou republiku	1 236	400	102	159	143	66	133	233
17 PATRIOTI PRO NEUTRALITU	82	32	11	10	4	6	9	10
18 JSI PRO? Jistota Solidarita Investice pro budoucnost	49	13	7	8	4	3	5	9
19 PRO Zdraví a Sport	444	134	34	70	46	41	46	73
20 Moravská a Slezská pirátská strana ¹⁾	x	x	x	x	x	x	x	x
21 Moravské zemské hnutí	133	31	2	71	3	1	6	19
22 Česká Suverenita	123	43	8	9	15	9	24	15
23 TVŮJ KANDIDÁT	104	31	4	14	13	17	16	9
24 HLAS	3 212	1 122	270	365	328	208	308	611
25 Svobodní, Liberland a Radostné Česko - ODEJDEME BEZ PLACENÍ	1 076	310	59	310	82	40	86	189
26 STAROSTOVÉ (STAN) s regionálními partnery a TOP 09	16 709	5 705	1 244	2 019	1 855	1 205	1 688	2 993
27 Česká pirátská strana	20 214	6 415	1 569	2 943	2 309	1 377	2 181	3 420
28 Svoboda a přímá demokracie - Tomio Okamura (SPD)	13 660	4 166	1 247	2 069	1 476	1 027	1 567	2 108
29 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	189	31	6	21	54	13	46	18
30 ANO 2011	31 694	9 133	2 650	4 692	3 408	2 266	3 888	5 657
31 Agrární demokratická strana	299	72	13	48	45	23	29	69
32 Moravané	73	21	6	21	4	3	2	16
33 PRVNÍ REPUBLIKA	59	14	4	20	2	7	4	8
34 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT	863	266	88	114	99	53	101	142
35 BEZPEČNOST, ODPOVĚDNOST, SOLIDARITA	226	89	10	16	37	14	10	50
36 Strana soukromníků ČR a NEZÁVISLÍ s podporou ODA a profesních společ.	573	200	52	61	42	41	59	118
37 Evropa společně	717	242	59	78	96	54	61	127
38 KONZERVATIVNÍ ALTERNATIVA	19	4	3	1	1	3	4	3
39 Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová	9 764	3 129	1 016	1 518	1 006	833	1 058	1 204
40 Alternativa pro Českou republiku 2017	696	244	68	105	59	39	81	100

¹⁾ strana číslo 20 nebyla zaregistrována

¹⁾ Political party No. 20 was not registered.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2018

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 ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population^{1) (Population and Housing Census)}</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Jihočeský kraj	624	1 005 800	642 133	101 230	412 313	128 590	613 171	622 889	625 267	635 750
Blatná	26	27 856	13 661	1 973	8 684	3 004	14 664	14 433	13 688	13 856
České Budějovice	79	92 376	161 376	26 728	103 607	31 041	135 535	144 280	147 795	154 117
Český Krumlov	32	112 900	41 707	6 951	27 036	7 720	39 225	39 503	40 684	41 669
Dačice	23	47 185	18 857	2 745	12 249	3 863	21 030	20 662	20 308	19 767
Jindřichův Hradec	58	93 370	47 076	7 143	30 092	9 841	46 661	46 607	47 138	47 692
Kaplice	15	48 466	19 674	3 185	13 184	3 305	16 170	17 885	18 885	19 732
Milevsko	26	38 510	18 187	2 472	11 404	4 311	20 742	20 062	19 275	18 690
Písek	49	74 183	53 121	8 194	33 791	11 136	53 070	51 685	51 025	51 746
Prachatice	44	84 134	33 457	5 255	21 852	6 350	32 529	33 378	33 633	33 551
Soběslav	31	32 394	21 914	3 275	13 884	4 755	22 357	22 081	22 020	22 112
Strakonice	69	57 413	45 305	7 251	28 834	9 220	45 668	46 614	45 194	45 248
Tábor	79	100 244	80 583	12 553	51 123	16 907	80 830	81 897	80 753	80 555
Trhové Sviny	16	45 235	19 120	3 204	12 371	3 545	16 883	16 871	17 119	18 451
Třeboň	25	53 832	24 720	3 613	15 663	5 444	25 966	25 779	25 441	25 154
Týn nad Vltavou	14	26 240	14 089	2 181	9 393	2 515	12 585	12 614	13 592	14 032
Vimperk	21	53 540	17 514	2 714	11 354	3 446	17 590	17 607	17 736	17 666
Vodňany	17	17 923	11 772	1 793	7 792	2 187	11 666	10 931	10 981	11 712

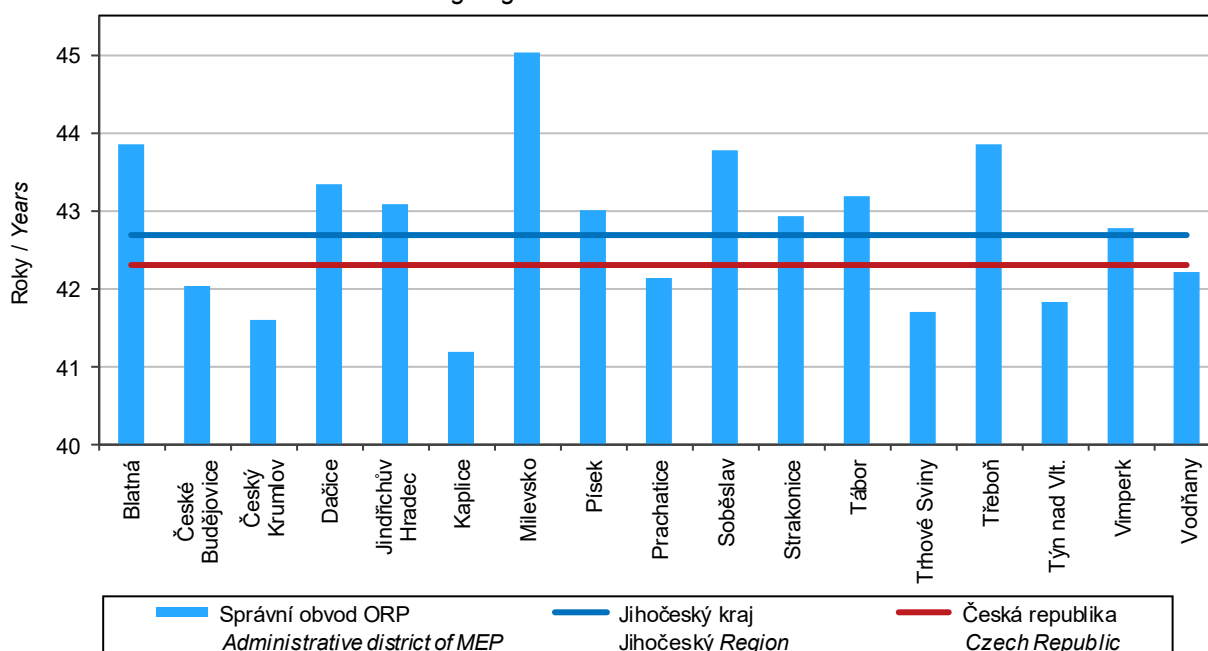
¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2018

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2018.

²⁾ Final results by permanent residence.

Průměrný věk k 31. 12. 2018
 Average age as at 31 December 2018



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural population change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Jihočeský kraj	6 748	6 696	52	6 697	4 812	1 885	1 937	3 407	1 439
Blatná	125	172	-47	233	230	3	-44	74	23
České Budějovice	1 801	1 568	233	2 975	2 101	874	1 107	901	414
Český Krumlov	493	376	117	697	754	-57	60	242	76
Dačice	183	213	-30	226	293	-67	-97	90	27
Jindřichův Hradec	455	489	-34	639	660	-21	-55	226	113
Kaplice	219	181	38	570	474	96	134	104	46
Milevsko	152	207	-55	308	317	-9	-64	70	31
Písek	528	571	-43	1 139	791	348	305	268	130
Prachatice	359	345	14	696	585	111	125	231	63
Soběslav	218	280	-62	374	334	40	-22	122	34
Strakonice	467	485	-18	608	632	-24	-42	195	92
Tábor	844	864	-20	1 240	1 011	229	209	430	174
Trhové Sviny	233	188	45	437	331	106	151	103	48
Třeboň	229	288	-59	528	499	29	-30	112	57
Týn nad Vltavou	163	143	20	257	287	-30	-10	86	40
Vimperk	173	181	-8	402	248	154	146	96	48
Vodňany	106	145	-39	339	236	103	64	57	23
	<i>Na 1 000 obyvatel středního stavu Per 1 000 mid-year population</i>								
Jihočeský kraj	10,5	10,4	0,1	10,4	7,5	2,9	3,0	5,3	2,2
Blatná	9,1	12,6	-3,4	17,0	16,8	0,2	-3,2	5,4	1,7
České Budějovice	11,2	9,7	1,4	18,5	13,1	5,4	6,9	5,6	2,6
Český Krumlov	11,8	9,0	2,8	16,7	18,1	-1,4	1,4	5,8	1,8
Dačice	9,7	11,3	-1,6	12,0	15,5	-3,5	-5,1	4,8	1,4
Jindřichův Hradec	9,7	10,4	-0,7	13,6	14,0	-0,4	-1,2	4,8	2,4
Kaplice	11,2	9,3	1,9	29,1	24,2	4,9	6,8	5,3	2,4
Milevsko	8,4	11,4	-3,0	16,9	17,4	-0,5	-3,5	3,8	1,7
Písek	10,0	10,8	-0,8	21,5	14,9	6,6	5,8	5,1	2,5
Prachatice	10,8	10,3	0,4	20,9	17,5	3,3	3,7	6,9	1,9
Soběslav	9,9	12,8	-2,8	17,1	15,2	1,8	-1,0	5,6	1,6
Strakonice	10,3	10,7	-0,4	13,4	13,9	-0,5	-0,9	4,3	2,0
Tábor	10,5	10,7	-0,2	15,4	12,6	2,8	2,6	5,3	2,2
Trhové Sviny	12,2	9,9	2,4	22,9	17,4	5,6	7,9	5,4	2,5
Třeboň	9,3	11,7	-2,4	21,4	20,2	1,2	-1,2	4,5	2,3
Týn nad Vltavou	11,6	10,2	1,4	18,3	20,4	-2,1	-0,7	6,1	2,8
Vimperk	9,9	10,4	-0,5	23,1	14,2	8,8	8,4	5,5	2,8
Vodňany	9,1	12,4	-3,3	29,0	20,2	8,8	5,5	4,9	2,0

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

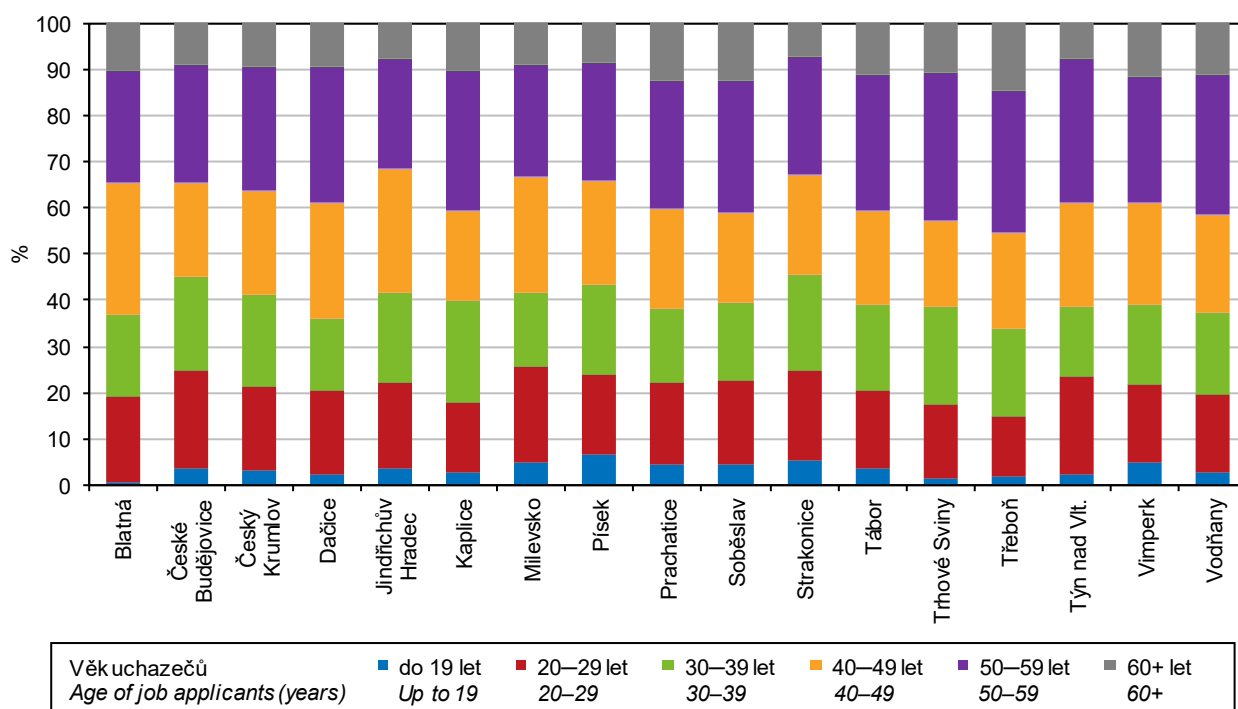
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Zemědělská půda Agricultural land	v tom			Nezemědělská půda Non-agricultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Permanent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built up areas	ostatní Other areas
Jihočeský kraj	488 928	306 529	14 869	167 530	516 872	379 664	44 592	11 133	81 483
Blatná	16 797	12 303	422	4 073	11 059	6 947	1 673	369	2 070
České Budějovice	49 273	35 260	1 992	12 022	43 102	26 995	6 086	1 996	8 025
Český Krumlov	36 663	10 448	805	25 410	76 236	54 634	6 372	578	14 652
Dačice	27 579	21 920	530	5 129	19 606	15 245	951	452	2 958
Jindřichův Hradec	45 028	27 673	1 007	16 348	48 342	35 667	5 385	911	6 380
Kaplice	20 195	7 647	305	12 242	28 271	23 655	760	249	3 607
Milevsko	22 663	16 189	588	5 885	15 847	11 785	1 370	487	2 205
Písek	39 560	30 366	1 161	8 033	34 624	25 517	3 295	1 048	4 763
Prachatice	33 506	13 020	1 605	18 881	50 628	40 359	1 518	540	8 212
Soběslav	18 886	13 941	604	4 341	13 507	8 272	2 368	440	2 427
Strakonice	38 082	25 376	1 193	11 513	19 331	12 390	1 534	857	4 549
Tábor	58 802	43 604	1 932	13 266	41 442	30 709	2 174	1 422	7 138
Trhové Sviny	21 163	13 036	542	7 586	24 071	18 725	2 350	358	2 637
Třeboň	17 573	11 110	483	5 980	36 259	25 073	7 008	534	3 643
Týn nad Vltavou	15 974	12 646	442	2 886	10 266	7 384	649	333	1 900
Vimperk	15 820	4 300	356	11 164	37 719	32 142	305	285	4 987
Vodňany	11 363	7 693	901	2 769	6 560	4 164	793	273	1 329

Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku a správních obvodů ORP v Jihočeském kraji k 31. 12. 2018

Job applicants kept in the labour office register by age and administrative district of MEP
in the Jihočeský Region as at 31 December 2018



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2018

*Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2018*

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⁾	10 928	9 687	5 539	397	1 982	1 222	1 764	2,3
Blatná	208	166	90	7	38	19	18	1,9
České Budějovice	2 190	1 919	1 146	77	355	265	257	1,8
Český Krumlov	1 205	1 105	596	21	173	103	251	4,1
Dačice	422	396	212	19	57	40	48	3,2
Jindřichův Hradec	634	573	304	19	101	55	53	1,9
Kaplice	384	353	195	13	64	61	78	2,7
Milevsko	298	280	173	17	45	31	27	2,4
Písek	623	549	325	24	85	64	41	1,6
Prachatice	625	504	263	11	112	60	97	2,3
Soběslav	387	327	188	17	80	42	73	2,3
Strakonice	1 016	867	518	40	231	121	193	3,0
Tábor	1 668	1 555	887	78	354	226	408	3,0
Trhové Sviny	261	230	140	8	68	25	32	1,8
Třeboň	246	212	123	7	42	24	33	1,3
Týn nad Vltavou	224	194	116	16	48	28	41	2,0
Vimperk	270	232	121	14	55	27	29	2,0
Vodňany	267	225	142	9	74	31	85	2,9

¹⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

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 3 000 nezaměstnaných)

¹⁾ Aged 15–64 years.

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.

³⁾ Data on the Region do not fully correspond to the already published ones, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 3 000 of the unemployed).

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2018

*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers
 as at 31 December 2018*

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>	nemoc- nice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy pro osoby se zdravotním postižením <i>Homes for people with disabilities</i>
					pro dospělé <i>for adults</i>	pro děti <i>for children</i>		
Jihočeský kraj	397	277	124	9	366	176	37	8
Blatná	7	7	3	-	8	5	1	1
České Budějovice	102	54	38	1	91	36	7	1
Český Krumlov	28	23	3	1	25	23	2	-
Dačice	17	12	4	1	16	5	1	-
Jindřichův Hradec	27	20	7	1	22	17	1	1
Kaplice	14	11	4	-	13	11	1	-
Milevsko	12	7	3	-	7	4	1	1
Písek	30	17	9	1	31	12	4	1
Prachatice	25	18	4	1	23	9	2	-
Soběslav	11	8	5	-	12	5	3	-
Strakonice	27	17	9	1	26	10	3	1
Tábor	42	35	15	1	41	17	3	-
Trhové Sviny	12	9	2	-	11	5	2	-
Třeboň	13	13	8	-	12	8	2	-
Týn nad Vltavou	9	9	3	-	8	4	-	-
Vimperk	14	12	2	1	14	1	3	2
Vodňany	7	5	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. 2018

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2018

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>	zemědělníci podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Jihočeský kraj	166 419	132 237	116 751	5 157	34 182	17 154	584	8 689
Blatná	2 991	2 452	2 159	142	539	215	12	137
České Budějovice	47 042	35 641	31 688	620	11 401	7 168	252	2 148
Český Krumlov	11 339	8 935	7 958	291	2 404	1 248	14	622
Dačice	3 897	3 092	2 674	183	805	336	11	246
Jindřichův Hradec	11 666	9 323	8 241	412	2 343	1 059	41	668
Kaplice	4 512	3 616	3 086	203	896	379	13	230
Milevsko	4 579	3 858	3 459	181	721	242	16	244
Písek	13 207	10 510	9 253	441	2 697	1 142	35	751
Prachatice	8 572	6 927	6 003	467	1 645	733	14	514
Soběslav	4 973	4 168	3 634	233	805	353	6	226
Strakonice	10 717	8 628	7 503	429	2 089	834	27	578
Tábor	20 847	16 910	15 104	607	3 937	1 873	43	1 129
Trhové Sviny	4 653	3 920	3 449	219	733	259	12	256
Třeboň	6 346	5 155	4 609	205	1 191	518	5	331
Týn nad Vltavou	3 398	2 765	2 440	108	633	227	68	192
Vimperk	4 642	3 788	3 304	237	854	374	9	260
Vodňany	3 038	2 549	2 187	179	489	194	6	157

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2018

Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2018

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>						
		v rodinných domech <i>In family houses</i>	v bytových domech <i>In 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	1 713	1 328	199	1 178	19 618	56 825	1 726 991	643 528	4 350 666	1 105 052
Blatná	47	39	-	15	358	1 270	11 348	1 730	37 229	2 955
České Budějovice	582	491	78	119	2 570	6 407 ¹⁾	376 238 ¹⁾	245 029 ¹⁾	576 433 ¹⁾	322 360 ¹⁾
Český Krumlov	185	129	27	294	4 422	12 940	603 766	284 971	1 351 380	544 016
Dačice	76	20	-	25	330	982	19 691	3 970	49 079	7 698
Jindřichův Hradec	101	78	22	114	1 893	5 924	104 459	13 689	284 868	26 850
Kaplice	56	37	5	14	124	312	14 655	7 872	27 910	13 264
Milevsko	51	30	7	19	343	1 281	18 159	1 375	51 128	2 644
Písek	96	83	6	66	1 624	4 762	77 134	15 978	248 425	33 122
Prachatice	41	40	-	66	768	2 591	50 231	5 154	161 747	12 114
Soběslav	29	27	-	24	451	1 385 ¹⁾	32 815 ¹⁾	3 586 ¹⁾	80 326 ¹⁾	7 195 ¹⁾
Strakonice	131	83	44	34	568	1 864	38 986	2 746	134 569	6 314
Tábor	133	117	-	86	1 902	5 156	120 691	24 989	389 150	53 507
Trhové Sviny	63	53	10	30	388	1 028 ¹⁾	21 768 ¹⁾	4 061 ¹⁾	51 660 ¹⁾	7 750 ¹⁾
Třeboň	28	28	-	132	2 016	5 402	134 848	16 876	601 993	34 939
Týn nad Vltavou	9	9	-	17	282	900 ¹⁾	10 249 ¹⁾	1 217 ¹⁾	25 864 ¹⁾	2 829 ¹⁾
Vimperk	74	53	-	113	1 379	4 049 ¹⁾	87 390 ¹⁾	9 706 ¹⁾	266 766 ¹⁾	25 747 ¹⁾
Vodňany	11	11	-	10	200	572	4 563	579	12 139	1 748

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. 2018 Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of munici- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population¹⁾ (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Jihočeský kraj	624	1 005 800	642 133	101 230	412 313	128 590	613 171	622 889	625 267	635 750
Bechyně	11	13 245	7 046	1 042	4 499	1 505	7 854	8 156	7 769	7 230
Blatná	26	27 856	13 661	1 973	8 684	3 004	14 664	14 433	13 688	13 856
České Budějovice	65	55 860	141 616	23 446	90 816	27 354	118 500	127 463	130 570	135 537
České Velenice	2	3 591	3 859	644	2 546	669	3 581	3 940	3 839	3 778
Český Krumlov	22	47 005	31 840	5 490	20 584	5 766	29 124	29 234	30 453	31 695
Dačice	19	35 036	15 294	2 278	9 874	3 142	16 713	16 685	16 286	15 932
Hluboká nad Vltavou	4	16 739	8 117	1 349	5 349	1 419	6 630	6 389	6 740	7 449
Horní Planá	3	23 252	4 212	598	2 718	896	4 036	4 389	4 438	4 326
Jindřichův Hradec	55	73 685	42 608	6 490	27 171	8 947	41 976	42 072	42 527	43 132
Kaplice	15	48 466	19 674	3 185	13 184	3 305	16 170	17 885	18 885	19 732
Lišov	5	14 137	6 095	1 083	3 892	1 120	4 875	5 026	5 188	5 623
Milevsko	26	38 510	18 187	2 472	11 404	4 311	20 742	20 062	19 275	18 690
Mirotice	7	10 409	3 199	507	1 962	730	3 730	3 331	3 106	3 155
Mirovice	12	10 640	3 266	414	2 129	723	3 958	3 498	3 387	3 173
Mladá Vožice	11	14 566	4 647	720	2 908	1 019	5 549	5 188	4 860	4 660
Netolice	8	7 814	3 991	650	2 613	728	3 983	3 947	3 959	3 960
Nová Bystřice	3	19 685	4 468	653	2 921	894	4 685	4 535	4 611	4 560
Nové Hrady	4	18 192	4 552	687	2 968	897	4 628	4 700	4 729	4 690
Písek	25	40 680	40 948	6 481	26 025	8 442	39 002	39 109	38 795	39 637
Prachatice	29	39 929	23 779	3 735	15 440	4 604	22 388	23 221	23 380	23 637
Protivín	5	12 455	5 708	792	3 675	1 241	6 380	5 747	5 737	5 781
Sezimovo Ústí	3	4 385	12 164	1 900	7 432	2 832	12 695	11 118	11 236	11 822
Slavonice	4	12 149	3 563	467	2 375	721	4 317	3 977	4 022	3 835
Soběslav	20	20 082	13 197	1 956	8 331	2 910	13 499	13 383	13 214	13 320
Strakonice	50	40 506	37 858	6 078	24 086	7 694	37 403	38 920	37 706	37 788
Suchdol nad Lužnicí	4	11 447	4 682	671	2 999	1 012	4 876	4 749	4 692	4 751
Tábor	54	68 048	56 726	8 891	36 284	11 551	54 732	57 435	56 888	56 843
Trhové Sviny	12	27 043	14 568	2 517	9 403	2 648	12 255	12 171	12 390	13 761
Třeboň	19	38 794	16 179	2 298	10 118	3 763	17 509	17 090	16 910	16 625
Týn nad Vltavou	14	26 240	14 089	2 181	9 393	2 515	12 585	12 614	13 592	14 032
Veselí nad Lužnicí	11	12 312	8 717	1 319	5 553	1 845	8 858	8 698	8 806	8 792
Vimperk	21	53 540	17 514	2 714	11 354	3 446	17 590	17 607	17 736	17 666
Vodňany	17	17 923	11 772	1 793	7 792	2 187	11 666	10 931	10 981	11 712
Volary	7	36 391	5 687	870	3 799	1 018	6 158	6 210	6 294	5 954
Volyně	19	16 907	7 447	1 173	4 748	1 526	8 265	7 694	7 488	7 460
VÚ Boletice	1	16 546	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyšší Brod	6	26 096	5 655	863	3 734	1 058	6 065	5 880	5 793	5 648
Zliv	5	5 639	5 548	850	3 550	1 148	5 530	5 402	5 297	5 508

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2018

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2018.

