

STATISTICKÁ ROČENKA JIHOČESKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE JIHOČESKÝ REGION

2020

Regionální statistiky / *Regional statistics*

České Budějovice, 18. prosinec 2020 / *18 December 2020*

Kód publikace / *Publication Code*: 330105-20

Č. j. / *Ref. No*: CSU-015899/2020-73

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.hrdeckralove.czso.cz

Pardubice | V Ráji 872, 531 53 Pardubice, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 466 743 480, (+420) 466 743 418

e-mail: infoservispa@czso.cz | www.pardubice.czso.cz

Jihlava | Ke Skalce 30, 586 01 Jihlava, Czech Republic

tel. / phone: (+420) 567 109 062, (+420) 567 109 073

e-mail: infoservisvys@czso.cz | www.jihlava.czso.cz

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

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

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

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

Zajímají Vás nejnovější údaje o inflaci, HDP, obyvatelstvu, průměrných mzdách a mnohé další? Najdete je na stránkách ČSÚ: 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

ISBN 978-80-250-2998-5 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3028-8 (pdf)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, České Budějovice, 2020

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. Díky svému rozsahu může podrobněji a souhrnně zobrazit demografický, sociální a ekonomický vývoj kraje. Mimo to poskytuje i vybrané údaje o životním prostředí. V letošním roce, kdy si připomínáme dvě desetiletí od ustavení krajů v současné územní struktuře v roce 2000, je vydáván také jubilejní 20. svazek této krajské publikace. Významnou výhodou všech předchozích ročníků, a i toho letošního, vedle obsahově sjednocené podoby ve všech krajích, byla vždy i skutečnost, že ve struktuře kapitol publikace navazovala na příslušný ročník celostátní statistické ročenky, zpracovávané Českým statistickým úřadem.

Letošní ročenka samozřejmě navazuje na vydané předchozí ročníky. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky říjnových voleb do zastupitelstev krajů a jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2017 až 2019, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je k dispozici především v elektronické podobě na internetu, ale i ve formě tištěné.

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.

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 18. ledna 2021.

Vzhledem k rozsahu ročenky není možné, aby publikované tabulky obsahovaly podrobnější členění dat. Pokud čtenáře podrobnější údaje zajímají, může se obrátit přímo na krajské pracoviště informačních služeb Českého statistického úřadu.

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 jiných zdrojů, 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 – 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 adrese <https://vdb.czso.cz>.

Krajská ročenka není určena k tomu, aby obsáhla všechny informace, které státní statistika shromažďuje a zpracovává. Podrobnější data o vývoji kraje, okresů, správních obvodů, obcí či mikroregionů jsou zveřejňována i v dalších produktech krajské správy (statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě. Právě na internetových stránkách Krajské správy ČSÚ v Českých Budějovicích (www.cbudejovice.czso.cz) lze nalézt mnoho dalších užitečných 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 srpna 2020 byla zveřejněna analýza Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Jihočeského kraje, která byla zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vede k přesvědčení, že naše 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 2021.

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

Reprodukce výňatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Jihočeského kraje 2020“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Rybník Rožmberk, Třeboň, okres Jindřichův Hradec

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. 2020, 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. Thanks to its scope, it can depict, in more detail and in a summary way, demographic, social, and economic development of the Region. Besides that, it provides also selected data on the environment. This year, when we commemorate two decades from the establishment of Regions in their current territorial structure in 2000, the jubilee 20th volume of this yearly fundamental regional publication is issued. It was always an important advantage of all previous editions as well as of this year's one that along with a content-unified structure in all Regions, as for the structure of chapters, the publication followed the relevant edition of the national Statistical Yearbook published by the Czech Statistical Office.

This year's yearbook naturally follows the previous editions issued. In the Chapter on Elections, readers can find results of elections to regional councils and one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic that were held in October. Data on the Region are published, basically, for the period from 2017 to 2019; in selected indicators it is in a longer time series since 2000. The publication is available mainly in electronic form on the Internet, but also in printed form.

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.

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 18 January 2021).

With regards to the extent of the regional statistical yearbook, it is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data. Readers who are interested in more detailed data can directly address a regional workplace of the Information Services Unit of the Czech Statistical Office.

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 data 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) were used. A large part of published data is regularly fed to the regional databases of the CZSO – e.g. 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 data source. It is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf>.

The regional statistical yearbook is not