²⁾ Final results by permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2018 Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2018

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ²⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Jihočeský kraj	488 928	306 529	516 872	379 664	166 419	9 687	2,3	1 713	1 178
Bechyně	5 981	4 651	7 264	5 910	1 713	128	2,8	4	20
Blatná	16 797	12 303	11 059	6 947	2 991	166	1,9	47	15
České Budějovice	31 274	22 139	24 586	14 181	41 920	1 720	1,9	519	87
České Velenice	865	273	2 726	2 067	860	45	1,8	1	2
Český Krumlov	21 310	9 073	25 695	19 944	8 356	772	3,7	66	139
Dačice	20 001	15 360	15 035	11 736	3 124	294	2,9	73	14
Hluboká nad Vltavou	8 276	6 120	8 463	6 173	2 191	69	1,3	46	22
Horní Planá	7 260	357	15 992	9 413	1 313	152	5,5	15	93
Jindřichův Hradec	38 587	25 099	35 098	24 557	10 625	509	1,8	91	88
Kaplice	20 195	7 647	28 271	23 655	4 512	353	2,7	56	14
Lišov	6 546	4 791	7 591	5 953	1 576	57	1,5	6	6
Milevsko	22 663	16 189	15 847	11 785	4 579	280	2,4	51	19
Mirotice	5 565	4 225	4 844	3 659	825	49	2,5	7	12
Mirovice	6 962	5 602	3 678	2 296	801	43	2,0	15	5
Mladá Vožice	10 164	7 788	4 401	3 236	964	74	2,5	8	3
Netolice	5 176	3 475	2 638	1 653	999	42	1,6	7	3
Nová Bystřice	6 441	2 574	13 244	11 110	1 041	64	2,2	10	26
Nové Hrady	6 698	3 104	11 494	9 257	1 116	89	3,0	14	20
Písek	20 863	15 859	19 817	14 557	10 215	416	1,6	68	45
Prachatice	20 285	9 119	19 644	15 231	6 078	313	2,0	27	23
Protivín	6 170	4 679	6 285	5 005	1 366	41	1,1	6	4
Sezimovo Ústí	1 720	1 028	2 666	1 706	2 872	211	2,9	23	16
Slavonice	7 578	6 560	4 571	3 510	773	102	4,2	3	11
Soběslav	12 136	8 949	7 946	5 342	3 041	236	2,8	14	12
Strakonice	27 070	19 781	13 436	8 200	8 809	754	3,1	110	30
Suchdol nad Lužnicí	3 857	2 081	7 589	6 219	1 063	45	1,5	8	12
Tábor	40 936	30 137	27 112	19 857	15 298	1 142	3,1	98	47
Trhové Sviny	14 466	9 932	12 577	9 468	3 537	141	1,5	49	10
Třeboň	12 851	8 756	25 943	16 788	4 423	122	1,2	19	118
Týn nad Vltavou	15 974	12 646	10 266	7 384	3 398	194	2,0	9	17
Veselí nad Lužnicí	6 750	4 992	5 562	2 930	1 932	91	1,6	15	12
Vimperk	15 820	4 300	37 719	32 142	4 642	232	2,0	74	113
Vodňany	11 363	7 693	6 560	4 164	3 038	225	2,9	11	10
Volary	8 045	426	28 347	23 474	1 495	149	3,9	7	40
Volyně	11 012	5 595	5 895	4 190	1 908	113	2,4	21	4
VÚ Boletice	177	-	16 369	9 928	5	-	-	-	-
Vyšší Brod	7 917	1 018	18 179	15 349	1 665	181	4,8	104	62
Zliv	3 177	2 209	2 462	688	1 355	73	2,1	11	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 3 000 nezaměstnaných)

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

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 3 000 of the unemployed).

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2018

Basic data by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2018

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	1 572	241	1 005	326	1 670	1 475	1 436	1 509
Bechyně	2 129	5 097	743	3 239	1 115	5 689	6 151	5 931	5 383
Bělčice	3 432	981	133	621	227	1 275	1 093	991	1 005
Blatná	4 360	6 583	945	4 132	1 506	6 208	6 944	6 644	6 717
Borovany	4 233	4 173	723	2 732	718	3 045	3 312	3 584	3 996
České Budějovice	5 571	94 014	14 767	59 601	19 646	88 448	97 243	97 339	93 645
České Velenice	1 209	3 521	585	2 328	608	3 177	3 605	3 523	3 438
Český Krumlov	2 216	13 085	2 087	8 299	2 699	13 776	14 108	14 443	13 434
Dačice	6 696	7 325	1 045	4 651	1 629	7 394	7 970	7 937	7 722
Deštná	1 270	749	114	487	148	685	649	664	734
Hluboká nad Vltavou	9 111	5 410	859	3 585	966	4 373	4 277	4 538	4 909
Horní Planá	12 717	2 088	255	1 347	486	2 130	2 302	2 293	2 216
Husinec	1 035	1 451	237	987	227	1 327	1 253	1 266	1 393
Chýnov	3 051	2 480	441	1 573	466	2 054	2 035	2 070	2 357
Jindřichův Hradec	7 429	21 445	3 267	13 507	4 671	19 923	21 822	22 695	22 011
Jistebnice	5 799	2 013	312	1 288	413	2 444	2 193	2 046	2 007
Kaplice	4 085	7 164	1 166	4 750	1 248	5 402	7 111	7 125	7 284
Kardašova Řečice	4 583	2 199	341	1 431	427	2 135	2 105	2 033	2 278
Lišov	9 355	4 405	760	2 802	843	3 661	3 806	3 918	4 116
Lomnice nad Lužnicí	1 889	1 778	262	1 129	387	1 580	1 574	1 585	1 768
Milevsko	4 229	8 277	1 112	5 043	2 122	9 238	9 782	9 486	8 812
Mirovice	2 560	1 222	228	758	236	1 264	1 154	1 104	1 192
Mirovice	2 204	1 614	215	1 052	347	1 724	1 637	1 711	1 565
Mladá Vožice	3 159	2 704	459	1 678	567	2 735	2 777	2 735	2 704
Netolice	2 635	2 587	422	1 678	487	2 568	2 650	2 620	2 616
Nová Bystřice	8 183	3 281	482	2 135	664	3 215	3 303	3 407	3 343
Nová Včelnice	1 010	2 254	309	1 408	537	2 882	2 569	2 476	2 345
Nové Hradky	7 973	2 524	389	1 631	504	2 470	2 622	2 602	2 597
Písek	6 323	30 351	4 775	19 239	6 337	28 104	29 550	29 796	29 681
Planá nad Lužnicí	2 142	4 132	687	2 746	699	3 078	2 901	3 043	3 767
Prachatice	3 892	10 874	1 637	7 015	2 222	10 354	11 805	11 843	11 405
Protivín	6 146	4 830	668	3 118	1 044	5 248	4 859	4 952	4 939
Rožmberk nad Vltavou	2 481	364	51	252	61	388	335	333	383
Rudolfov	319	2 544	406	1 574	564	2 142	2 303	2 390	2 422
Sedlice	3 053	1 252	193	789	270	1 373	1 296	1 216	1 307
Sezimovo Ústí	844	7 257	1 073	4 211	1 973	8 885	7 520	7 495	7 325
Slavonice	4 581	2 386	291	1 602	493	2 670	2 615	2 717	2 576
Soběslav	2 000	6 968	998	4 293	1 677	6 988	7 365	7 290	7 212
Strakonice	3 468	22 754	3 646	14 261	4 847	21 731	24 705	23 800	23 048
Stráž nad Nežárkou	3 629	862	134	539	189	993	887	777	850
Strmilov	3 061	1 425	200	916	309	1 640	1 471	1 522	1 452
Suchdol nad Lužnicí	6 358	3 522	491	2 239	792	3 615	3 634	3 647	3 651
Tábor	6 222	34 456	5 170	22 067	7 219	31 867	36 342	36 557	35 135
Trhové Sviny	5 278	5 154	865	3 329	960	4 461	4 632	4 620	4 997
Třeboň	9 831	8 253	1 159	5 126	1 968	8 850	9 052	9 016	8 628
Týn nad Vltavou	4 302	8 000	1 250	5 410	1 340	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. 2018

Basic data by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2018

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	3 899	577	2 584	738	2 956	3 509	4 027	3 939
Veselí nad Lužnicí	2 957	6 367	952	4 070	1 345	6 237	6 450	6 641	6 453
Větřní	2 771	3 882	666	2 580	636	3 276	3 610	3 776	4 051
Vimperk	8 004	7 399	1 126	4 887	1 386	7 257	8 090	8 281	7 728
Vlachovo Březí	1 997	1 713	307	1 087	319	1 574	1 629	1 668	1 692
Vodňany	3 634	6 953	991	4 691	1 271	6 624	6 331	6 581	7 004
Volary	10 751	3 780	619	2 497	664	3 588	3 917	4 068	3 914
Volyně	2 058	3 023	471	1 904	648	3 162	3 251	3 194	3 029
Vyšší Brod	6 975	2 621	446	1 763	412	2 595	2 606	2 561	2 557
Zliv	1 421	3 569	520	2 274	775	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. 2018

Selected indicators by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2018

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	379	30	2,9	-	2
Bechyně	1 140	910	989	678	1 206	94	2,8	3	9
Bělčice	1 920	1 433	1 512	1 051	207	15	2,4	3	1
Blatná	2 383	1 625	1 977	1 266	1 438	63	1,5	22	5
Borovany	2 402	1 912	1 831	1 182	934	27	1,0	5	4
České Budějovice	2 349	1 436	3 221	301	28 688	1 266	2,1	119	62
České Velenice	258	64	951	740	771	44	1,9	1	2
Český Krumlov	962	301	1 254	538	3 915	297	3,6	4	109
Dačice	4 370	3 655	2 326	1 613	1 616	115	2,4	64	6
Deštná	763	525	507	393	172	11	2,3	2	-
Hluboká nad Vltavou	3 010	1 877	6 101	4 895	1 592	50	1,4	31	20
Horní Planá	3 793	53	8 923	5 712	579	80	5,9	9	45
Husinec	634	360	400	209	382	28	2,9	-	2
Chýnov	1 579	1 166	1 471	1 198	575	41	2,6	6	1
Jindřichův Hradec	4 324	3 120	3 105	1 377	5 473	242	1,8	35	29
Jistebnice	4 138	2 434	1 661	1 014	492	45	3,5	7	1
Kaplice	2 116	1 344	1 969	1 264	1 639	117	2,5	20	6
Kardašova Řečice	1 832	1 197	2 751	1 960	547	20	1,4	10	1

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.



MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2018

Selected indicators by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2018

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- agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job 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	4 067	2 926	5 288	4 188	1 138	47	1,7	4	4
Lomnice nad Lužnicí	1 168	999	720	37	381	13	1,1	1	2
Milevsko	2 350	1 388	1 879	1 363	2 123	102	2,0	26	3
Mirotice	1 801	1 292	759	393	301	17	2,2	4	2
Mirovice	1 784	1 560	420	210	368	16	1,5	2	-
Mladá Vožice	2 214	1 563	945	582	544	35	2,0	6	-
Netolice	1 338	799	1 297	870	646	32	1,9	3	3
Nová Bystřice	3 049	1 175	5 134	4 037	734	44	2,0	7	19
Nová Včelnice	665	457	346	128	455	25	1,7	4	3
Nové Hrady	2 090	723	5 883	4 743	620	43	2,6	7	15
Písek	2 195	1 498	4 128	2 982	7 561	323	1,7	31	22
Planá nad Lužnicí	637	301	1 505	1 007	1 046	89	3,3	15	4
Prachovice	1 197	377	2 695	2 020	2 837	118	1,7	6	10
Protivín	3 798	2 901	2 348	1 512	1 139	33	1,0	3	3
Rožmberk nad Vltavou	1 133	99	1 348	1 140	122	21	8,4	3	12
Rudolfov	213	124	106	14	751	30	1,9	7	-
Sedlice	1 829	1 453	1 224	962	247	18	2,3	4	3
Sezimovo Ústí	233	120	611	327	1 639	107	2,5	7	12
Slavonice	2 106	1 540	2 475	1 983	549	52	3,2	3	11
Soběslav	1 172	671	827	286	1 576	124	2,9	-	6
Strakonice	1 940	1 289	1 528	603	5 340	484	3,3	58	14
Stráž nad Nežárkou	889	577	2 741	2 411	216	8	1,5	-	3
Strmilov	1 873	1 192	1 188	809	329	16	1,7	1	7
Suchdol nad Lužnicí	2 203	1 360	4 156	3 285	816	33	1,4	5	10
Tábor	3 060	2 173	3 162	1 564	9 512	719	3,2	30	25
Trhové Sviny	3 194	2 164	2 084	1 478	1 308	54	1,6	23	3
Třeboň	2 967	1 746	6 864	3 941	2 469	48	0,9	12	56
Týn nad Vltavou	2 372	1 922	1 930	1 210	1 963	103	1,9	2	11
Velešín	770	518	553	301	828	62	2,4	10	1
Veselí nad Lužnicí	1 402	1 055	1 555	335	1 350	72	1,7	7	9
Větřní	1 126	333	1 645	1 243	714	172	6,5	10	5
Vimperk	2 593	532	5 412	4 432	1 907	118	2,4	30	16
Vlachovo Březí	1 135	552	862	673	439	22	2,0	1	1
Vodňany	2 452	1 806	1 181	339	1 808	134	2,9	5	7
Volary	2 512	62	8 239	6 883	917	94	3,7	2	5
Volyně	1 154	518	904	593	744	49	2,5	3	3
Vyšší Brod	2 999	756	3 976	3 183	776	64	3,7	8	8
Zliv	423	253	997	189	846	54	2,4	4	2

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2018 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2017

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2018 in the whole population of the same age as at 31 December 2017.

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2018

	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	5 571
z toho:								
zemědělská půda	%	39,6	33,3	38,4	42,5	34,7	55,6	42,2
lesní pozemky	%	10,5	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,1	8,7	7,5	6,4	7,3	11,0
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		924	285	264	115	90	83	71
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 637	1 654	1 350	1 253	985	973	1 688
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 308 632	380 681	289 128	172 441	104 445	100 523	94 014
z toho ženy	osoby	670 623	196 633	148 759	88 570	53 822	52 891	49 027
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,8	15,4	15,0	15,1	16,6	16,3	15,7
15–64 let	%	65,3	64,0	65,1	64,0	63,3	63,4	63,4
65 a více let	%	18,9	20,6	19,9	20,9	20,1	20,3	20,9
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,8	42,8	43,1	42,0	42,5	43,0
Živě narození	osoby	15 460	4 749	3 163	1 860	1 181	1 262	1 071
Zemřelí	osoby	12 417	4 236	3 491	1 859	1 043	1 054	1 004
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	3 043	513	-328	1	138	208	67
Přistěhovalí	osoby	40 503	10 375	4 832	5 225	2 720	2 416	2 701
Vystěhovalí	osoby	29 427	9 734	5 826	3 721	2 392	2 595	2 617
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	11 076	641	-994	1 504	328	-179	84
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	14 119	1 154	-1 322	1 505	466	29	151
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,3	1,4	-1,1	0,0	1,3	2,1	0,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	8,5	1,7	-3,4	8,8	3,1	-1,8	0,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	10,9	3,0	-4,6	8,8	4,5	0,3	1,6
sňatky	‰	5,0	5,3	5,2	5,1	5,4	5,1	5,8
rozvody	‰	2,2	2,3	2,2	2,3	2,4	2,2	2,7
potraty	‰	3,2	2,9	3,3	2,6	3,9	3,4	4,0
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 290	1 158	308	947	307	363	119
v rodinných domech		756	161	170	186	133	100	66
v bytových domech		4 008	671	96	668	98	246	48
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	63,2	52,0	70,1	49,5	64,4	72,1	77,7
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		816	128	64	65	49	52	62
z toho hotely a penziony		628	101	50	48	40	41	45
Pokoje		42 487	6 207	2 365	2 507	1 839	1 540	1 555
z toho hotely a penziony		36 537	4 601	1 805	1 618	1 298	1 257	973
Lůžka		93 169	13 103	4 951	5 143	4 388	3 253	3 532
z toho hotely a penziony		77 512	9 566	3 530	3 170	3 083	2 641	2 135



TOWNS

26-12. Selected data by regional town in 2018

Ústí nad Labem	Hradec Králové	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 Dec)							
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	8 786	5 908	ha	Area, total
31,6	45,6	49,0	40,7	46,5	24,5	%	Agricultural land
25,8	20,9	12,6	37,8	29,7	43,4	%	Forest land
5,8	7,0	8,1	4,8	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	17	15		Number of municipality parts
96	88	91	72	51	50		Number of city-planning districts
989	878	1 097	729	579	821	persons/km ²	Population density
POPULATION							
92 952	92 742	90 688	74 997	50 845	48 501	persons	Population (as at 31 December)
47 812	48 209	46 166	39 100	26 027	25 245	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
16,4	15,0	15,2	15,1	16,0	13,3	%	0-14
63,3	61,3	63,5	62,5	63,9	63,0	%	15-64
20,3	23,7	21,3	22,4	20,1	23,7	%	65+
42,1	44,3	43,3	44,0	42,7	45,3	years	Average age (years; as at 31 December)
1 047	991	957	772	520	400	persons	Live births
983	1 046	952	784	540	571	persons	Deaths
64	-55	5	-12	-20	-171	persons	Natural population change
1 979	2 037	2 679	1 408	1 214	1 524	persons	Immigrants
2 131	2 157	2 331	1 346	1 073	1 628	persons	Emigrants
-152	-120	348	62	141	-104	persons	Net migration
-88	-175	353	50	121	-275	persons	Total population change
Per 1 000 population							
0,7	-0,6	0,1	-0,2	-0,4	-3,5	‰	Natural population change
-1,6	-1,3	3,8	0,8	2,8	-2,1	‰	Net migration
-0,9	-1,9	3,9	0,7	2,4	-5,6	‰	Total population change
5,5	5,2	4,8	4,8	4,9	5,3	‰	Marriages
2,7	2,6	2,4	2,3	2,9	2,1	‰	Divorces
4,1	2,5	2,6	3,4	2,9	2,9	‰	Abortions
DWELLINGS							
86	365	355	209	127	97		Dwellings completed (as at 31 December)
52	58	87	75	73	28		in family houses
-	276	255	131	42	67		in multi-dwelling buildings
84,4	64,4	61,6	83,5	71,3	73,3	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
18	36	29	31	22	132		Collective accommodation establishments, total
16	26	25	26	14	115		hotels and boarding houses
1 076	1 228	1 132	1 183	549	5 925		Rooms
519	748	561	667	270	4 927		hotels and boarding houses
2 020	2 783	2 310	2 278	1 294	11 911		Bed places
952	1 516	1 266	1 386	539	9 627		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. 2018

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

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 <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 Population	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Blatná (3101)							
Celkem / Total	27 856	13 661	8 684	Dívčice	1 953	549	343
v tom:				Dobrá Voda u Č. B.	155	2 675	1 574
BĚLČICE	3 432	981	621	Doubravice	182	299	208
Bezdědovice	581	359	231	Doudleby	586	485	309
BLATNÁ	4 360	6 583	4 132	Drahotěšice	715	332	224
Bratronice	470	50	39	Dříteň	4 608	1 687	1 112
Březí	560	69	39	Dubičné	326	407	256
Buzice	839	177	115	Dubné	1 677	1 577	1 029
Čečelovice	655	196	121	Dynín	1 313	318	214
Hajany	382	130	92	Habří	522	98	63
Hornosín	341	74	45	Heřmaň	218	190	134
Chlum	621	202	132	Hlavatce	504	154	104
Chobot	232	47	32	Hlincová Hora	336	429	297
Kadov	1 961	369	225	HLUBOKÁ NAD VLT.	9 111	5 410	3 585
Kocelovice	933	147	87	Homole	1 095	1 583	1 059
Lažánky	259	105	67	Hosín	3 097	879	591
Lažany	323	54	44	Hradce	119	96	60
Lnáře	1 269	714	479	Hrdějovice	882	1 566	1 060
Lom	570	120	71	Hůry	534	579	397
Mačkov	508	293	215	Hvozdec	238	129	88
Myštice	1 581	290	180	Chotýčany	519	239	157
Předmít	1 060	332	225	Jankov	1 208	386	262
SEDLICE	3 053	1 252	789	Jivno	629	351	239
Škvořetice	957	316	202	Kamenný Újezd	2 897	2 393	1 547
Tchořovice	1 024	242	151	Komařice	1 030	339	207
Uzenice	538	112	71	Kvítkovice	394	125	87
Uzeničky	662	122	72	Ledenice	3 455	2 471	1 591
Záboří	685	325	207	Libín	2 119	403	261
České Budějovice (3102)				Libnič	685	518	337
Celkem / Total	92 376	161 376	103 607	Lipí	782	646	438
v tom:				LIŠOV	9 355	4 405	2 802
Adamov	103	962	625	Litvínovice	582	2 526	1 708
Borek	197	1 599	983	Mazelov	863	204	138
Borovnice	274	132	94	Mokrý Lom	356	106	67
Boršov nad Vltavou	996	1 919	1 263	Mydlovary	412	304	205
Bošilec	958	202	122	Nákří	669	222	133
Branišov	518	241	171	Nedabyle	238	372	248
Břehov	1 012	159	108	Neplachov	1 088	352	233
Čakov	902	292	191	Nová Ves	586	739	468
Čejkovice	956	380	264	Olešník	2 351	798	519
ČESKÉ BUDĚJOVICE	5 571	94 014	59 601	Pištín	1 403	655	426
Dasný	340	331	221	Planá	419	255	162
				Plav	510	423	291



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	
Radošovice	909	180	112	Loučovice	4 197	1 612	1 049	
Roudné	383	1 263	876	Malšín	2 712	177	120	
RUDOLFOV	319	2 544	1 574	Mirkovice	1 549	458	301	
Římov	1 528	918	598	Mojné	851	253	160	
Sedlec	2 026	513	313	Polná na Šumavě	994	418	267	
Srubec	600	2 650	1 824	Nová Ves	1 911	206	148	
Staré Hodějovice	508	1 257	847	Přední Výtoň	7 784	228	122	
Strážkovice	1 007	492	327	Přídolí	4 004	712	466	
Strýčice	64	64	42	Přísečná	629	203	133	
Střížov	466	221	144	ROŽMBERK NAD VLT.	2 481	364	252	
Ševětín	811	1 405	923	Srnín	672	321	217	
Štěpánovice	1 461	898	565	Světlík	2 681	237	151	
Úsilné	303	490	307	VĚTRNÍ	2 771	3 882	2 580	
Včelná	371	2 154	1 388	Věžovatá Pláně	480	156	99	
Vidov	123	580	422	VYŠŠÍ BROD	6 975	2 621	1 763	
Vitín	762	459	303	Zlatá Koruna	882	797	523	
Vlkov	576	41	28	Zubčice	949	426	270	
Vrábče	1 573	780	521					
Vráto	153	427	297					
Záboří	1 657	368	248					
Zahájí	450	471	302					
Závraty	208	45	25					
ZLIV	1 421	3 569	2 274					
Zvíkov	964	260	176					
Žabovřesky	1 184	422	295					
Český Krumlov (3103)				Dačice (3104)				
Celkem / Total	112 900	41 707	27 036	Celkem / Total	47 185	18 857	12 249	
v tom:				v tom:				
Bohdalovice	3 082	293	197	Báňovice	480	104	73	
Boletice	16 546	-	-	Budeč	509	204	146	
Brlloh	4 617	1 058	685	Budíškovice	2 302	692	473	
Černá v Pošumaví	5 047	849	536	Cizkrajov	2 576	542	354	
ČESKÝ KRUMLOV	2 216	13 085	8 299	Červený Hrádek	680	210	147	
Dolní Třeboň	2 043	1 343	905	Český Rudolec	4 928	923	598	
Frymburk	5 488	1 275	835	DAČICE	6 696	7 325	4 651	
Holubov	1 556	1 085	686	Dešná	3 774	610	401	
HORNÍ PLANÁ	12 717	2 088	1 347	Dobrohošť	338	43	32	
Hořice na Šumavě	3 196	828	555	Heřmaneč	510	87	60	
Chlumec	324	105	67	Horní Meziříčko	440	116	69	
Chvalšiny	2 795	1 254	826	Horní Němčice	417	82	52	
Kájov	4 992	1 819	1 172	Horní Slatina	584	134	89	
Křemže	3 812	2 901	1 877	Hříšice	1 164	336	224	
Lipno nad Vltavou	1 948	653	428	Kostelní Vydří	651	160	107	
				Peč	1 812	472	315	
				Písečné	3 346	506	336	
				SLAVONICE	4 581	2 386	1 602	
				Staré Hobzí	2 477	520	342	
				Studená	4 496	2 295	1 461	
				Třebětice	695	326	202	
				Volfířov	3 281	723	479	
				Županovice	448	61	36	

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 <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 Population	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Jindřichův Hradec (3105)				Ratiboř			
Celkem / Total	93 370	47 076	30 092		1 168	176	106
v tom:				Rodvínov	1 272	596	404
Bednárec	781	116	72	Roseč	546	230	148
Bednářeček	694	181	111	Rosička	395	62	38
Blažejov	1 989	454	304	Staré Město p. Landšt.	6 925	466	311
Bořetín	588	104	67	STRÁŽ NAD NEŽ.	3 629	862	539
Březina	951	127	74	STRMILOV	3 061	1 425	916
Číměř	4 578	721	475	Střížovice	1 236	565	377
Člunek	2 495	472	302	Světce	759	131	87
DEŠTNÁ	1 270	749	487	Újezdec	422	72	39
Dívčí Kopy	272	72	52	Velký Ratmírov	1 357	220	142
Dolní Pěna	530	386	262	Vícemil	382	79	52
Dolní Žďár	684	152	101	Višňová	578	80	50
Doňov	513	83	47	Vlčetínec	622	46	31
Drunče	411	46	28	Vydří	587	110	68
Hadravova Rosička	270	60	34	Záhoří	361	114	84
Hatín	2 991	200	127	Zahrádky	820	261	157
Horní Pěna	1 485	602	398	Žďár	713	98	58
Horní Radouň	1 536	240	144	Kaplice (3106)			
Horní Skřýchov	363	168	124	Celkem / Total	48 466	19 674	13 184
Hospřiz	860	426	294	v tom:			
Jarošov nad Nežárkou	2 776	1 103	725	Benešov nad Černou	5 710	1 454	1 028
Jilem	455	123	73	Besednice	1 612	810	500
JINDŘICHŮV HRADEC	7 429	21 445	13 507	Bujanov	1 743	563	365
Kačlehy	874	97	60	Dolní Dvořiště	8 997	1 315	894
Kamenný Malíkov	473	65	38	Horní Dvořiště	1 359	475	331
KARDAŠOVA ŘEČICE	4 583	2 199	1 431	KAPLICE	4 085	7 164	4 750
Kostelní Radouň	591	294	194	Malonty	6 131	1 390	954
Kunžak	4 956	1 476	957	Netřebice	1 336	464	320
Lásenice	1 041	554	382	Omlenice	1 382	557	395
Lodhéřov	2 375	654	434	Pohorská Ves	8 123	237	158
NOVÁ BYSTRICE	8 183	3 281	2 135	Rožmitál na Šumavě	4 290	449	310
Nová Olešná	723	134	78	Soběnov	1 247	371	236
NOVÁ VČELNICE	1 010	2 254	1 408	Střítež	838	419	294
Okrouhlá Radouň	908	197	122	VELEŠÍN	1 324	3 899	2 584
Pístina	1 015	126	85	Zvíkov	290	107	65
Plavsko	1 089	450	305	Milevsko (3107)			
Pleše	984	184	118	Celkem / Total	38 510	18 187	11 404
Pluhův Žďár	3 337	610	390	v tom:			
Polště	413	116	73	Bernartice	3 643	1 308	825
Popelín	1 347	501	306	Borovany	637	220	150
Příbraz	711	261	161	Božetice	1 363	367	253
				Branice	506	290	189



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

3. 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 <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 <i>Population aged 15–64 years</i>
Hrazany	849	282	178	MIROVICE	2 204	1 614	1 052
Hřejkovice	1 341	478	289	Mišovice	1 482	253	168
Chyšky	3 032	1 072	708	Myslín	415	99	67
Jetětice	1 372	288	183	Nerestce	468	105	64
Jickovice	1 134	133	84	Nevězice	986	138	83
Kostelec nad Vltavou	3 281	392	262	Olešná	525	124	78
Kovářov	5 046	1 444	917	Orlík nad Vltavou	904	280	188
Křižanov	335	102	62	Oslov	1 940	337	212
Kučeř	1 095	184	105	Ostrovec	2 058	365	235
Květov	1 575	120	74	Paseky	2 518	180	127
MILEVSKO	4 229	8 277	5 043	PÍSEK	6 323	30 351	19 239
Okrouhlá	438	64	48	Podolí I	897	373	245
Osek	529	144	98	Probulov	348	68	38
Přeborov	444	143	93	PROTIVÍN	6 146	4 830	3 118
Přeštěnice	978	282	185	Předotice	2 146	566	348
Sepekov	2 853	1 336	836	Putím	1 041	534	325
Stehlovice	449	98	60	Rakovice	1 048	215	131
Veselíčko	452	218	141	Ražice	1 071	396	247
Vlksice	824	144	80	Skály	1 775	280	171
Zbelítov	300	346	223	Slabčice	1 748	364	219
Zběšičky	592	151	117	Smetanova Lhota	1 305	283	150
Zhoř	1 215	304	201	Tálín	419	165	108
Písek (3108)				Temešvár	526	127	87
Celkem / Total	74 183	53 121	33 791	Varvažov	2 516	186	116
v tom:				Vlastec	751	220	144
Albrechtice nad Vlt.	3 672	921	567	Vojníkov	1 178	83	45
Boudy	1 001	188	116	Vráž	738	310	199
Cerhonice	951	146	82	Vrcovice	551	176	126
Čimelice	1 029	959	609	Záhoří	1 472	794	512
Čížová	3 610	1 234	814	Zvíkovské Podhradí	436	207	133
Dobev	2 128	913	613	Žďár	1 597	253	151
Dolní Novosedly	852	227	154	Prachatice (3109)			
Drhovle	2 327	556	323	Celkem / Total	84 134	33 457	21 852
Heřmaň	706	275	184	v tom:			
Horosedly	577	143	94	Babice	580	135	83
Kestřany	2 010	703	478	Bohunice	257	48	22
Kluky	1 361	625	387	Budkov	504	92	48
Kožlí	434	54	36	Bušanovice	973	265	156
Králova Lhota	1 082	206	140	Drslavice	475	94	57
Křenovice	612	167	111	Dub	1 452	393	268
Lety	1 391	272	185	Dvory	334	94	61
Minice	349	34	14	Hracholusky	2 136	479	340
MIROTICE	2 560	1 222	758	HUSINEC	1 035	1 451	987

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Jinín	486	213	134	Štěchovice	728	220	139
Kalenice	413	84	54	Štěkeň	1 447	852	547
Katovice	958	1 358	879	Třebohostice	975	319	210
Kladruby	456	148	89	Třešovice	430	79	50
Kraselov	802	221	133	Úlehle	656	97	47
Krejnice	346	77	47	Únice	559	60	45
Krty-Hradec	494	133	85	Vacovice	260	51	27
Kuřimany	311	38	25	Velká Turná	754	159	102
Kváskovice	328	110	78	Volenice	1 595	554	355
Libětice	451	89	65	VOLYNĚ	2 058	3 023	1 904
Litochovice	1 095	281	181	Zahorčice	363	62	40
Malenice	987	689	453	Zvotoky	393	70	39
Mečichov	886	279	180	Tábor (3112)			
Milejovice	624	78	53	Celkem / Total	100 244	80 583	51 123
Miloňovice	628	273	177	v tom:			
Mnichov	831	225	142	Balkova Lhota	355	138	92
Mutěnice	228	258	168	Bečice	324	76	48
Nebřehovice	519	152	104	BECHYNĚ	2 129	5 097	3 239
Němčice	275	104	66	Běleč	1 223	202	132
Němčice	369	112	66	Borotín	2 626	679	407
Nihošovice	894	300	208	Bradáčov	448	46	24
Nišovice	625	231	142	Březnice	691	217	149
Nová Ves	852	93	53	Černýšovice	1 014	81	48
Novosedly	843	351	245	Dlouhá Lhota	444	160	107
Osek	1 392	648	433	Dobronice u Bechyně	832	106	63
Paračov	458	112	68	Dolní Hořice	3 910	838	529
Pracejovice	800	324	218	Dolní Hrachovice	448	129	83
Přední Zborovice	293	87	50	Dražice	1 298	824	540
Předslavice	1 157	258	173	Dražičky	513	153	102
Přechovice	396	117	83	Drhovice	426	218	149
Přešovice	1 045	451	284	Haškovcova Lhota	304	71	45
Radějovice	225	44	28	Hlasivo	1 227	152	97
Radomyšl	2 521	1 341	865	Hodětín	1 887	98	57
Radošovice	1 021	655	430	Hodonice	947	131	89
Rovná	434	220	149	Chotoviny	3 139	1 775	1 119
Řepice	428	459	317	Choustník	1 262	498	315
Skály	506	67	45	Chrbonín	709	152	96
Slaník	298	147	103	CHÝNOV	3 051	2 480	1 573
Sousedovice	409	304	188	Jedlany	421	78	38
STRAKONICE	3 468	22 754	14 261	JISTEBNICE	5 799	2 013	1 288
Strašice	813	190	123	Košice	1 399	775	475
Strunkovice n.Volyňkou	379	128	85	Košín	192	91	60
Střelské Hořtice	2 084	892	583	Krátošice	299	103	69

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Krtov	456	163	111	Vílce	710	134	98
Libějice	295	123	78	Vlčeves	639	94	59
Lom	383	176	108	Vodice	1 526	150	82
Malšice	3 861	1 826	1 180	Zadní Střítež	499	34	17
Mezíříčí	575	168	96	Záhoří	402	63	46
MLADÁ VOŽICE	3 159	2 704	1 678	Zhoř u Mladé Vožice	317	104	67
Mlýny	770	133	85	Zhoř u Tábora	462	163	115
Nadějkov	2 422	720	487	Želeč	1 575	979	600
Nasavrky	146	102	66	Trhové Sviny (3113)			
Nemyšl	1 420	309	190	Celkem / Total	45 235	19 120	12 371
Nová Ves u Chýnova	662	326	209	v tom:			
Nová Ves u Ml.Vožice	1 174	185	119	BOROVANY	4 233	4 173	2 732
Oldřichov	1 010	235	138	Čížkrajice	900	259	156
Opařany	3 148	1 399	915	Horní Stropnice	7 990	1 475	953
PLANÁ NAD LUŽNICÍ	2 142	4 132	2 746	Hranice	722	204	133
Pohnánek	250	51	28	Jílovice	4 433	1 010	604
Pohnání	357	80	49	Kamenná	1 263	291	205
Pojbuky	738	108	71	Ločnice	1 587	711	447
Psárov	1 089	107	61	Mladošovice	1 752	411	275
Radenín	2 693	497	328	NOVÉ HRADY	7 973	2 524	1 631
Radětice	1 472	224	150	Olešnice	2 354	836	529
Radimovice u Tábora	267	65	45	Ostrolovský Újezd	383	177	110
Radimovice u Želče	449	381	262	Petříkov	1 936	288	184
Radkov	539	167	95	Slavče	1 627	687	449
Rataje	1 077	196	135	Svatý Jan nad Malší	1 296	571	383
Ratibořské Hory	2 114	751	493	TRHOVÉ SVINY	5 278	5 154	3 329
Rodná	914	96	64	Žár	1 506	349	251
Řemíčov	433	84	53	Třeboň (3114)			
Řepeč	1 278	272	177	Celkem / Total	53 832	24 720	15 663
SEZIMOVO ÚSTÍ	844	7 257	4 211	v tom:			
Skopytce	711	167	111	Cep	3 551	196	129
Skrýchov u Malšic	702	144	82	ČESKÉ VELENICE	1 209	3 521	2 328
Slapsko	909	147	89	Domanín	1 243	395	271
Slapy	632	488	314	Dunajovice	818	221	149
Smilovy Hory	2 082	367	223	Dvory nad Lužnicí	1 564	331	218
Stádlec	1 814	570	350	Frahelž	301	147	92
Sudoměřice u Bechyně	2 490	762	478	Halámky	689	194	131
Sudoměřice u Tábora	342	289	182	Hamr	1 195	363	229
Svrabov	373	56	33	Hrachoviště	490	78	51
Šebířov	2 322	333	214	Chlum u Třeboně	4 738	1 959	1 162
TÁBOR	6 222	34 456	22 067	Klec	632	165	106
Turovec	1 325	275	185	LOMNICE NAD LUŽNICÍ	1 889	1 778	1 129
Ústrašice	740	390	250	Lužnice	1 214	417	266



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2018

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2018

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 <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 Population	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Majdalena	1 296	507	325	Stachy	2 817	1 150	688
Nová Ves nad Lužnicí	2 382	338	218	Strážný	4 965	449	308
Novosedly nad Než.	4 472	659	435	Svatá Maří	1 271	599	411
Ponědraž	580	117	69	Šumavské Hoštice	836	422	270
Ponědrážka	637	78	45	Vacov	3 521	1 468	887
Rapšach	2 835	635	411	VIMPERK	8 004	7 399	4 887
Smržov	1 090	119	81	Vrbice	228	67	39
Staňkov	1 893	199	123	Zálezly	931	313	201
Stříbřec	1 896	449	280	Zdíkov	3 191	1 750	1 091
SUCHDOL NAD LUŽ.	6 358	3 522	2 239	Žárovná	242	119	82
TŘEBOŇ	9 831	8 253	5 126	Vodňany (3117)			
Záblatí	1 028	79	50	Celkem / Total	17 923	11 772	7 792
Týn nad Vltavou (3115)				v tom:			
Celkem / Total	26 240	14 089	9 393	BAVOROV	3 540	1 572	1 005
v tom:				Bílsko	1 132	199	112
Bečice	440	101	67	Budyně	213	44	24
Čenkov u Bechyně	135	59	37	Číčenice	1 195	464	305
Dobšice	434	120	81	Drahonice	1 272	357	217
Dolní Bukovsko	3 539	1 739	1 156	Hájek	280	38	25
Dražíč	1 135	237	135	Chelčice	482	418	297
Hartmanice	898	185	121	Krajníčko	752	100	60
Horní Kněžeklady	785	109	73	Krašlovice	531	163	112
Hosty	857	160	101	Libějovice	1 340	467	302
Chrášťany	2 293	719	462	Měkynec	351	55	38
Modrá Hůrka	396	85	50	Pivkovice	317	82	55
Temelín	5 040	845	538	Pohorovice	519	76	52
TÝN NAD VLTAVOU	4 302	8 000	5 410	Skočice	982	228	130
Všemyslice	2 813	1 109	753	Stožice	759	356	240
Žimutice	3 173	621	409	Truskovice	623	200	127
Vimperk (3116)				VODŇANY	3 634	6 953	4 691
Celkem / Total	53 540	17 514	11 354				
v tom:							
Bohumilice	342	321	216				
Borová Lada	6 894	282	188				
Bošice	834	333	212				
Buk	2 580	285	181				
Čkyně	2 068	1 624	1 076				
Horní Vltavice	5 880	370	238				
Kubova Huť	141	95	64				
Kvilda	4 519	139	101				
Lčovice	577	148	95				
Nicov	1 377	91	55				
Nové Hutě	2 324	90	64				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

	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	52,7	35,2	46,4
orná půda	%	62,7	70,5	31,8	67,3
nezemědělská půda	%	51,4	47,3	64,8	53,6
lesní pozemky	%	73,5	68,6	74,9	72,9
Počet obcí		624	109	47	106
se statutem města		56	9	7	13
Podíl městského obyvatelstva	%	63,9	66,7	53,9	65,1
Počet částí obcí		1 990	333	221	289
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	63,8	118,8	38,0	46,6
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	642 133	194 585	61 381	90 653
ženy		324 865	99 396	30 455	45 865
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	3,3	3,5	5,4	2,3
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,8	16,5	16,5	14,9
15–64 let	%	64,2	64,4	65,5	64,0
65 a více let	%	20,0	19,1	18,0	21,1
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,2	15,8	16,0	14,5
15–64 let	%	62,3	62,8	63,9	61,7
65 a více let	%	22,5	21,3	20,1	23,8
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,7	42,0	41,5	43,3
muži		41,4	40,7	40,4	42,0
ženy		43,9	43,2	42,5	44,6
Naděje dožití při narození (v období 2014–2018)					
muži	roky	.	76,4	75,3	76,2
ženy	roky	.	82,0	80,4	82,0
Živě narození		6 748	2 197	712	867
Zemřelí		6 696	1 899	557	990
Přistěhovalí		6 697	3 137	1 071	1 219
Vystěhovalí		4 812	2 187	1 032	1 278
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,5	11,3	11,6	9,6
zemřelí	‰	10,4	9,8	9,1	10,9
přistěhovalí	‰	10,4	16,2	17,5	13,4
vystěhovalí	‰	7,5	11,3	16,9	14,1
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,1	1,5	2,5	-1,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,9	4,9	0,6	-0,7
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,0	6,4	3,2	-2,0
sňatky	‰	5,3	5,6	5,7	4,7
rozdvy	‰	2,2	2,6	2,0	2,2
potraty	‰	3,4	3,7	4,0	3,2
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	3,1	2,3	4,2	5,8

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

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
55,2	35,8	64,2	58,6	%	Agricultural land
74,8	35,1	68,5	74,1	%	Arable land
44,8	64,2	35,8	41,4	%	Non-agricultural land
73,9	82,1	63,6	70,9	%	Forest land
75	65	112	110		Number of municipalities
5	6	7	9		with the status of town
64,9	54,5	61,0	69,7	%	Percentage of urban population
262	272	263	350		Number of municipality parts
63,3	37,0	68,6	77,3	pers./km ²	Population density
					POPULATION
71 308	50 971	70 738	102 497	persons	Population (as at 31 December)
36 114	25 366	35 712	51 957		Females
3,8	3,2	3,1	2,3	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
15,0	15,6	15,6	15,4	%	0–14
63,4	65,1	64,1	63,4	%	15–64
21,7	19,2	20,4	21,1	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
14,3	15,2	14,9	14,7	%	0–14
61,3	63,2	61,9	61,5	%	15–64
24,4	21,6	23,2	23,8	%	65+
43,5	42,4	43,0	43,3	years	Average age (as at 31 December)
42,1	41,1	41,5	41,9		Males
44,9	43,6	44,4	44,7		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2014–2018)
76,7	75,6	75,2	76,2	years	Males
82,3	81,0	81,6	82,0	years	Females
680	532	698	1 062		Live births
778	526	802	1 144		Deaths
1 315	986	1 067	1 445		Immigrants
976	721	985	1 176		Emigrants
					Per 1 000 population
9,6	10,5	9,9	10,4	‰	Live births
10,9	10,4	11,3	11,2	‰	Deaths
18,5	19,4	15,1	14,1	‰	Immigrants
13,7	14,2	13,9	11,5	‰	Emigrants
-1,4	0,1	-1,5	-0,8	‰	Natural population change
4,8	5,2	1,2	2,6	‰	Net migration
3,4	5,3	-0,3	1,8	‰	Total population change
4,7	6,4	4,6	5,4	‰	Marriages
2,3	2,2	2,0	2,0	‰	Divorces
3,2	2,8	2,8	3,4	‰	Abortions
-	3,8	4,3	2,8	‰	Infant mortality rate ¹⁾

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

1. pokračování

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
TRH PRÁCE					
Nezaměstnanost (k 31. 12.)²⁾					
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	11 060	2 732	1 597	1 307
ženy		5 603	1 432	793	640
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		9 807	2 393	1 465	1 186
absolventi škol a mladiství		562	139	54	53
osoby se zdravotním postižením		1 992	474	239	201
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	24,2	18,9	35,5	20,8
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	42,8	36,2	42,2	50,3
úplné střední s maturitou	%	23,5	30,2	16,3	22,0
vysokoškolské	%	7,0	12,1	3,1	4,7
v tom ve věku:					
do 24 let	%	11,9	11,2	11,1	9,8
25–34 let	%	19,6	23,1	19,1	18,4
35–44 let	%	21,6	21,2	22,0	23,3
45–54 let	%	22,1	21,4	23,0	24,6
55–59 let	%	15,2	14,2	15,2	14,4
60 a více let	%	9,6	8,9	9,5	9,4
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	17 575	4 578	3 413	1 527
Podíl nezaměstnaných osob	%	2,38	1,92	3,64	2,04
muži	%	2,35	1,83	3,58	2,09
ženy	%	2,41	2,00	3,70	1,99
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		166 419	55 093	15 851	21 909
právnícké osoby		34 182	12 767	3 300	4 339
obchodní společnosti		17 154	7 654	1 627	1 913
akciové společnosti		722	349	36	84
družstva		584	332	27	57
fyzické osoby		132 237	42 326	12 551	17 570
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		116 751	37 577	11 044	15 524
zemědělství podnikatelé		5 157	947	494	800
podnikající dle jiných zákonů		8 956	3 346	805	1 096
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		4 989	1 004	454	744
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		2 112	399	174	299
5–9,99 ha		606	130	51	106
10–49,99 ha		1 305	280	122	191
50–99,99 ha		347	73	33	45
100–499,99 ha		411	83	50	67
500 a více ha		208	39	24	36
BYTOVÁ VÝSTAVBA					
Zahájené byty		1 939	712	133	236
Dokončené byty		1 713	654	241	205
na 1 000 obyvatel		2,7	3,4	3,9	2,3

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

Continued

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December) ²⁾					
929	903	1 521	2 071	persons	Job applicants kept in the labour office register
503	388	767	1 080		Females
837	744	1 286	1 896		Available (aged 15–64 years)
62	40	86	128		Graduates and the youth
130	167	345	436		Persons with disabilities
By educational attainment					
25,9	26,9	25,7	21,4	%	Primary
40,7	49,7	44,0	44,3	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
24,0	17,9	22,5	24,1	%	Full secondary with A-level examination
7,0	3,7	5,3	7,7	%	Higher education
By age group (years)					
15,3	12,0	13,3	12,0	%	up to 24
18,8	18,6	19,2	17,0	%	25–34
21,2	20,3	22,7	20,6	%	35–44
21,5	20,2	21,7	22,2	%	45–54
14,5	16,9	14,7	17,0	%	55–59
8,6	12,1	8,3	11,2	%	60+
1 759	1 819	1 342	3 137	vacancies	Job vacancies in the labour office register
1,86	2,25	2,84	2,92	%	Share of unemployed persons
1,69	2,66	2,82	2,79	%	Males
2,03	1,81	2,85	3,05	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
17 786	13 214	16 746	25 820		Registered businesses (as at 31 December)
3 418	2 499	3 117	4 742		Legal persons
1 384	1 107	1 243	2 226		Business companies and partnerships
55	39	46	113		Joint-stock companies
51	23	45	49		Cooperatives
14 368	10 715	13 629	21 078		Natural persons
12 712	9 307	11 849	18 738		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
622	704	750	840		Agricultural entrepreneurs
877	612	867	1 353		Others
AGRICULTURE					
562	700	714	811		Number of agricultural holdings with agricultural land
247	278	309	406		less than 5 ha
65	89	88	77		5–9.99 ha
143	200	195	174		10–49.99 ha
36	53	49	58		50–99.99 ha
45	58	44	64		100–499.99 ha
26	22	29	32		500+ ha
HOUSING CONSTRUCTION					
138	233	164	323		Dwellings started
147	115	189	162		Dwellings completed
2,1	2,3	2,7	1,6		per 1 000 population

²⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2018

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		1 178	166	308	271
lůžka		56 825	8 335	13 252	12 308
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	654	77	68	139
Délka silnic II. třídy	km	1 625	290	177	350
Délka silnic III. třídy	km	3 808	716	438	686
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		23 060	7 455	2 226	3 128
základních škol		57 070	17 473	5 846	7 709
středních škol (celkem)		26 633	10 375	1 519	2 950
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 674	1 101	189	325
na 1 000 obyvatel		4,2	5,7	3,1	3,6
z toho zubní lékaři		418	165	41	58
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	240	176	324	279
Nemocnice		9	1	1	2
Odborné léčebné ústavy		8	1	1	-
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		1	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		280	85	23	40
praktických pro děti a dorost		112	29	14	20
stomatologů		332	121	32	48
Lékárny včetně odložených pracovišť		145	39	9	25
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	232 871	96 972	17 428	25 290
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,186	4,632	5,443	5,048
pro nemoc		4,314	3,864	4,376	4,188
pro pracovní úrazy		0,213	0,151	0,305	0,190
pro ostatní úrazy		0,658	0,616	0,762	0,670
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	179 571	51 767	15 586	26 809
starobních (sólo) ³⁾		111 555	31 889	9 725	17 128
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	12 325	12 659	12 066	11 997
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		8 861	2 943	976	1 111
na 1 000 obyvatel		13,8	15,2	15,9	12,2
Dopravní nehody		4 360	1 267	517	537
na 1 000 obyvatel		6,8	6,5	8,4	5,9
usmrcení	osoby	59	10	9	7
těžce zranění	osoby	256	62	19	33
věcná škoda	mil. Kč	360,1	106,2	34,1	37,2
Požáry		1 099	299	149	160
usmrcení	osoby	9	2	1	1
přímá škoda	mil. Kč	124,0	13,0	15,4	28,7

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by district in 2018

End of Table

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
TOURISM					
85	179	59	110		Collective accommodation establishments
6 043	6 640	3 706	6 541		Bed places
TRANSPORT					
120	65	98	86	km	Length of class I roads
151	229	167	260	km	Length of class II roads
449	387	544	589	km	Length of class III roads
EDUCATION					
				persons	Children, pupils, and students
2 457	1 795	2 439	3 560		Children in nursery schools
6 154	4 425	6 333	9 130		Pupils in basic schools
2 810	1 009	3 140	4 830		Pupils in secondary schools, total
HEALTH					
				FTE	
291	157	250	361	persons	Physicians, total
4,1	3,1	3,5	3,5		per 1 000 population
43	25	28	58		Dentists
244	324	283	284	persons	Population per physician
1	2	1	1		Hospitals
1	1	2	2		Specialized therapeutic institutions
-	-	1	-		for long-term patients
					Independent surgeries
31	27	29	45		of general practitioners for adults
12	8	13	16		of general practitioners for children and adolescent
31	18	28	54		of dentists
16	19	13	24		Pharmacies (including detached units)
Temporary incapacity for work					
23 388	14 320	22 730	32 743	persons	Average number of sickness-insured persons
				%	Average percentage of temporary incapacity for work
5,391	6,493	6,261	5,331		due to disease
4,463	5,488	5,192	4,479		due to occupational injury
0,232	0,247	0,314	0,271		due to other injury
0,697	0,758	0,755	0,581		
SOCIAL SECURITY					
20 750	14 768	21 109	28 782	persons	Pension recipients, total
13 323	8 565	12 612	18 313		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
12 210	12 177	12 313	12 351	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ³⁾
CRIME, ACCIDENTS					
1 035	618	1 060	1 118		Registered criminal offences
14,5	12,2	15,0	10,9		per 1 000 population
430	457	478	674		Traffic accidents
6,0	9,0	6,8	6,6		per 1 000 population
11	6	11	5	persons	Killed persons
50	32	34	26	persons	Seriously injured persons
63,8	37,9	32,9	48,1	CZK mil.	Property damage
124	89	110	168		Fires
4	-	1	-	persons	Killed persons
16,1	18,5	22,4	9,9	CZK mil.	Direct damage

³⁾ Not paid concurrently with a widow's or a widower's pension.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2018

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871,0	496,2	10 928,4	10 058,0	7 649,0	3 310,4	5 338,6	3 163,4
zemědělská půda	%	53,3	39,6	60,3	48,6	49,3	37,5	51,5	44,0
lesní pozemky	%	33,9	10,5	27,4	37,7	40,4	43,6	30,6	44,6
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		606	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	69,0	100,0	52,0	63,9	67,0	82,0	79,4	77,2
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	135,0	2 637,3	125,3	63,8	76,4	89,1	153,7	139,8
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 649 800	1 308 632	1 369 332	642 133	584 672	294 896	820 789	442 356
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	5,3	15,7	5,6	3,3	6,1	7,0	4,5	4,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	41,9	41,2	42,7	42,7	42,9	42,0	42,1
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,7	11,9	10,9	10,5	10,4	9,3	9,9	10,7
zemřelí	‰	10,6	9,5	10,1	10,4	10,8	11,8	11,4	10,7
přistěhovalí	‰	5,5	31,1	22,8	10,4	13,7	12,0	10,2	12,6
vystěhovalí	‰	1,8	22,6	11,5	7,5	6,7	12,2	9,0	10,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,7	10,9	12,2	3,0	6,6	-2,7	-0,4	2,4
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 323 556	1 374 989	617 153	265 273	262 067	95 589	294 578	170 809
na 1 obyvatele	Kč	500 973	1 056 761	453 456	413 901	449 822	323 718	358 988	386 789
průměr ČR = 100	%	100,0	210,9	90,5	82,6	89,8	64,6	71,7	77,2
Zaměstnaní	tis. osob	5 293,8	706,8	680,0	315,8	293,0	151,8	385,2	210,3
zemědělství, lesnictví, rybářství	%	2,8	0,2	3,0	5,4	3,3	3,4	2,2	1,7
průmysl	%	30,2	11,1	26,6	32,5	34,7	31,1	32,5	41,1
stavebnictví	%	7,3	7,3	6,9	8,1	7,1	7,3	7,0	7,7
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,2	1,3	2,0	1,4	1,5	2,9	3,6	1,9
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2017) ¹⁾	Kč	28 694	35 842	29 142	25 997	28 220	25 307	26 404	26 582
Dokončené byty		33 850	5 290	7 244	1 713	2 426	488	1 137	1 044
na 1 000 obyvatel		3,2	4,1	5,3	2,7	4,2	1,7	1,4	2,4
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	21 247 150	7 892 184	1 122 095	1 726 991	839 900	1 118 003	632 150	997 213
neřezidenti		10 611 394	6 670 706	275 121	643 528	306 196	682 841	216 528	209 390
Lékaři celkem	přepočtené osoby	50 117	10 359	4 279	2 674	2 725	1 342	3 082	1 726
na 1 000 obyvatel		4,7	8,0	3,1	4,2	4,7	4,5	3,8	3,9
Nemocnice		194	28	29	9	10	5	19	9
lůžka		60 328	9 713	6 239	3 407	3 321	1 187	5 298	2 414
na 1 000 obyvatel		5,7	7,5	4,6	5,3	5,7	4,0	6,5	5,5
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,467	3,378	4,573	5,186	4,843	4,802	4,923	4,966
Lůžka v domovech pro seniory		37 048	2 707	5 315	2 915	1 629	814	3 340	1 028
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 896 973	304 340	342 535	179 571	162 624	79 962	229 514	123 519
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 804 814	204 892	214 747	111 555	100 478	50 925	136 177	77 771
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	12 435	13 299	12 605	12 325	12 380	12 054	12 272	12 301
Registrované trestné činy		192 405	47 601	19 210	8 861	9 923	5 034	16 560	9 065
na 1 000 obyvatel		18,1	36,6	14,1	13,8	17,0	17,0	20,2	20,5
Dopravní nehody		104 764	22 767	14 866	4 360	3 673	2 977	10 820	4 558
na 1 000 obyvatel		9,9	17,5	10,9	6,8	6,3	10,1	13,2	10,3

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by region in 2018

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,1	6 795,7	7 188,0	5 271,5	3 963,1	5 430,5	km ²	Area
58,1	59,8	60,1	58,9	52,6	48,6	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,5	28,1	35,3	40,0	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	34	50	30	30	42		Share of urban population
66,3	61,6	56,3	61,7	56,0	58,7	74,1	%	Share of urban population
115,8	115,1	74,9	165,2	120,0	147,1	221,6	pers./km ²	Population density
551 021	520 316	509 274	1 187 667	632 492	582 921	1 203 299	persons	Population (as at 31 December)
3,0	3,4	2,1	4,2	1,9	1,8	2,3	%	Percentage of foreigners in the population
43,1	42,4	42,8	42,4	42,8	43,1	42,7	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,3	10,6	10,7	11,5	10,6	10,4	10,3	‰	Live births
10,9	10,6	10,4	10,6	11,0	10,9	11,3	‰	Deaths
9,7	12,6	8,8	10,7	7,7	7,3	5,1	‰	Immigrants
9,2	8,8	8,4	7,8	8,4	7,0	6,2	‰	Emigrants
-0,1	3,8	0,7	3,8	-1,1	-0,2	-2,1	‰	Total population change
248 273	213 171	206 401	575 378	248 499	247 643	503 733	CZK mil.	Gross domestic product
450 841	410 635	405 488	485 662	392 855	424 876	418 263	CZK	per capita
90,0	82,0	80,9	96,9	78,4	84,8	83,5	%	CR average = 100
270,4	258,6	251,9	583,4	311,6	286,3	588,7	thous. pers.	The employed
4,6	4,0	5,2	2,8	4,5	2,2	1,7	%	Agriculture, forestry and fishing
33,7	37,8	38,3	28,4	33,9	39,8	35,3	%	Industry
6,3	7,0	7,2	7,9	6,9	8,5	6,8	%	Construction
2,3	1,7	1,7	2,6	2,6	1,8	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
26 437	25 987	26 521	27 668	25 593	25 580	26 156	CZK	Average gross monthly wage per employee (2017) ¹⁾
1 473	1 671	1 437	4 447	1 630	1 303	2 547		Dwellings completed
2,7	3,2	2,8	3,8	2,6	2,2	2,1		per 1 000 population
1 342 757	467 712	602 487	2 040 627	700 112	779 124	985 795	persons	Guests in collective accommodation establishments
298 094	64 183	78 667	686 643	141 446	125 429	212 622		Non-residents
2 573	2 103	2 022	6 322	3 211	2 358	5 343	FTE persons	Physicians, total
4,7	4,1	4,0	5,3	5,1	4,0	4,4		per 1 000 population
9	8	6	23	9	10	20		Hospitals
3 404	2 525	2 681	7 454	3 458	2 831	6 396		Beds
6,2	4,9	5,3	6,3	5,5	4,9	5,3		per 1 000 population
4,678	4,688	5,108	4,418	4,697	5,272	5,360	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2 422	2 097	2 005	2 732	2 700	2 492	4 852		Beds in retirement homes
160 971	147 772	147 886	329 359	177 291	169 085	342 544	persons	Pension recipients, total
102 079	91 179	91 329	200 428	111 360	102 549	209 345		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
12 282	12 190	12 164	12 279	12 063	12 207	12 503	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
6 723	5 558	5 312	19 562	9 332	6 199	23 465		Registered criminal offences
12,2	10,7	10,4	16,5	14,8	10,6	19,5		per 1 000 population
5 074	4 348	4 448	7 689	5 251	4 228	9 705		Traffic accidents
9,2	8,4	8,7	6,5	8,3	7,3	8,1		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		
		2016	2017	2018	2016	2017	2018
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 217 411	1 221 012	1 226 805	638 782	640 196	642 133
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 215 945	1 218 408	1 223 510	638 307	639 180	640 909
Podíl městského obyvatelstva	%	65,3	65,5	65,4	63,6	64,1	63,9
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,6	10,5	10,6	10,8	10,5
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,4	10,7	10,6	10,1	10,6	10,4
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	2,3	3,0	4,9	1,0	2,0	2,9
Index stáří (65+/0-14)	%	124,7	126,5	128,3	122,9	125,0	127,0
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	10,1	10,0	9,9	5,0	4,9	5,0
HDP na 1 obyvatele	Kč	395 487	412 471	431 006	371 664	386 952	413 901
ČR = 100	%	87,6	86,5	86,0	82,4	81,2	82,6
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	212 539	223 304	236 368	206 474	216 124	231 935
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	597,6	606,4	608,8	310,5	314,8	315,8
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	3,1	2,1	1,5	2,8	2,2	1,4
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	34 040	24 629	20 069	19 385	14 112	11 060
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	3,94	2,84	2,26	4,28	3,09	2,38
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		19 668	34 229	52 441	9 458	13 833	17 575
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	726 465	735 227	737 374	415 915	420 274	420 838
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)							
skot	tis. ks	384,7	387,0	386,9	219,3	222,1	221,9
prasata	tis. ks	245,5	210,6	219,8	124,7	105,8	103,6
drůbež	tis. ks	3 943,6	3 681,0	4 323,2	1 650,0	2 034,7	1 906,8
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	373 715	390 933	407 547	159 790	170 471	172 518
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		4 149	4 059	4 102	1 979	1 703	1 939
Dokončené byty		2 805	2 900	4 139	1 244	1 253	1 713
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	77,0	76,5	73,1	84,4	81,6	86,9
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		1 714	1 643	1 713	1 195	1 136	1 178
lůžka		87 968	84 660	85 528	59 593	57 157	56 825
přenocování		5 694 984	5 868 896	6 385 781	3 962 667	4 018 639	4 350 666
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 069,0	1 076,0	1 068,6	650,4	660,6	653,6
Délka silnic II. třídy	km	3 126,9	3 117,4	3 118,1	1 633,2	1 623,8	1 625,1
Délka silnic III. třídy	km	6 920,9	6 917,0	6 910,7	3 810,3	3 808,3	3 807,5
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,4	4,4	4,4	4,1	4,2	4,2
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,7	5,6	5,5	5,3	5,3	5,3
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,865	4,890	5,016	5,018	5,087	5,186
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	339 939	341 131	342 195	178 328	179 044	179 571
z toho starobních (sólo)		207 766	210 128	212 033	108 891	110 370	111 555
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 398	11 787	12 351	11 375	11 765	12 325

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



TERRITORIAL COMPARISONS

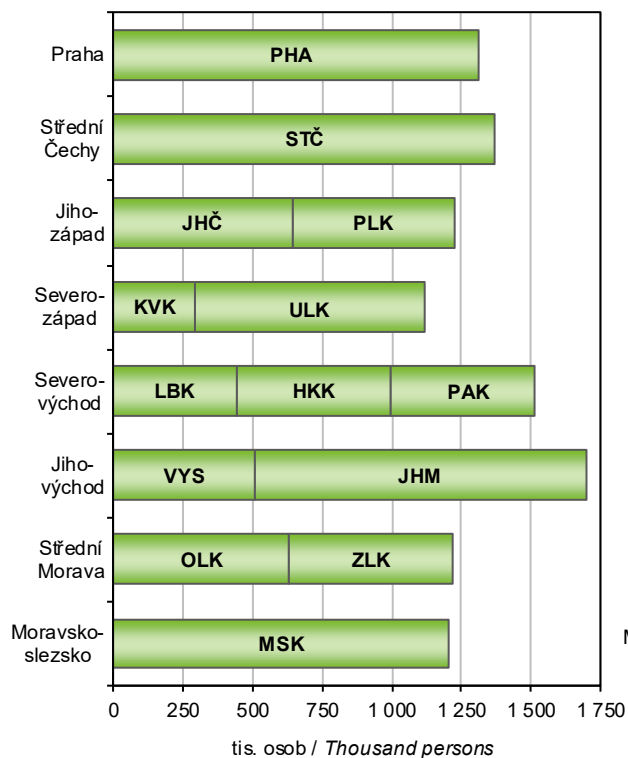
27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region

Region			Unit	
Plzeňský				
2016	2017	2018		
POPULATION				
578 629	580 816	584 672	persons	Population (as at 31 December)
577 638	579 228	582 601	persons	Mid-year population
67,2	67,1	67,0	%	Share of urban population
10,3	10,5	10,4	‰	Live births per 1 000 population
10,7	10,8	10,8	‰	Deaths per 1 000 population
3,8	4,1	7,0	‰	Net migration per 1 000 population
126,7	128,3	129,7	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT				
5,1	5,1	4,9	%	Share in GDP, CR = 100
421 813	440 631	449 822	CZK	GDP per capita
93,5	92,4	89,8	%	CR = 100
219 241	231 227	241 244	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET				
287,2	291,5	293,0	thous. pers.	The employed, total
3,4	1,9	1,5	%	General unemployment rate (ILO)
14 655	10 517	9 009	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
3,56	2,55	2,12	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
10 210	20 396	34 866		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE				
310 550	314 953	316 536	ha	Utilised agricultural area
194 758	196 322	195 381	ha	Arable land
165,4	164,9	165,0	thous. head	Livestock (as at 1 April)
120,8	104,8	116,2	thous. head	Cattle
2 293,6	1 646,3	2 416,4	thous. head	Pigs
				Poultry
INDUSTRY				
213 925	220 462	235 030	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION				
2 170	2 356	2 163		Dwellings started
1 561	1 647	2 426		Dwellings completed
71,1	72,6	63,4	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM				
519	507	535		Collective accommodation establishments
28 375	27 503	28 703		Bed places
1 732 317	1 850 257	2 035 115		Overnight stays
TRANSPORT				
418,6	415,4	415,0	km	Length of class I roads
1 493,6	1 493,7	1 493,0	km	Length of class II roads
3 110,5	3 108,7	3 103,2	km	Length of class III roads
HEALTH				
4,6	4,7	4,7	FTE persons	Physicians per 1 000 population
6,0	5,8	5,7		Beds in hospitals per 1 000 population
4,708	4,688	4,843	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY				
161 611	162 087	162 624	persons	Pension recipients, total
98 875	99 758	100 478		Old-age pensions (single pensions)
11 424	11 811	12 380	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

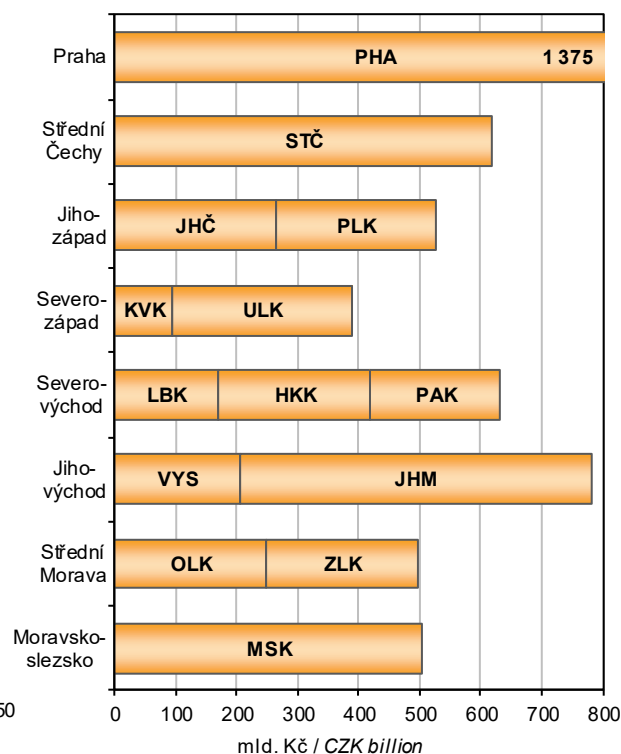
¹⁾ Enterprises with 100+ employees with registered offices in the region.

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

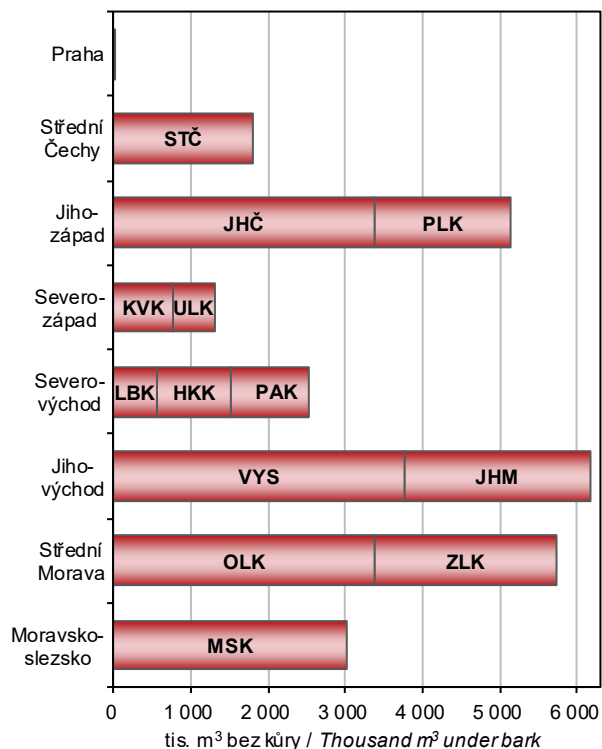
Obyvatelstvo k 31. 12. 2018
 Population as at 31 December 2018



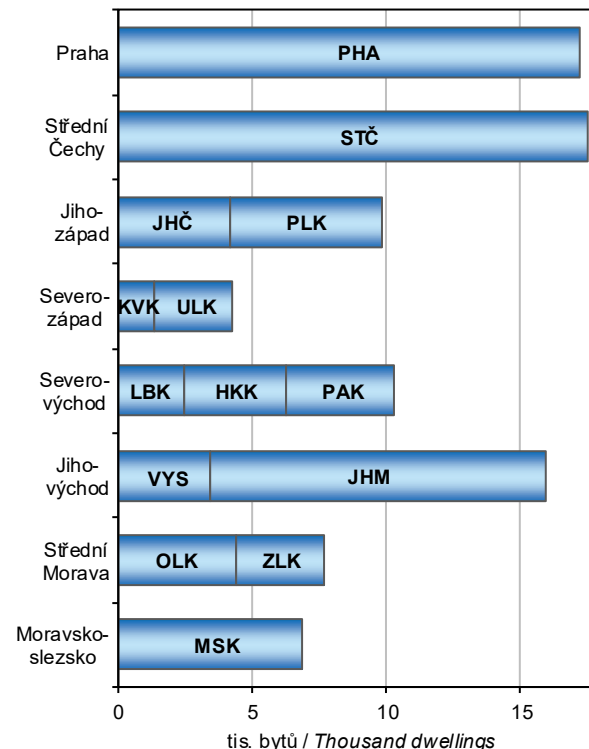
Hrubý domácí produkt v roce 2018
 Gross domestic product in 2018



Těžba dřeva v roce 2018
 Roundwood removals in 2018



Byty dokončené v letech 2016–2018
 Dwellings completed in 2016–2018



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 330205-19). 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 2018. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

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

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

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

- 2000–2001 – podniky s 20 a více zaměstnanci zapsané i nezapsané v obchodním rejstříku, všechny subjekty v peněžnictví a pojišťovnictví, všechny subjekty nepodnikatelské sféry, bez ozbrojených složek
- 2002–2018 – 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. Nejsou zde zahrnuta detašovaná pracoviště zdravotnických zařízení (na rozdíl od kapitoly 27). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2018 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2018.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

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

K 1. 3. 2017 došlo ke změně metodiky výpočtu souhrnných rozloh chráněných území. Rozlohy jsou od tohoto data vypočítávány z jejich obvodových hranic (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 případně 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 složením srovnatelný s odpadem z domácností, s výjimkou odpadu z výroby a odpadu ze zemědělství.

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



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

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

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

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

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatelstva jsou získávány ze sčítání lidu, na něž navazují každoroční statistické bilance dat o narozeních, sňatcích, rozvodech, úmrtích a stěhování. Zdrojem dat jsou statistická hlášení z matrik, pokud není uvedeno jinak. Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku.

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 priznaným azylem. Od 1. 5. 2004 jsou zahrnuti také občané zemí EU s přechodným pobytem na uvedeném území a občané třetích zemí s povolením k dlouhodobému pobytu na uvedeném území ČR.

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

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

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

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

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2018 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2017–2018).

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 domácnosti**.

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

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

Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK) obsahuje hodnotu pořízení hmotného i nehmotného investičního majetku (kopeného, bezúplatně převzatého nebo vyrobeného ve vlastní režii), sníženou o hodnotu jeho prodeje a hodnotu majetku předaného bezúplatně. Patří sem i pořízení formou finančního leasingu. Cílem pořízení je vždy využívat tento investiční majetek při produktivní činnosti, včetně bydlení v obydlí jeho vlastníka. Fixním kapitálem jsou pouze aktiva používaná ve výrobě po dobu delší než jeden rok. Patří sem rovněž 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 standardní revize ročních národních účtů v roce 2018. Údaje za rok 2017 vycházejí z notifikační 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 duplicity.

7. CENY

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

Údaje o **cenách vybraných druhů nemovitostí** jsou čerpány z dat Ministerstva financí. Zdrojem jsou přiznání k dani z nabytí (převodu) nemovitých věcí, která jsou povinni podávat noví vlastníci (kupující) 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 2018**“. 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 2018 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. Přepočten 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 příjmy zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

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

9. TRH PRÁCE

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

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

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

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

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

Údaje o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2015 až 2017** (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 2018** (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 ve fyzických osobách 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 (neppracují-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 výdělků (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravodajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

Strukturální šetření mezd (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) pokrývá od roku 2011 **celou zaměstnaneckou populaci v ČR**, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z podniků s méně než 10 zaměstnanci a také zaměstnanci

neziskových institucí a podnikatelů – fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů. Výsledky předchozích let nebyly dopočtené na celé hospodářství, zejména nepokrývaly podniky s méně než 10 zaměstnanci, a tudíž výsledky nejsou v časové řadě zcela srovnatelné. Členění **podle zaměstnání** je zpracováno **podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

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

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

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

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

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přívdělek (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).

Údaje o **zaměstnaných cizincích** vycházejí ze dvou oddělených evidencí:

- **Ministerstva práce a sociálních věcí, resp. Správy služeb zaměstnanosti**, která shromažďuje údaje vycházející z evidencí úřadů práce:
 - počet platných povolení k zaměstnání cizinců
 - počet informací o nástupu občanů EU/EHP a Švýcarska k výkonu práce (tito občané a jejich rodinní příslušníci nepotřebují povolení k zaměstnání, ale jejich zaměstnavatel je povinen nejpozději v den jejich nástupu k výkonu práce písemně informovat příslušný úřad práce)
 - počet vydaných zaměstnaneckých karet (vydávají se pouze občanům zemí mimo EU; mají charakter povolení k pobytu i k výkonu zaměstnání)
 - počet vydaných modrých karet (povolení k pobytu a zaměstnání vysoce kvalifikovaných cizinců ze zemí mimo EU na území ČR)
 - počet informací o nástupu k výkonu práce cizinců z jiných zemí s trvalým pobytem na území ČR (nepotřebují povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost)
- **Ministerstva průmyslu a obchodu**, které shromažďuje data o cizincích s platným živnostenským oprávněním (mohou na území ČR podnikat, pokud splní podmínky dané zákonem č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání).

Údaje o počtu bydlících a zaměstnaných cizinců nelze přímo srovnávat. V některých případech (u některých státních občanství) může být počet zaměstnaných cizinců vyšší než počet cizinců bydlících, tj. evidovaných cizineckou policií. Jde zejména o počty cizinců-občanů EU, kteří se v souladu s platnou legislativou nepřihlašují k pobytu v ČR, ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

10. ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

Datovým zdrojem pro organizační statistiku je **Registr ekonomických subjektů** (dále jen RES). RES je veřejným seznamem, který vytváří a spravuje ČSÚ na základě zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů. Registr se využívá především pro přípravu a realizaci statistických zjišťování. Je průběžně aktualizován daty ze statistických zjišťování a údaji z obchodního rejstříku, živnostenských úřadů a z dalších administrativních zdrojů. Po spuštění základních registrů veřejné správy od 1. 7. 2012 se hlavním zdrojem pro jeho aktualizaci stal **Registr osob** (ROS).

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

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



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

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 právnické osoby nebo svazy církví a náboženských společností.

Na přelomu roku 2017 a 2018 bylo zpřesněno zařazení odborových organizací, organizací zaměstnavatelů a jejich organizačních jednotek. Většina subjektů s původní právní formou odborové organizace a organizace zaměstnavatelů (jejíž platnost skončila v lednu 2018) nebo s právní formou organizační jednotky odborové organizace a organizace zaměstnavatelů byla převedena do jedné ze dvou nových právních forem odborové organizace a organizace zaměstnavatelů.

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 podle informací ze statistických zjišťování nebo z administrativních zdrojů vykazuje ekonomickou aktivitu.

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 neoddelitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury.

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 plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Do osevních ploch není zahrnutý úhor.

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, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny 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 **jatečné 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 cizích 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 drůbežního) 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. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí maso je maso ovcí poražených ve věku do jednoho roku. **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.

12. LESNICTVÍ

Lesnictví zahrnuje údaje o ekonomických subjektech s 20 a více zaměstnanci s převažující činností lesnictví a těžba dřeva a dále ekonomických subjektech hospodařících na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

Zalesňováním se rozumí zalesnění a obnova lesa provedená uměle – sítí a sadbou (tj. výsev a výsadba lesa bez plochy přirozené obnovy lesa). Patří sem kromě ploch poprvé i opakovaně zalesněných také obnova pod porostem a vylepšování lesních kultur a doplňování náletů, přepočtené na plochu plného zalesnění. Do **těžby dřeva** se započítává vytěžené dřevo (bez kůry) – hmota hroubí a část nehroubí (nezahrnují se těžební zbytky) bez ohledu na to, ze kterých pěstebních nebo těžebních zásahů byla získána, vč. těžby nahodilé a těžby v tzv. samovýrobě. **Nahodilá těžba** zahrnuje údaje za nahodilé těžby a kalamity všeho druhu. Do celkového rozsahu se zahrnují též souše, polomy, vývraty, veškerá lapáková hmota položená za účelem zachycení kůrovců, a jedinci, ve kterých zimuje škodlivý hmyz (kůrovci apod.). Započítává se zpracovaná hmota v daném roce.

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

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – 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 výroby 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. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

14. ENERGETIKA

Informace o **provozu elektrizační a plynárenské soustavy** pravidelně zveřejňuje **Energetický regulační úřad** (www.eru.cz). Základní údaje jsou publikovány v Roční zprávě o provozu elektrizační soustavy ČR a v Roční zprávě o provozu plynárenské soustavy ČR, které Energetický regulační úřad vydává na základě §17, odst. 7, písm. m) **zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů** (energetický zákon) v platném znění. Data o elektroenergetice jsou získávána přímo od výrobců elektřiny, provozovatelů distribučních soustav a přenosové soustavy, data o obnovitelných zdrojích od OTE, a. s. Údaje o spotřebě zemního plynu zpracovává Energetický regulační úřad od výrobců, provozovatelů zásobníků, provozovatele přepravní soustavy, provozovatelů distribučních soustav, obchodníků s plynem a operátora trhu OTE, a. s. Veškerá data vycházejí z podkladů od licencovaných subjektů.

Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí je součtem jmenovitých výkonů jednotlivých energetických soustrojí (bloků) k poslednímu dni sledovaného období. Jedná se o nejvyšší teoretický činný výkon soustrojí.

Výroba elektřiny brutto představuje celkovou výrobu elektřiny na svorkách generátorů. **Výroba elektřiny netto** je vyjádřena rozdílem mezi celkovou výrobou elektřiny a vlastní spotřebou na výrobu elektřiny.

Spotřebu elektrické energie zveřejňuje Energetický regulační úřad od roku 2014 v **hodnotě netto**, která představuje spotřebu elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav a spotřebu subjektů přímo napojených na danou výrobu. V předchozích letech zveřejňoval spotřebu elektřiny pouze v **hodnotě brutto** (součet spotřeby elektřiny netto, vlastní spotřeby na výrobu elektřiny, spotřeby na přečerpávání v přečerpávacích vodních elektrárnách a ztrát v sítích).

Spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům. Nezahrnuje vlastní spotřebu zemního plynu při distribuci, ztráty, změnu akumulace v distribučních soustavách, vlastní spotřebu výrobců plynu při jeho těžbě a plyn určený pro pohon kompresních stanic v přepravní soustavě; tyto hodnoty není možné členit podle krajů.



Počet plicních 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 (včetně společných), stavebních ohlášení, staveb povolených na podkladě veřejnoprávní smlouvy a staveb ve zkráceném stavebním řízení autorizovaným inspektorem, které byly podle stavebního zákona 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 byty v těch domech, jejichž výstavba byla ve sledovaném období povolena, a to bez ohledu na to, zda tyto byty byly ve sledovaném období dokončeny či nikoliv. Za dům je pro účely této definice považován rodinný dům, bytový dům, nástavba, vestavba nebo přístavba k oběma uvedeným domům, domov-penzion a domov pro seniory, nebytová budova a jakýkoliv nebytový prostor, jehož adaptací vznikne nový byt. **Byty dokončené** jsou byty v nových budovách, kterým bylo přiděleno číslo popisné/evidenční nebo nově dokončené byty ve stávajících budovách.

Obytnou plochou bytu se rozumí podlahová plocha obytných místností. Do ní se nezapočítává podlahová plocha vedlejších místností (např. předsíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitkovou plochou bytu** se rozumí plocha všech obytných a vedlejších místností vč. příslušenství bytu. Nezapočítává se plocha nebytových prostor. **Energetická náročnost budovy** se sleduje pouze u nových budov.

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data o turistických oblastech a turistických regionech. Tato území byla oficiálně definována agenturou CzechTourism v roce 2005, v roce 2010 byla provedena revize tohoto vymezení.

Hromadná ubytovací zařízení jsou zařízení s minimálně pěti pokoji a zároveň deseti lůžky, která pravidelně (nebo nepravidelně) poskytují přechodné ubytování hostům (včetně dětí) za účelem dovolené, zájezdu, lázeňské péče, služební cesty, školení, kurzu, kongresu, symposia, pobytu dětí ve škole v přírodě, v letních a zimních táborech. Jsou členěna podle kategorie, určující druh ubytovacího zařízení a třídy, která stanovuje požadavky na vybavení, úroveň a rozsah služeb spojených s ubytováním. Mezi hromadná ubytovací zařízení patří hotely, penziony, turistické ubytovny, chatové osady, kempy a ostatní ubytovací zařízení.

Lůžka v ubytovacích zařízeních zahrnují pouze stálá lůžka sloužící pro cestovní ruch (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

Uváděné údaje o návštěvnosti jsou souhrnem dat ze zpracovaných dotazníků s dopočtenou non-response. **Host** v ubytovacím zařízení je každá osoba (včetně dětí a kromě personálu a majitelů ubytovacího zařízení), která použila služeb ubytovacího zařízení k přechodnému ubytování. Mezi hosty se nezapočítávají osoby, které používají služeb ubytovacího zařízení pro přechodné ubytování za účelem zaměstnání či řádného studia. Doba pro přechodné ubytování, kdy lze hosta považovat za účastníka cestovního ruchu, nesmí být delší než 1 rok.

Za **rezidenta** se považuje osoba, která má trvalý (stálý) pobyt v České republice. Může to tedy být občan České republiky i cizí státní příslušník trvale žijící na území České republiky. **Nerezidentem** je pak osoba, která trvale žije v jiné zemi a na území ČR se zdržuje dobu kratší než 1 rok (včetně občanů České republiky).

Průměrná doba pobytu je o jeden den delší než průměrný počet přenocování. **Čisté využití lůžek** udává čistou obsazenost stálých lůžek a vypočítá se jako podíl počtu přenocování za sledované období a součinu průměrného počtu lůžek k dispozici s počtem provozních dnů. **Využití pokojů** udává čistou obsazenost pokojů a je podílem počtu realizovaných pokojůdnů (tj. počtu obsazených pokojů za jednotlivé dny sledovaného období) a součinu průměrného počtu pokojů k dispozici s počtem provozních dnů.

Za **konferenci** se považuje formální setkání většího počtu lidí určitého odborného zaměření, jehož předmětem jsou prezentace, přednášky, diskuse a konzultace. Může se jednat o sjezd vědeckých pracovníků, shromáždění diplomatických zástupců jednotlivých států apod.; typickým znakem je doprovodný program.

Na základě výsledků projektu Ministerstva pro místní rozvoj Zkvalitnění informací o vybraných sektorech cestovního ruchu a následné aktualizace Registru hromadných ubytovacích zařízení ČSÚ došlo od roku 2012 ke zpřesnění dat o kapacitách a návštěvnosti, proto nejsou údaje z předchozích let srovnatelné.

Výběrové šetření cestovního ruchu (VŠCR) je zdrojem údajů o výjezdovém a domácím cestovním ruchu rezidentů České republiky. Šetření se provádí každý měsíc v náhodně vybraném vzorku domácností a dotazovány jsou osoby ve věku 15 a více let. Údaje o cestách soukromých (za účelem trávení volného času, rekreace, vylepšení zdraví, návštěvy příbuzných či známých) a o cestách služebních, které se uskutečnily v posledních třech měsících, jsou zjišťovány u všech členů domácnosti. Výsledky šetření jsou pomocí váhových koeficientů přepočteny na populaci ve věku 15 a více let a za tuto věkovou skupinu jsou také publikovány.

Delší cestou se rozumí soukromá cesta, při které osoba alespoň 4x za sebou přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Kratší cestou** je soukromá cesta (včetně víkendových pobytů), při které osoba alespoň 1x a nejvíce 3x nepřetržitě přenocovala mimo své obvyklé prostředí. **Služební cesta** je cesta služební/pracovního charakteru mimo obvyklé prostředí s nejméně jedním přenocováním (patří sem: kongresy, konference, veletrhy a výstavy, obchodní jednání, firemní mise apod.).

17. DOPRAVA

Údaje o dopravě jsou převzaty z externích zdrojů – Ministerstva dopravy a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

Dálnice jsou pozemní komunikace určené pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly a budované bez úrovnových křížení. Podle svého určení a dopravního významu se rozdělují na dálnice I. a II. třídy. **Silnice**, tj. veřejně přístupné pozemní komunikace určené k užití silničními a jinými vozidly a chodci, tvoří silniční síť. Podle svého určení a dopravního významu se člení na silnice I., II. a III. třídy (vč. úseků ve městech a obcích zařazených do silniční sítě).

Provozní délka **železničních tratí** je délka průběžných kolejí. Nezapočítávají se do ní ostatní dopravní a manipulační koleje. Celková **délka splavných vodních cest** pro pravidelnou dopravu zahrnuje od roku 2015 rovněž cesty na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužící převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě.

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

18. INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

Pojem **informační a komunikační technologie** (dále jen ICT) obecně zahrnuje technologie, systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **vybavenosti domácností** vybranými informačními technologiemi a jejich **využívání jednotlivci** pocházejí z ročního samostatného šetření, které je prováděno formou osobního interview na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 let a více; výsledky jsou pak převáženy na celou populaci ČR. V údajích za domácnosti je zjišťován aktuální stav v období šetření (2. čtvrtletí sledovaného roku), údaje za jednotlivce jsou za poslední 3 měsíce v období šetření. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Domácnosti s počítačem/internetem zahrnují všechny domácnosti, jež v době šetření uvedly, že alespoň jeden člen jejich domácnosti měl doma přístup k osobnímu počítači/internetu.

Jednotlivci používající osobní počítač/internet jsou jednotlivci, kteří použili osobní počítač/internet alespoň jednou v posledních 3 měsících, a to kdekoliv (doma, v práci, ve škole, v knihovně) a z jakéhokoliv důvodu (soukromý, pracovní).

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

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. Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví** pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

Zdrojem dat pro **statistiku ICT odborníků** je Výběrové šetření pracovních sil ČSÚ. V tabulkách jsou uváděny průměrné údaje příslušného roku. Pokud je hodnota menší než 3 000 osob, jsou data považována za údaje s nízkou spolehlivostí. Od roku 2011 jsou ICT odborníci definováni na základě klasifikace CZ-ISCO 08 a dělí se na dvě hlavní skupiny:

- o Řídící pracovníci, inženýři a specialisté v oblasti ICT – zkráceně ICT specialisté (CZ-ISCO kód 25, 133, 2152, 2153, 2434)
- o Technici, mechanici a opraváři v oblasti ICT – zkráceně ICT technici (CZ-ISCO kód 35, 7422)

Údaje o **mzdách IT odborníků** pocházejí z výsledků **strukturální statistiky mezd zaměstnanců**, které ČSÚ publikuje ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí.



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

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

19. VĚDA A VÝZKUM

Pojmy **výzkum a vývoj** (VaV) jsou v České republice definovány zákonem o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků. **VaV** je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání (včetně poznání člověka, kultury a společnosti), získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků.

Zpravodajskými jednotkami v oblasti statistického zjišťování výzkumu a vývoje jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí výzkum a vývoj na území ČR jako svoji hlavní (CZ-NACE 72) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo ekonomické odvětví, ve kterém působí. **Členění dat podle krajů** je dostupné od roku 2001 a je zpracováno podle místa pracoviště VaV jednotlivých zpravodajských jednotek. V případě vysokoškolského sektoru jde převážně o jednotlivé fakulty veřejných vysokých škol. Údaje za okresy byly vytvořeny podle adres pracovišť výzkumu a vývoje.

Zaměstnanci výzkumu a vývoje podle pracovní činnosti jsou:

- o **výzkumní pracovníci**, kteří se zabývají nebo řídí projekty zahrnující koncepci nebo tvorbu nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů
- o **techničtí a odborní pracovníci** (dále jen techničtí pracovníci), kteří v rámci VaV uskutečňují vědecké a technické úkoly, aplikují koncepty a provozní metody (obvykle za dohledu výzkumných pracovníků)
- o **ostatní pracovníci**, kteří se podílejí nebo jsou začleněni do výzkumných a vývojových činností (např. řemeslníci, sekretářky a úředníci)

Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený na plný pracovní úvazek věnovaný VaV činností (FTE) vystihuje skutečnou dobu věnovanou výzkumu a vývoji. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u zaměstnanců VaV, jejichž pracovní náplň se skládá i z jiných činností než VaV (např. akademičtí pracovníci), neboť započítává pouze tu část jejich pracovní doby, po kterou se věnují VaV.

Výdaje na výzkum a vývoj představují veškeré výdaje (běžné a kapitálové) určené na vlastní výzkum a vývoj prováděný v rámci zpravodajské jednotky nebo sektoru ekonomiky bez ohledu na zdroj jejich financování. Výdaje vynakládané mimo zpravodajskou jednotku (externí výdaje na VaV) jsou do celkových výdajů na VaV započteny jen v případě, že přímo slouží pro podporu vlastního výzkumu a vývoje (např. nákup dodávek pro VaV).

Údaje o **přímé veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z informací uvedených v Informačním systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (Úřad vlády ČR) a v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast vědy, výzkumu a inovací (MF).

Údaje o **nepřímé veřejné podpoře výzkumu a vývoje** vycházejí z údajů uvedených v daňových příznacích 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 k 20. lednu 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 přijatí do 1. ročníku bez žáků, kteří opakují 1. ročník, a bez žáků, kteří ve studiu pokračují po jeho přerušení.

Učitelé (včetně ředitelů, jejich zástupců, výchovných poradců a učitelů odborného výcviku) jsou uváděni jako přepočtení na plně zaměstnané.

Mateřské školy poskytují předškolní vzdělávání, které se organizuje pro děti ve věku zpravidla od tří do šesti let. Kromě nich je předškolní vzdělávání realizováno v přípravných třídách základních škol a v přípravném stupni základní školy speciální, obojí jsou zřizované při základních školách (tyto děti/žáci však nejsou zahrnuti do počtů dětí v mateřských školách ani žáků na základních školách).

Základní školy zajišťují základní vzdělávání, které je součástí povinné školní docházky. Tu nastupují děti ve věku šesti let, v případě dětí s odkladem nejpozději ve věku osmi let. Povinná školní docházka trvá obvykle devět let, pět let na 1. stupni a čtyři roky na 2. stupni základních škol. Vzdělávání v základní škole speciální má deset ročníků, kdy první stupeň je tvořen prvním až šestým ročníkem, druhý stupeň sedmým až desátým ročníkem. Žáci mohou základní školu opustit dříve a povinnou školní docházku dokončit v nižších ročnících víceletých gymnázií 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 přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

Vyšší odborné školy nabízejí vzdělávání ve tří až tříapůlletých oborech (v případě dálkové formy až čtyřletých) absolventům středního vzdělání s maturitní zkouškou. Vzdělávání je zakončeno absolutoriem.



Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). 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 ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 21. 1. 2019. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

Studenti a absolventi vysokých škol veřejných a soukromých jsou zveřejněni ve fyzických osobách, tj. každý je uveden jen jednou, včetně těch, kteří současně studují na více vysokých školách či fakultách. Celkový počet studentů a absolventů vysokých škol proto nemusí vždy souhlasit se součty za jednotlivé vysoké školy, případně jednotlivé formy studia či typy studijních programů.

Vysoké školy nabízejí možnosti studia v bakalářských, magisterských, navazujících magisterských a doktorských studijních programech. Studium může mít jak formu prezenčního studia, tak formu studia distančního nebo kombinovaného. Obory vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace oborů vzdělání (CZ-ISCED-F 2013).

21. ZDRAVOTNICTVÍ

Vybrané údaje o zdravotnictví jsou převzaty z podkladů Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS ČR), který je na základě pověření Ministerstva zdravotnictví správcem Národního zdravotnického informačního systému. Údaje jsou publikovány za **zdravotnická zařízení všech rezortů**, tj. včetně zdravotnických zařízení rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti.

Údaje o **počtu lékařů** (přepočtené osoby) se počítají jako součet úvazků jednotlivých lékařů ve zdravotnických zařízeních, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Od roku 2007 jsou počty lékařů (včetně zubních lékařů) uváděny včetně smluvních pracovníků (pracujících na základě dohod o provedení práce, dohod o pracovní činnosti nebo smlouvy o dílo).

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje – Informačního systému České správy sociálního zabezpečení. Počty smrtelných pracovních úrazů jsou převzaty od Státního úřadu inspekce práce.

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

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

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

Data v tabulkách 21-11. a 21-110. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (SILC) 2018. 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).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci důchodového pojištění se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V datech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2) zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetřovné (do roku 2008 podpora při ošetřování člena rodiny), peněžité pomoci v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a nově v průběhu roku 2018 zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetřovné. 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 čtyři dávky – nemocenské, peněžité pomoci v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetřovné. 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 výši příjmu limitován. **Dávky pěstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do pěstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení pěstounské 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 zvlášť 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. 22-7.) 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 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 krajem a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** 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 nenastala 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

Volby do Evropského parlamentu se konaly ve všech členských státech Evropské unie v rozmezí od 23. do 26. května 2019. V České republice byly volby na základě rozhodnutí Rady Evropské unie vyhlášeny rozhodnutím prezidenta republiky uveřejněným pod č. 9/2019 Sb. na dny 24. a 25. května 2019. Voleno bylo 21 poslanců. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 62/2003 Sb., o volbách do Evropského parlamentu, ve znění pozdějších předpisů.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Evropského parlamentu 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, odstoupivších, případně zbavených práva být volen). Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny. 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. 2018) 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 čtyři 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 330205-19). 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. 2018) 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 2018 – 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 2018 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 2018.

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.

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 2018 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2017–2018).

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 a standard revision of the annual national accounts in 2018. Data for 2017 are based on a notification 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 acquisition (transfer) tax returns, which new owners (purchasers) 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 2018**. 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 2018** 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 2015 to 2017** (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 2018 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 as headcount and also converted to the full-time equivalent persons 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).



Data on **employed foreigners** are based on two separate registers as follows:

- the register kept by the **Ministry of Labour and Social Affairs**, exactly by the **Administration of Employment Services**, which collects data from registers of labour offices as follows:
 - number of valid work permits issued for foreigners;
 - number of pieces of information on citizens of the EU/EEA and Switzerland starting to perform work in employment. These citizens and their family members does not need a work permit, yet their employers are obliged to inform the competent labour office in writing on the day they started to perform work in employment, at the latest;
 - number of granted employee cards, which are issued solely to citizens from non-member countries of the European Union. The employee card is a long-term residence permit for the purpose of employment in the Czech Republic;
 - number of granted blue cards, which constitute a long-term stay permit for the purpose of employment in the Czech Republic for foreigners having higher qualification, which is in demand in the Czech Republic, from non-member countries of the European Union;
 - number of pieces of information on foreigners from other countries having permanent residence in the Czech Republic, who do not need a work permit yet have the duty to inform on.
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which gather data on foreigners having valid trade licence and therefore are able to do business on the territory of the Czech Republic on the conditions that they comply with conditions established in the Act No 455/1991 Sb on trade licences.

The data on the number of foreigners with long-term residence and those with employment may not be directly compared. In certain cases, of certain citizenships, the number of employed foreigners may be higher than the number of foreigners with long-term residence, i.e. those registered by the Alien Police Departments. This holds especially on the number of foreigners from the EU Member States, who, in accordance with valid legislation, do not need to register for residence in the Czech Republic, yet are registered as employees at labour offices.

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.

At the turn of the years 2017 and 2018, classification of trade unions, employers’ organizations, and their organizational units was refined. Most of the entities with the original legal form of trade unions and employers’ organizations (validity of which terminated in January 2018) or with the legal form of organizational units of trade unions and employers’ organizations were transferred to one of the two new legal forms as follows: trade unions and employers’ organizations.

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 according to information from statistical surveys or administrative data sources reports economic activity.

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 regularly utilised for cultivation of agricultural crops. It includes arable land, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops.

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 crops cultivated on lands sown in previous years. Areas under crops do not include fallows.

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, permanent grasslands areas, and also vegetables since 2018. 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 owner 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. Veal shall mean the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and lamb shall mean the meat of sheep slaughtered at the age of up to one year. 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.

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. Compensation of wages or salaries for temporary incapacity to work for disease or injury and quarantine paid by the employers are not included.

14. ENERGY

Information on the operation of the Czech electricity and gas grid is published regularly by the **Energy Regulatory Office** (www.eru.cz/en/). Basic data are published in the Yearly report on the operation of the Czech electricity grid and in the Yearly report on the operation of the Czech gas grid, which are published by the Energy Regulatory Office based on the Section 17, paragraph 7(m) of the **Act No 458/2000 Sb, on Business Conditions and Public Administration in the Energy Sectors and amending certain acts** (the Energy Act), as amended. Data on the electric power industry come directly from producers of electricity, distribution system and transmission system operators, data on renewable sources from the OTE, a.s. company. Data on the consumption of natural gas are processed by the Energy Regulatory Office from producers, operators of gas storage facilities, the transmission system operator, distribution system operators, natural gas traders, and the market operator OTE, a.s. company. All data are based on source materials from licensed entities.

Installed capacity of electricity sets is a sum of rated outputs of individual electricity sets (blocks) as at the last day of the reference period. It is the highest theoretical active output of a set.

Gross electricity production is the total electricity production at generator terminals. **Net electricity production** is the difference between the total electricity production and own consumption for the production of electricity.

Consumption of electricity is published by the Energy Regulatory Office since 2014 as the **net consumption of electricity**, which is the consumption of electricity at the supply points of regional distribution system operators plus consumption of entities directly connected to the respective generating plant. In the previous years, it published consumption of electricity only as the **gross consumption of electricity** (the sum of the net consumption of electricity, own consumption for the production of electricity, consumption for pumping at pumped storage plants, and network losses).

Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers. It does not include own consumption of natural gas during distribution, losses, an accumulation change in distribution systems, own consumption of natural gas producers at natural gas mining, and natural gas to drive compressors in compression stations in the transmission system; those values cannot be broken down by region.

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, including collective ones, 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 according to the 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 dwellings in buildings, construction of which was permitted in the reference period. It does not matter whether they were completed in the reference period or not. For purposes of this definition the house shall mean a family house, multi-dwelling building, and extensions to any of the aforementioned types of house, furthermore, boarding house and retirement home, non-residential building and any non-dwelling room, conversion of which a new dwelling is born. **Dwellings completed** are dwellings in new buildings, which have been registered by means of the house register number or new completed dwellings in already existing buildings.

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.

Motorways are roads dedicated to fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without any at-grade crossroad. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to motorways of 1st and 2nd class. **Roads** are surface communications open to the public and dedicated to the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their dedication and importance to transport, they are classified to roads of 1st, 2nd, and 3rd class, including sections in cities and municipalities which are involved into the road network.

The length of operated **railway lines** is the length of continuous rail tracks. It does not include other transport, marshalling, and handling tracks. The total **length of navigable inland waterways** for regular transport since 2015 includes also inland waterways on reservoirs and lakes 0 class and non-classified serving mostly for transport by means of passenger boats and navigation for sport.

The numbers of road vehicles are taken over from the Central Register of Vehicles updated according to the registers of municipal authorities of municipalities with extended powers. There are road motor vehicles and semi-trailers and trailers having valid license plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter as ICT) generally refers to technologies, systems, activities, and processes that participate in the imaging, processing, storage, and transmitting of information and data in an electronic form.

Data on the penetration of **selected information technologies in households** and their **use by individuals** come from a separate annual survey carried out as personal interview of a sample of approx. 10 000 individuals aged 16+ years. Results thereof are then grossed up to the whole population of the Czech Republic. 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.

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. Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

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 21 January 2019. 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 2018 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.

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 six types of benefits as follows: sickness benefit, carer's allowance (till 2008 as a support benefit for family member care taking), statutory maternity pay, pregnancy and maternity compensation benefit, and then paternity leave for fathers and long-term carer's allowance which became effective in the course of 2018. 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 four of the benefits only – the sickness benefit, statutory maternity pay, paternity leave for fathers and long-term carer's allowance. Tables relating to sickness insurance 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 22-7.) 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 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 **elections to the European Parliament** were held in all Member States of the European Union between 23 and 26 May 2019. In the Czech Republic, based on the Decision of the Council of the European Union, the elections were declared based upon a Decision of the President of the Czech Republic published under No 9/2019 Sb to be held on 24 and 25 May 2019. 21 Members of the European Parliament were being elected. Execution of the elections was governed by the Act No 62/2003 Sb, on Elections to the European Parliament, as amended.

Complete results of voting in the election to the European Parliament 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, those who have withdrawn, or those, who were deprived of their right to be elected). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. 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 2018). 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 a města a obce.

Kromě ročních údajů jsou k dispozici ve vybraných oblastech také čtvrtletní údaje.

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- Organizační statistika
- Průmysl, energetika
- Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností
- Sčítání lidu, domů a bytů
- Sociální zabezpečení
- Stavebnictví, byty
- Území, sídelní struktura
- Územní rozpočty
- Věda, výzkum
- Volby
- Vzdělávání
- Zaměstnanost, nezaměstnanost
- Zdravotnictví, pracovní neschopnost
- Zemědělství
- Životní prostředí

INFORMATION ON THE REGIONAL WEBSITES

Other information on region is published on the Czech Statistical Office websites:

www.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:

- Agriculture
- Construction, Dwellings
- Crime, Accidents
- Culture
- Education
- Elections
- Employment, Unemployment
- Environment
- Foreigners
- Forestry
- GDP, Regional Accounts
- Health Care, Incapacity for Work
- Industry, Energy
- Information Technologies
- Living Conditions, Household Income and Expenditure
- Local government budgets
- Organizational Statistics
- Population Censuses
- Population
- Prices
- Science and research
- Social Security
- Territory, residential structure
- Tourism
- Transportation
- Wages and Labour



ZDROJE DAT PŘEVZATÝCH Z MINISTERSTEV A DALŠÍCH INSTITUCÍ

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 □	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky - generální ředitelství	https://www.uradprace.cz/
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	https://upv.cz/cs.html
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	www.msmt.cz
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	www.cssz.cz/cz
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	http://www.nipos-mk.cz/
Policie ČR	www.policie.cz
Ředitelství služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor ČR □	https://www.hzscr.cz/
	https://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx

DATA SOURCES TAKEN OVER FROM MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	www.cuzk.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	www.ochranaprirody.cz/en/
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	http://portal.chmi.cz/?l=en
<i>Ministry of Finance</i>	https://www.mfcr.cz/en/
<i>Ministry of Labour and Social Affairs</i> □	https://www.mpsv.cz/web/en
<i>General Directorate</i>	https://www.uradprace.cz/web/en
<i>Ministry of Agriculture</i>	http://eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	http://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	http://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
<i>Railway Infrastructure Administration</i>	https://www.szdc.cz/web/en
<i>Road and Motorway Directorate of the CR</i> □	www.rsd.cz (Czech only)
<i>Ministry of the Interior</i>	https://www.mvcr.cz/mvcren/
<i>Central Register of Motor Vehicles</i>	www.registr-vozidel.cz/registr-vozidel (Czech only)
<i>Industrial Property Office of the CR</i>	https://www.upv.cz/en.html
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	http://www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	http://www.uzis.cz/en
<i>Czech Social Security Administration</i>	https://www.cssz.cz/web/en
<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>	https://www.nipos.cz/nipos-about-us/
<i>The Police of the CR</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Alien Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the CR</i> □	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx
	https://www.hzscr.cz/hasicien/article/statistical-yearbooks.aspx

ZKRATKY

aj.	a jiné	MOS	Městská a obecní statistika
a. s.	akciová společnost	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
apod.	a podobně	N	dusík
AR	anesteziologicko - resuscitační	nábož.	náboženských
atd.	a tak dále	např.	například
b. c.	běžné ceny	NH	národní hospodářství
CATV	kabelová televize	NH ₃	amoniak
CD	kompaktní disk	NIPOS	Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
CNG	stlačený zemní plyn		
CO	oxid uhelnatý	NO _x	oxidy dusíku
CZ-CPA	Klasifikace produkce	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	obyv.	obyvatel
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	odst.	odstavec
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	OON	ostatní osobní náklady
č.	číslo	ORP	obec s rozšířenou působností
č. j.	číslo jednací	OSN	Organizace spojených národů
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	P	fosfor
ČNR	Česká národní rada	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
ČOV	čistírna odpadních vod	písm.	písmeno
ČR	Česká republika	POÚ	pověřený obecní úřad
ČSSZ	Česká správa sociálního zabezpečení	PPS	jednotka kupní síly
ČSÚ	Český statistický úřad	příp.	případně
ČUS	Česká unie sportu	RES	Registr ekonomických subjektů
dg.	diagnóza	resp.	respektive
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	Rev.	revize
DPH	daň z přidané hodnoty	REZZO	Registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	ROS	Registr osob
EHP	Evropský hospodářský prostor	ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
ESA	Evropský systém účtů	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
EU	Evropská unie	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
EUR	euro	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EU-SILC	šetření Životní podmínky	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	SO ₂	oxid siřičitý
FTTx	optická vlákna	SPA	stupeň povodňové aktivity
fyz.	fyzických	tab.	tabulka
HDP	hrubý domácí produkt	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
hl. m.	hlavní město	tis.	tisíc
HPH	hrubá přidaná hodnota	tj.	to je
i. d.	individuální data	TP	osoba se středně těžkým postižením
ICT	informační a komunikační technologie	tř. j.	třída jakosti
ILO	Mezinárodní organizace práce	TV	televize
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	tzn.	to znamená
ISCED	Mezinárodní klasifikace vzdělání	tzv.	tak zvaný
ISP	Informační systém o platech	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ISPV	Informační systém o průměrném výděлку	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
IT	informační technologie	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
j. n.	jinde neuvedený	VaV	výzkum a vývoj
JPO	jednotky požární ochrany	vč.	včetně
K ₂ O	oxid draselný	VDB	veřejná databáze
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
klim.	klimatických	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	WiFi	bezdrátový přístup na internet
LAU	Klasifikace nižších územních statistických jednotek	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mat.	maturita	z. ú.	zapsaný ústav
MF	Ministerstvo financí	ZN	zhoubný novotvar
mil.	milion	ZŠ	základní škola
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZTP	osoba s těžkým postižením
mld.	miliarda	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	ŽP	životní prostředí



ABBREVIATIONS

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

Texty a značky na geografické mapě kraje
Texts and signs in the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice ČR	<i>International boundary of the CR</i>
hranice kraje	<i>Region boundary</i>
hranice okresů	<i>District boundary</i>
silniční síť	<i>Road network</i>
(zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>(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. 2019)	<i>Municipalities having the town status by population (As at 1 January 2019)</i>
výšková vrstva (m)	<i>Hypsometric layer (m)</i>

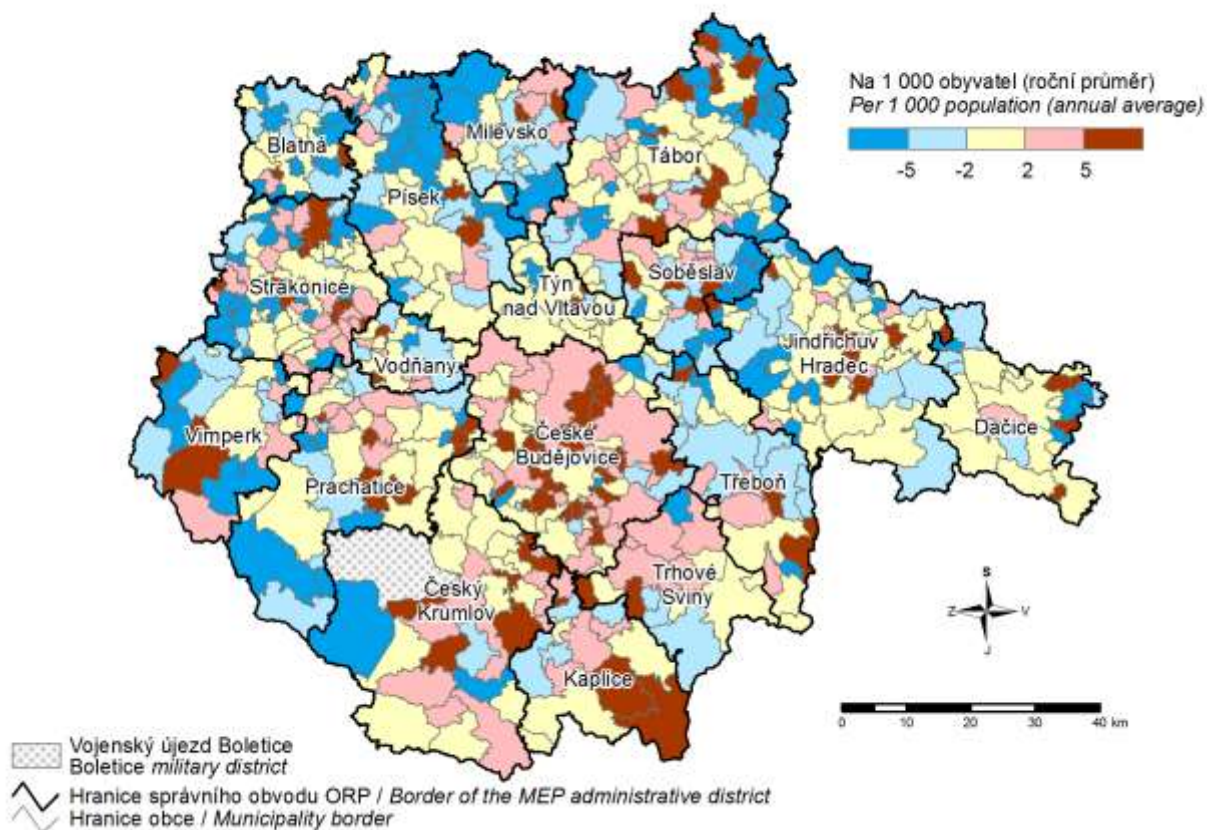


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

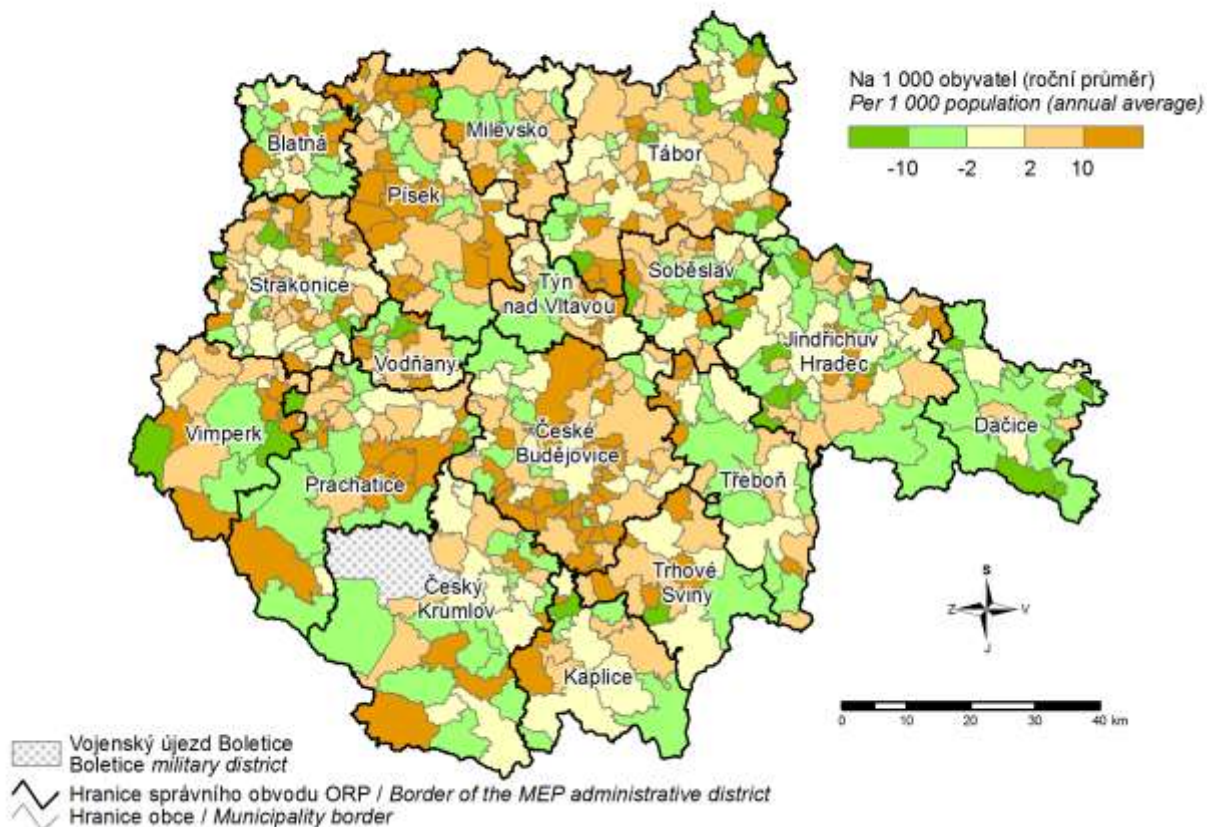
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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 2014–2018 Natural population change by municipality in the Jihočeský Region in 2014–2018



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2014–2018 Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2014–2018

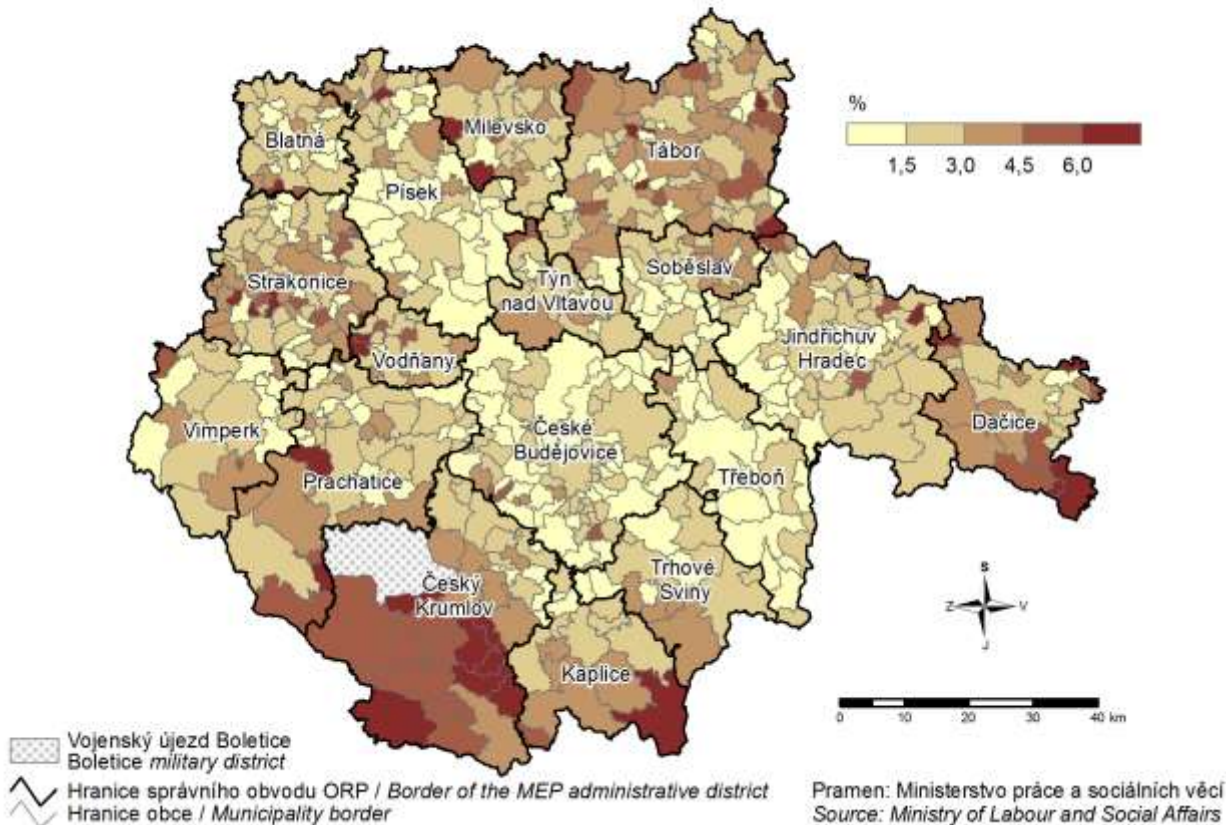


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2018

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

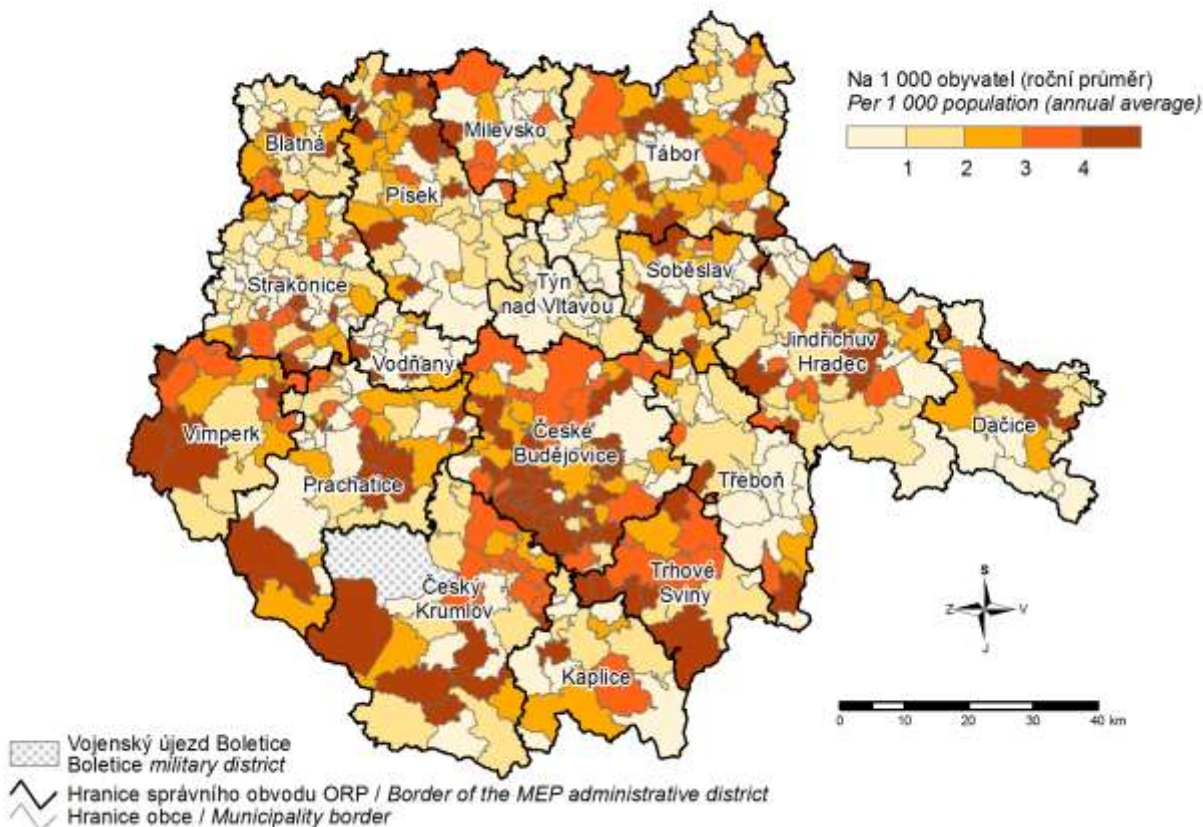
Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2018

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

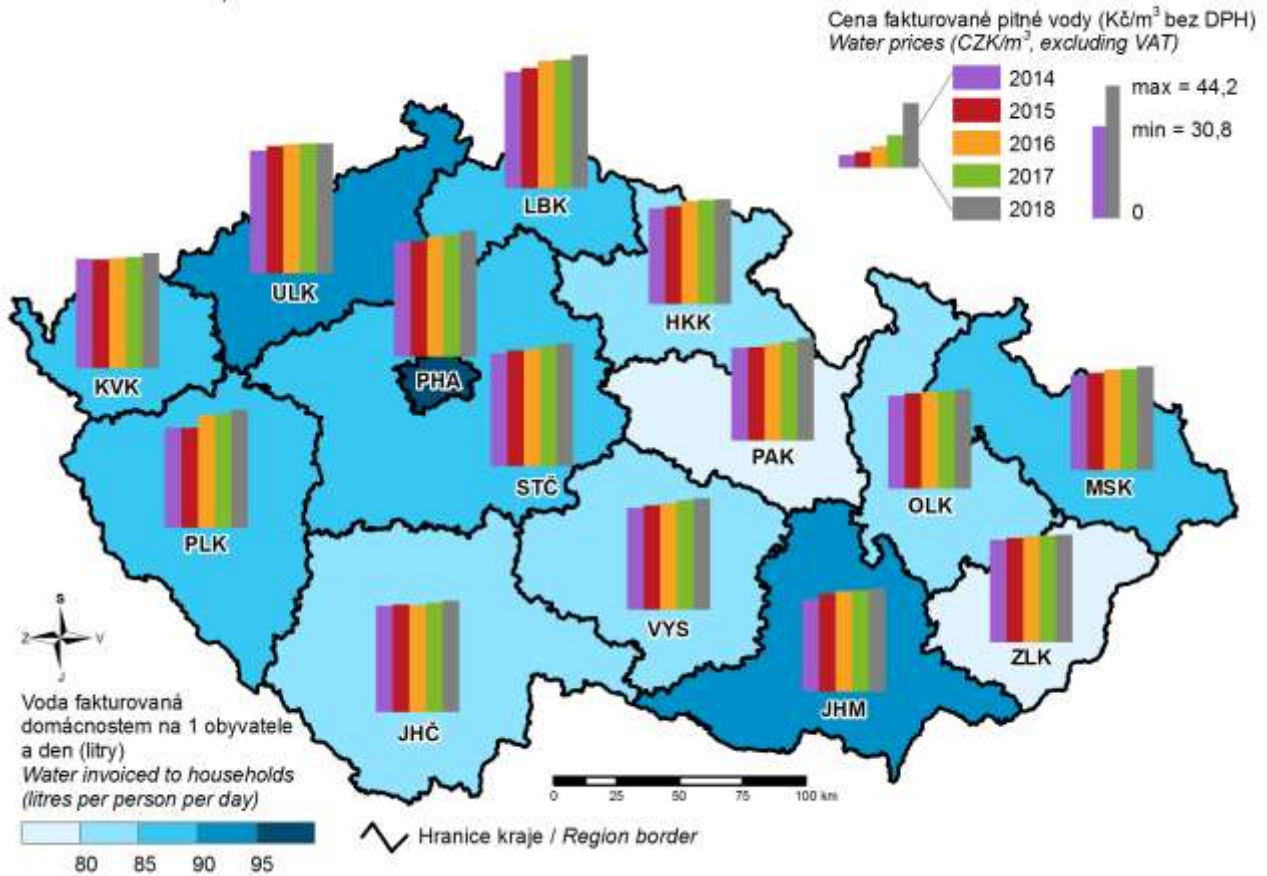


4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2014–2018

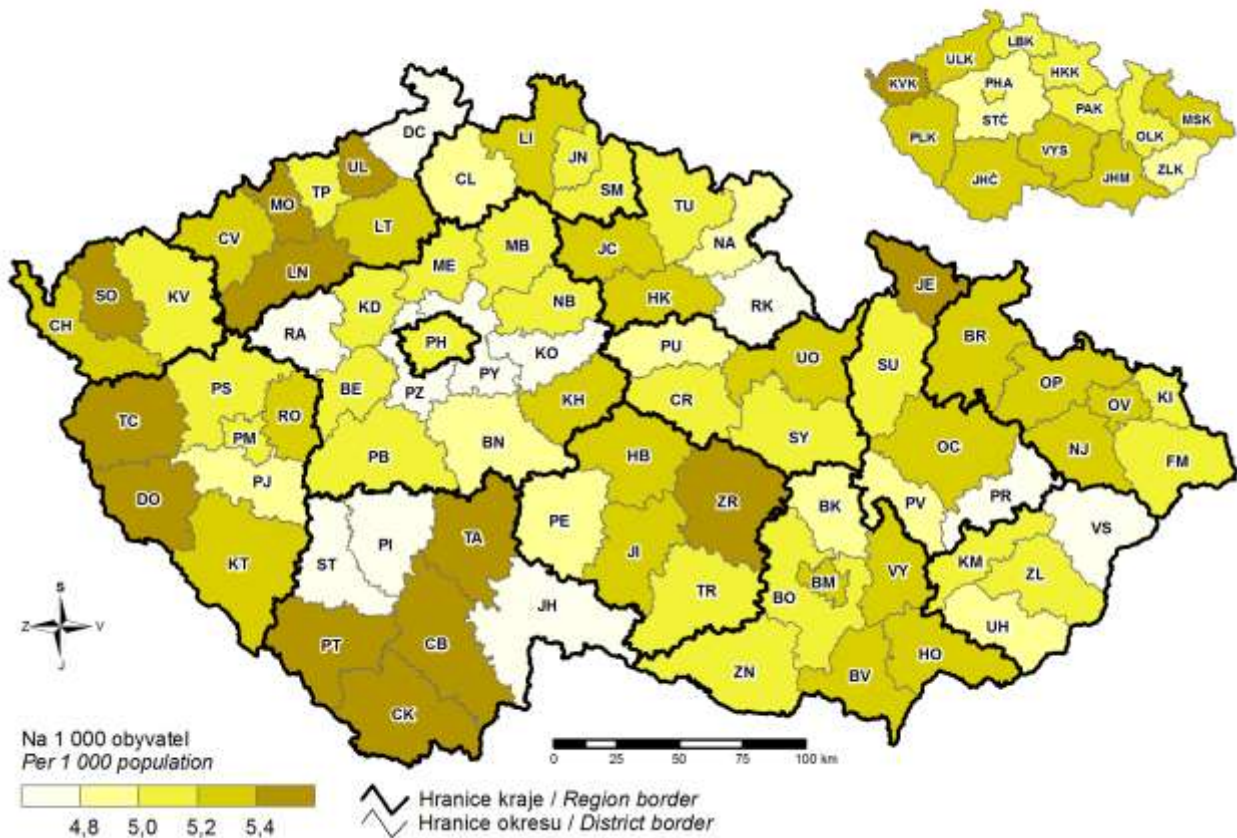
Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2014–2018



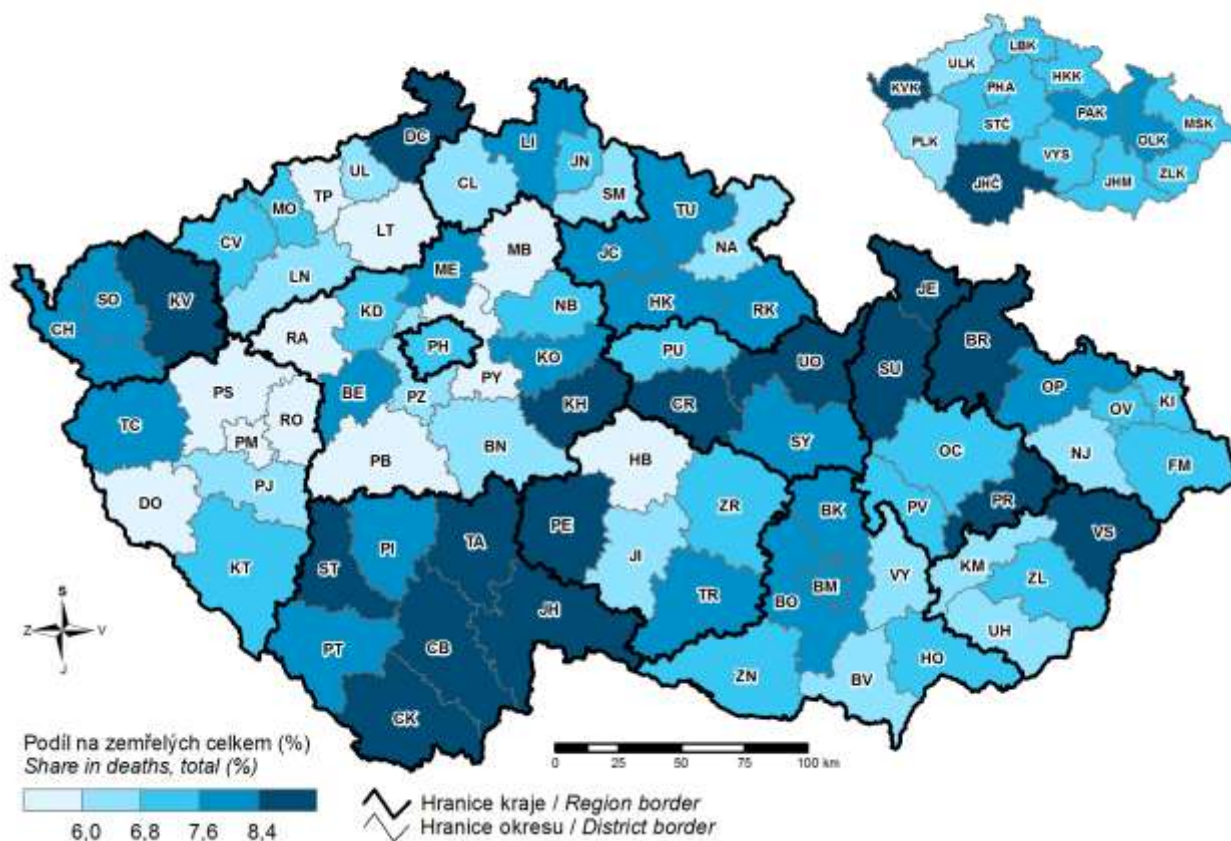
5. Spotřeba vody v roce 2018 a vývoj cen vody Water consumption in 2018 and the trend in water levies



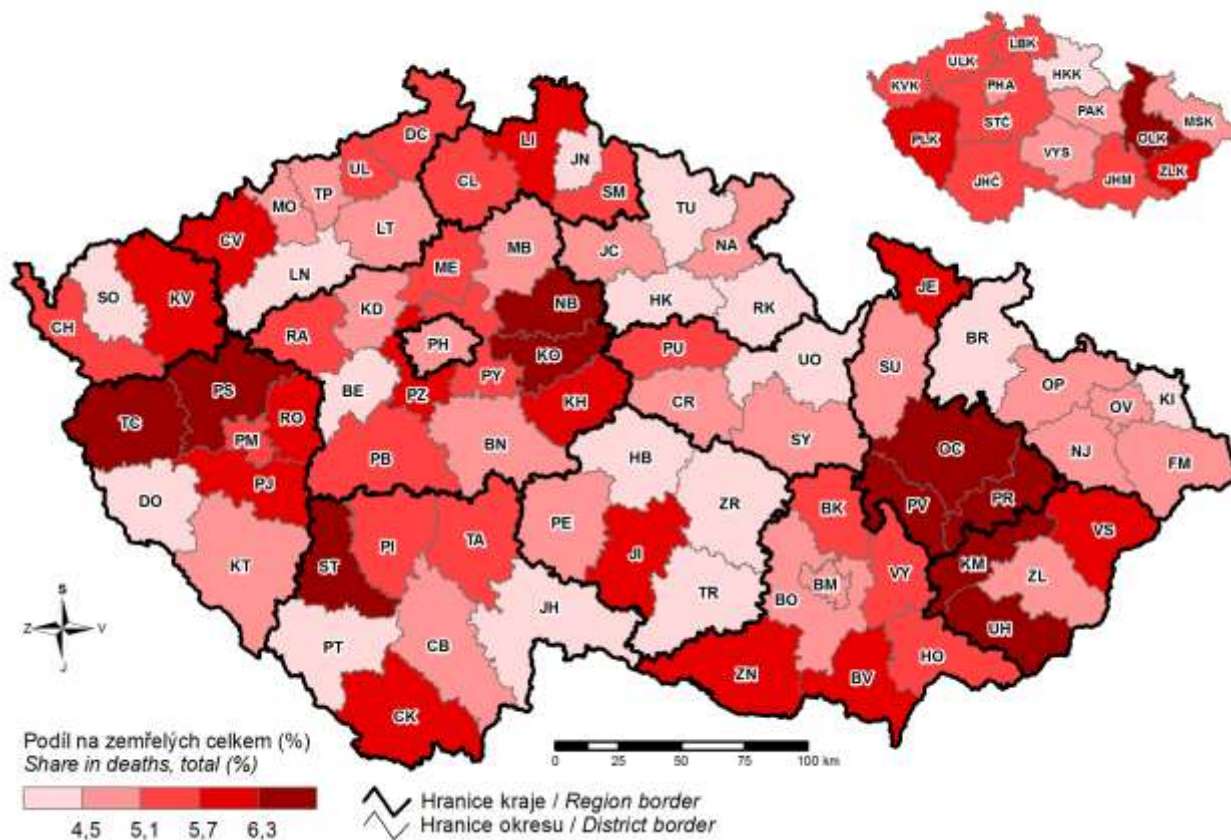
6. Sňatky v roce 2018 Marriages in 2018



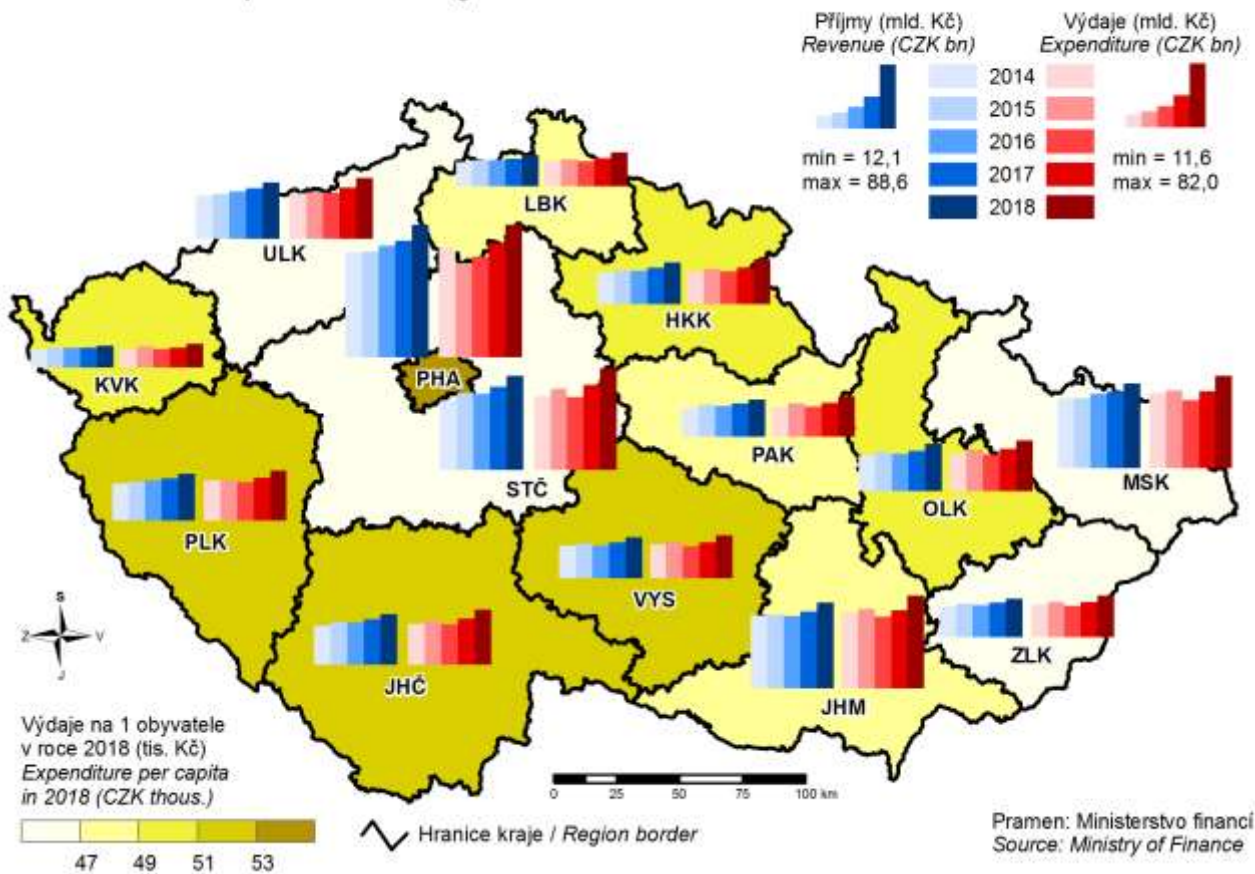
7. Zemřeli na nemoci dýchací soustavy v roce 2018 Deaths caused by diseases of the respiratory system in 2018



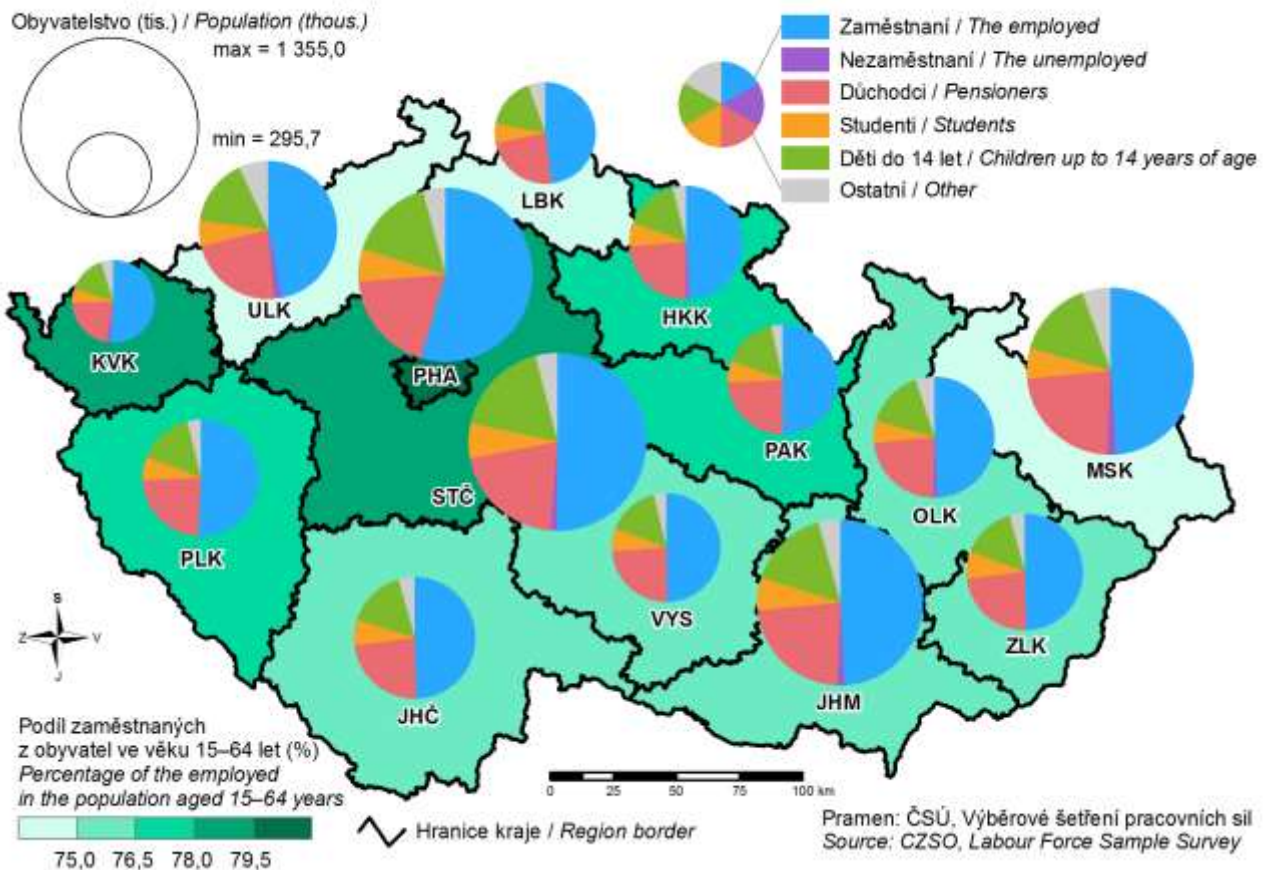
8. Zemřeli na vnější příčiny úmrtí v roce 2018 Deaths caused by external causes in 2018



9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů Revenue and expenditure of local governments

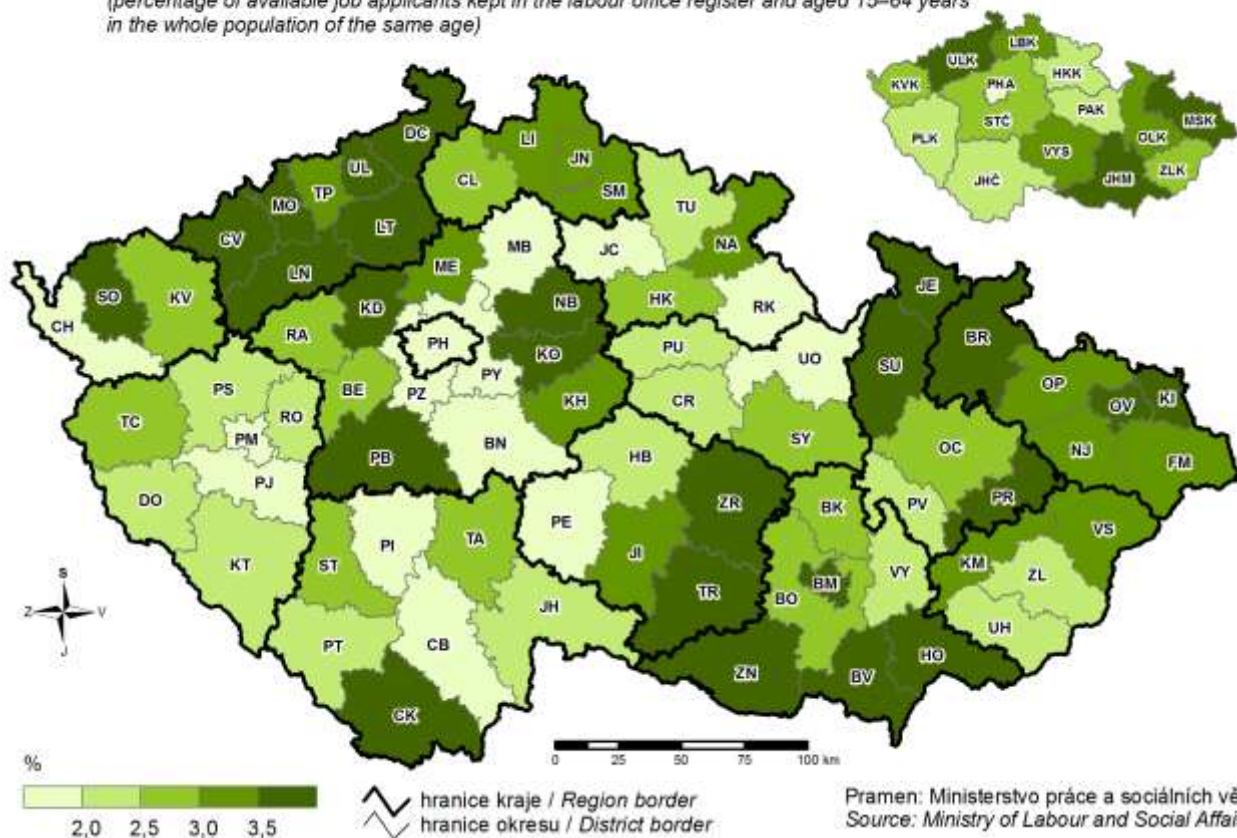


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2018 Participation rate of the population in 2018



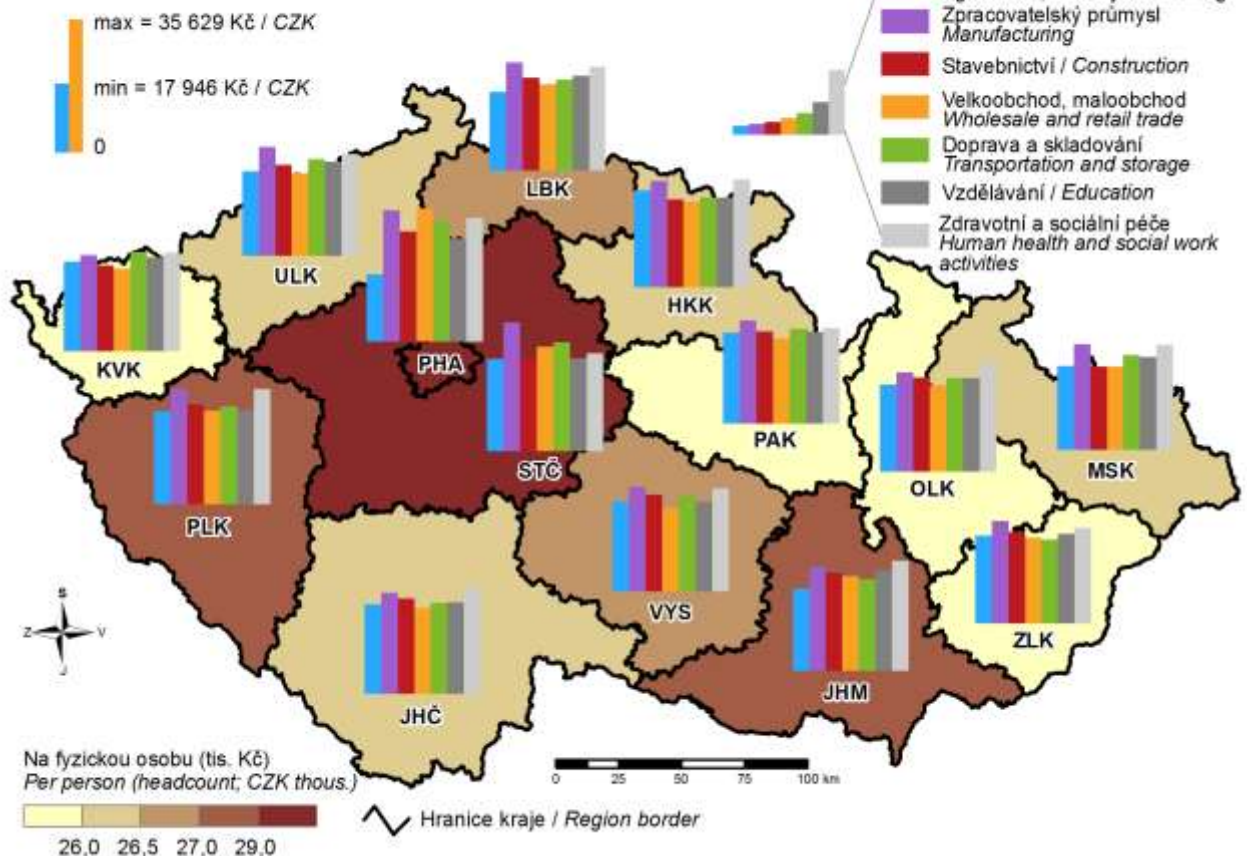
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2018

(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 2018
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)

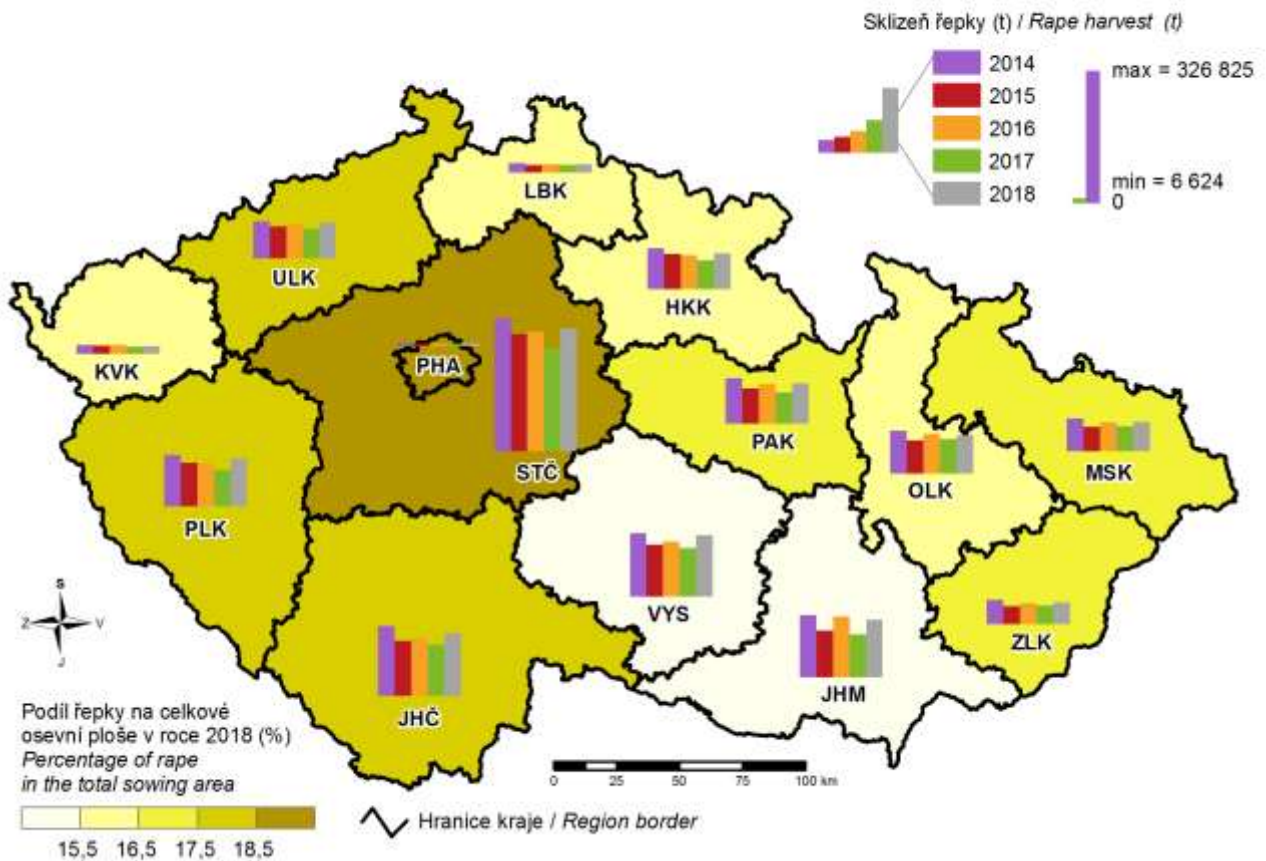


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2017

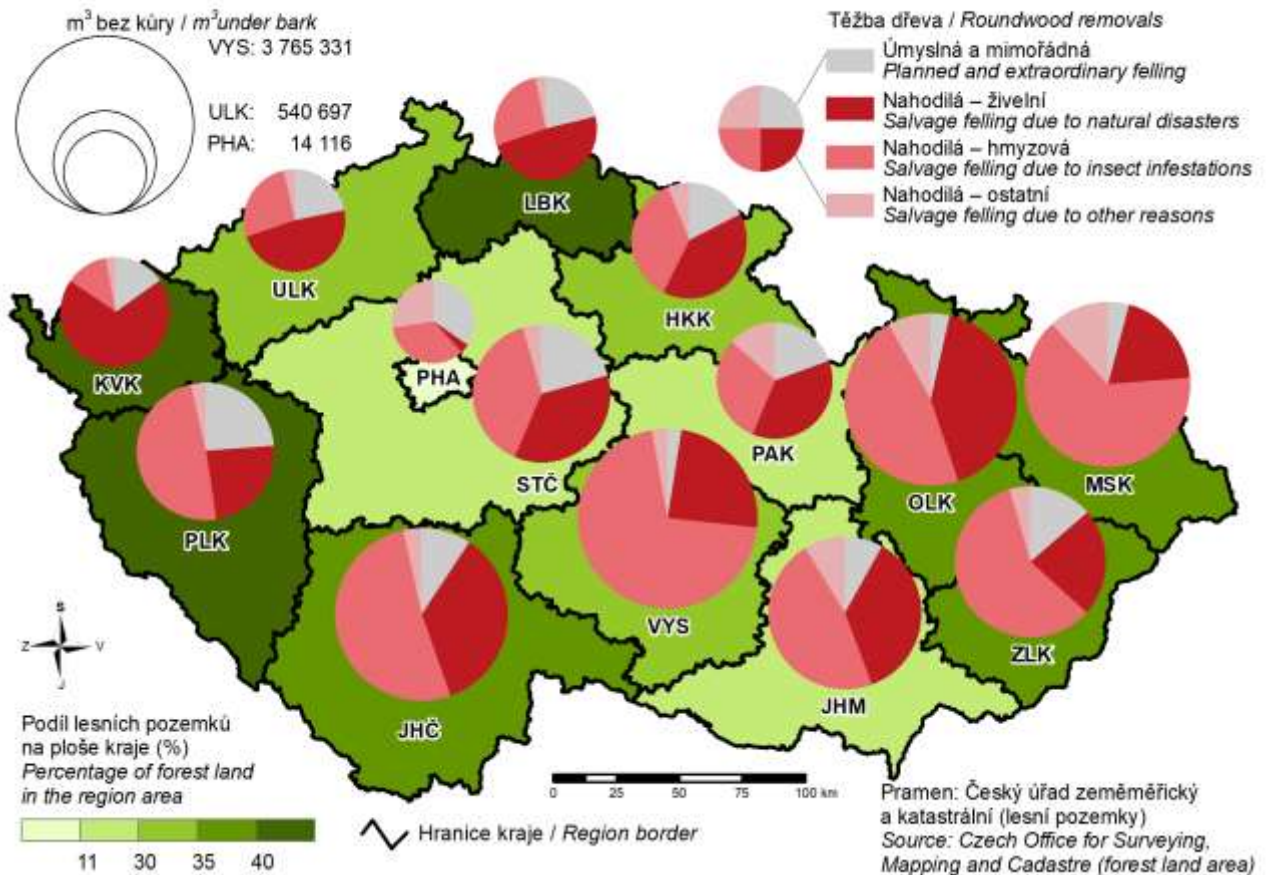
Average gross monthly wage in 2017



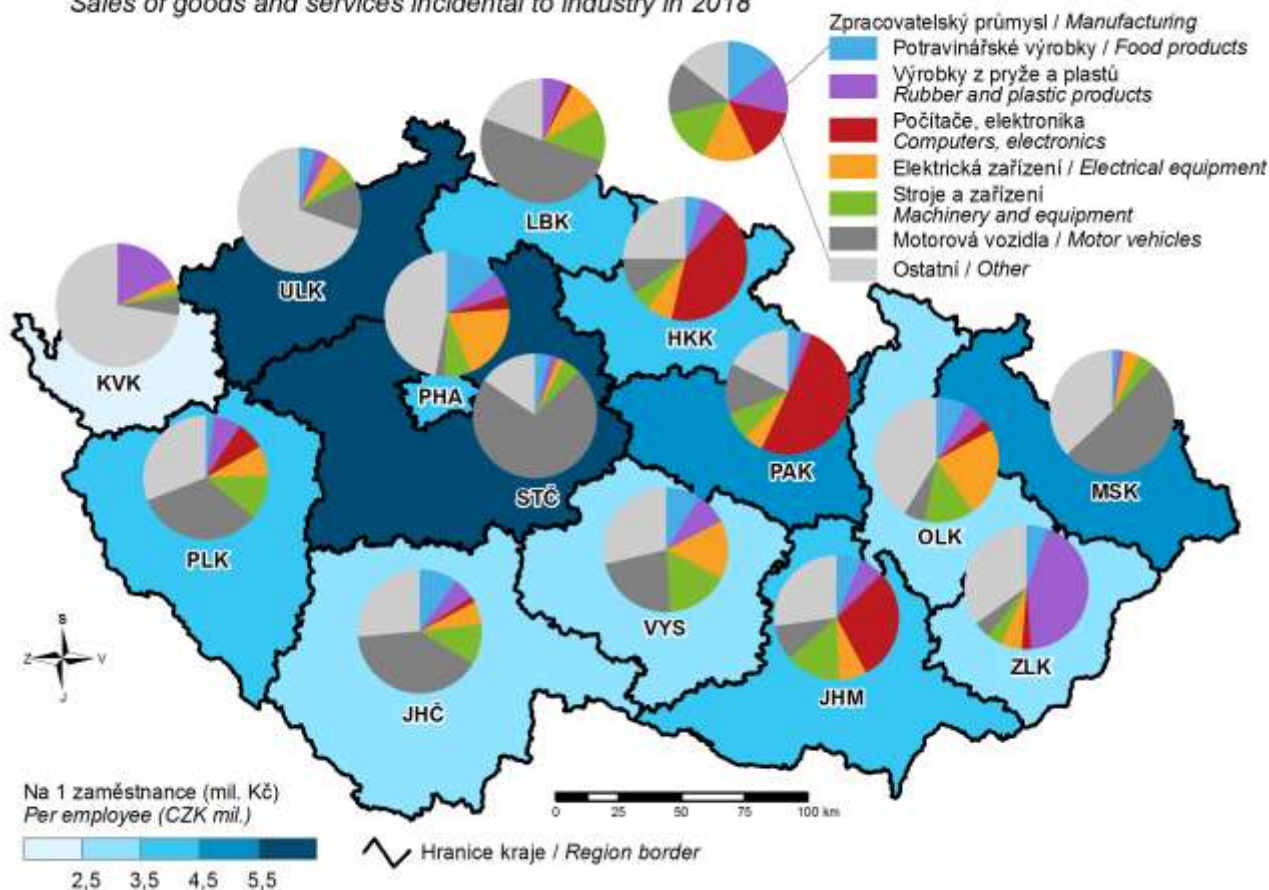
13. Sklizeň řepky v letech 2014–2018 Rape production in 2014–2018



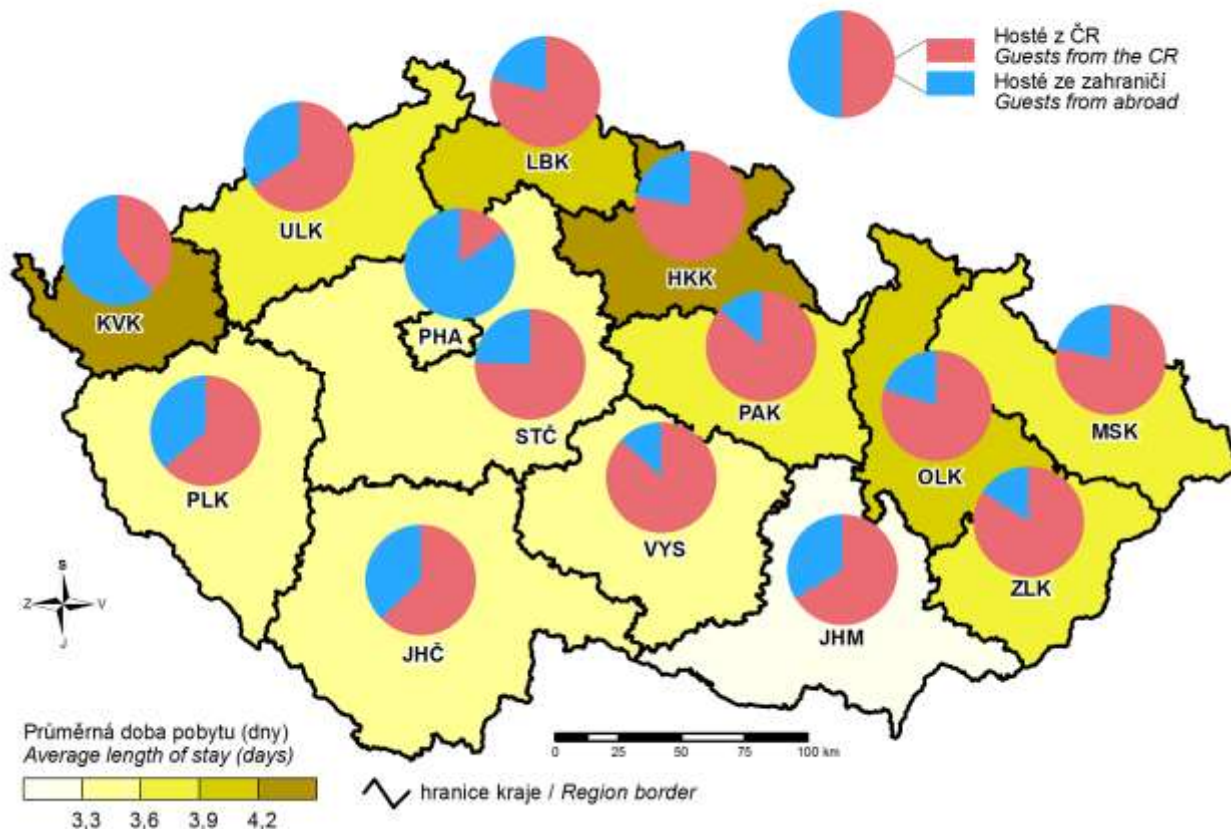
14. Těžba dřeva v roce 2018 Roundwood removals in 2018



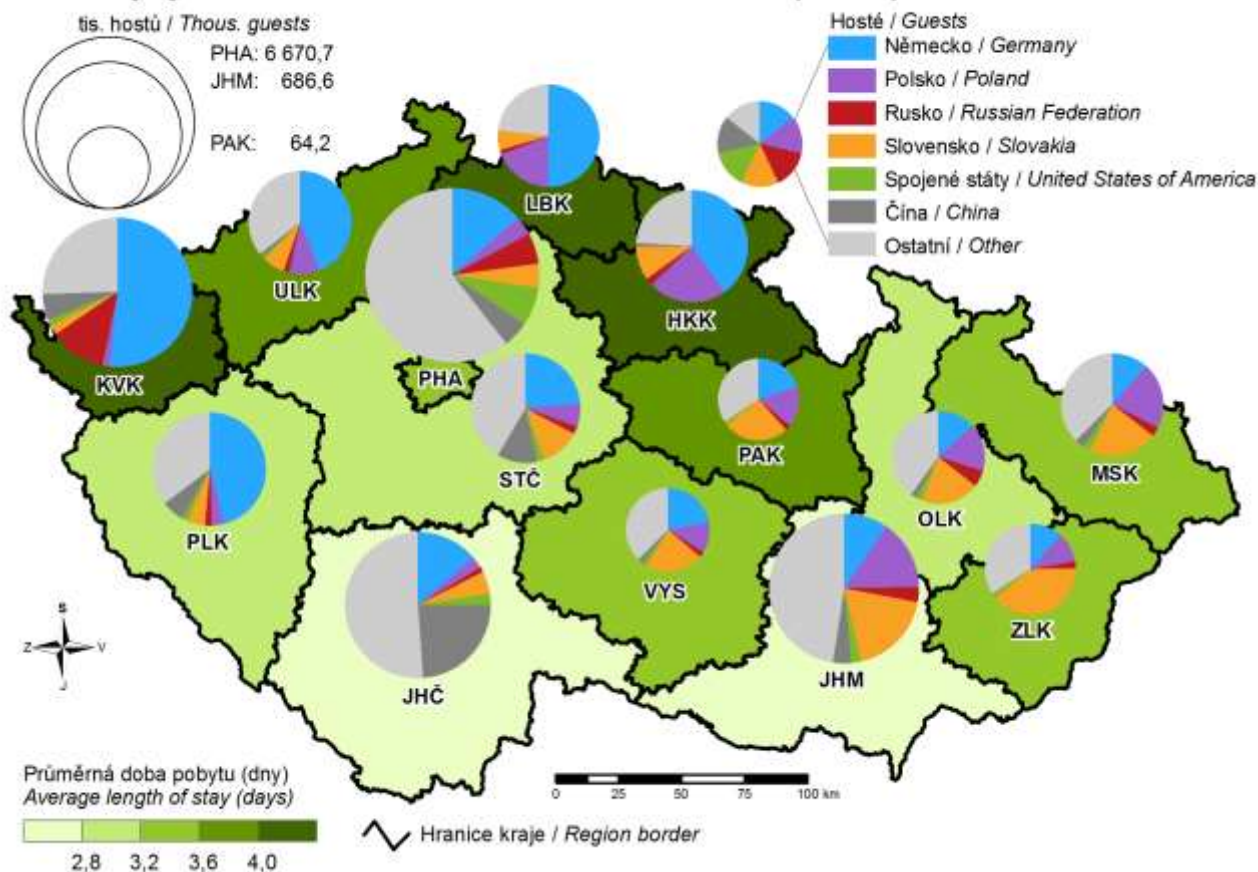
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2018 Sales of goods and services incidental to industry in 2018



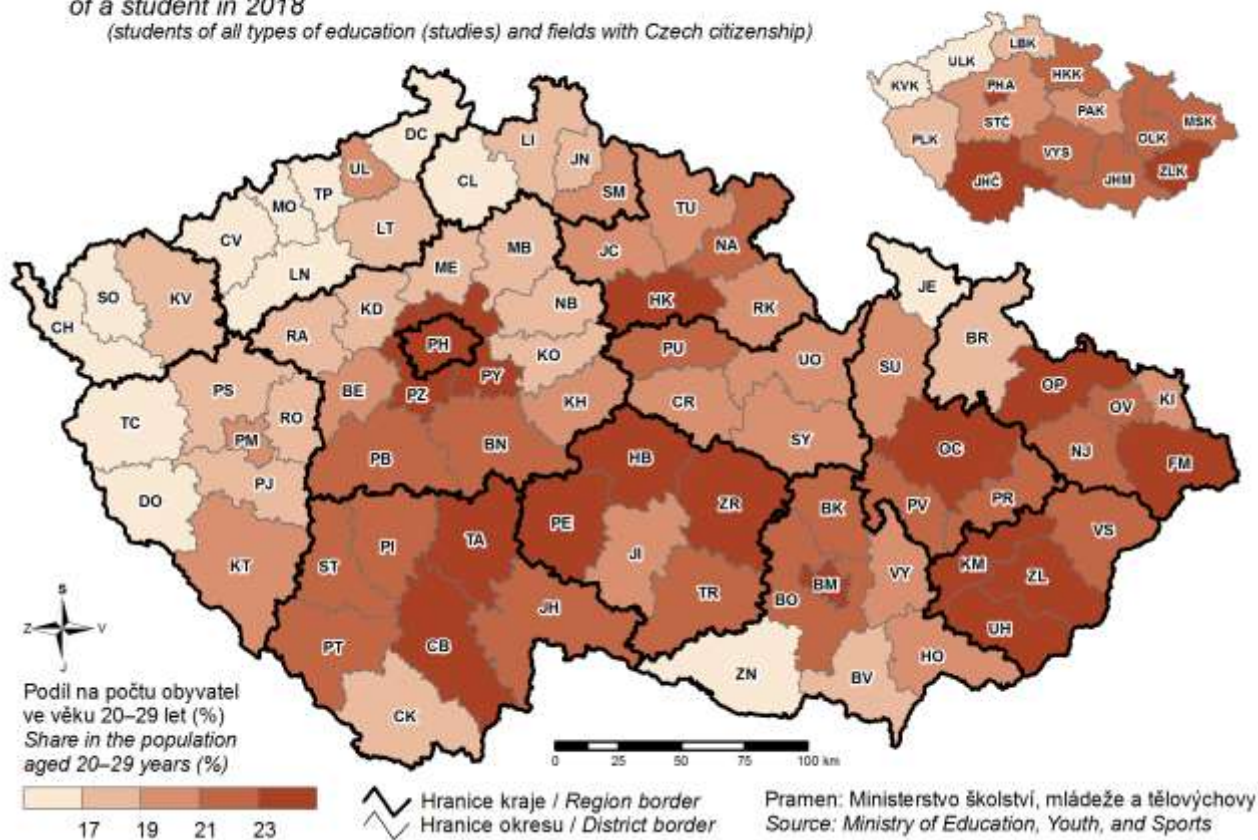
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2018 Guests in collective accommodation establishments in 2018



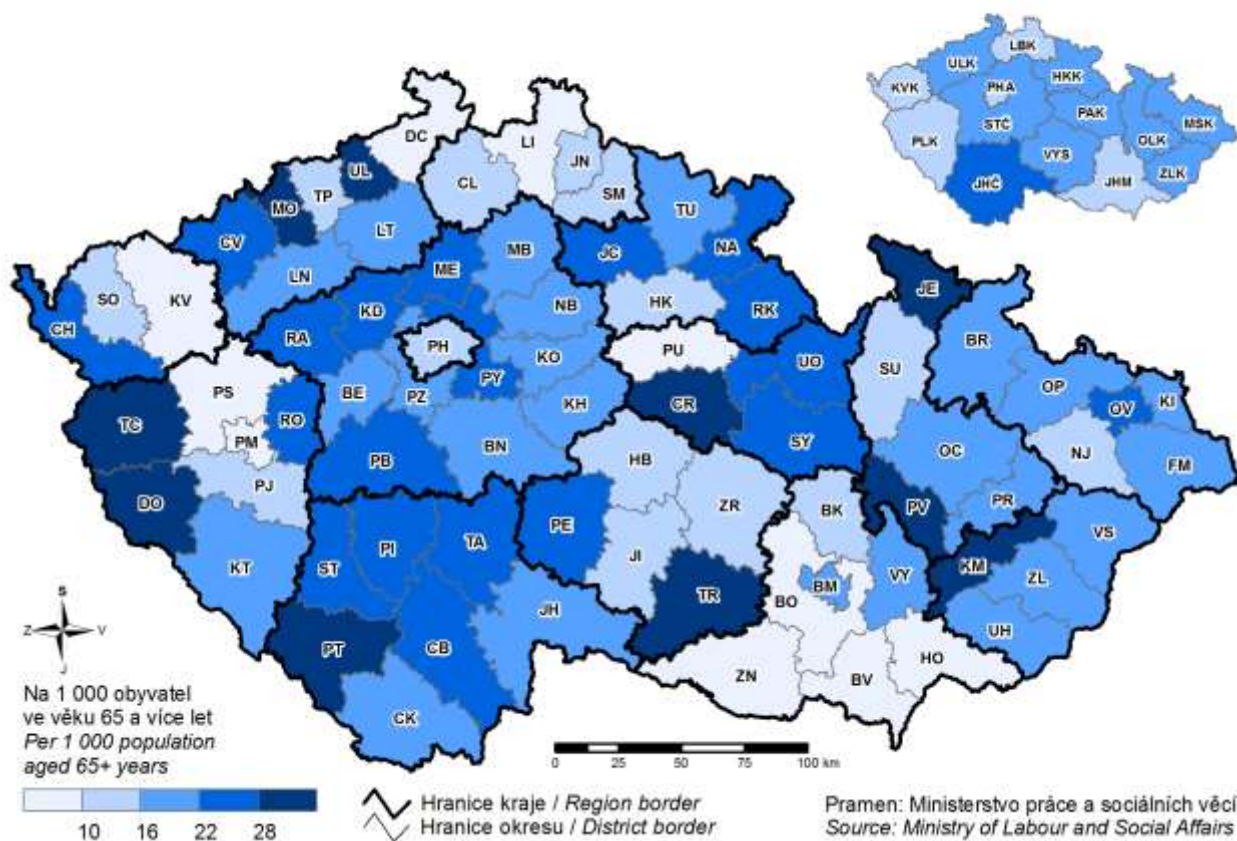
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2018 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2018



18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2018 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2018 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)



19. Lůžka v domovech pro seniory k 31. 12. 2018 Beds in retirement homes as at 31 December 2018



20. Dopravní nehody způsobené nepřiměřenou rychlostí v roce 2018 Traffic accidents caused by excessive speed in 2018

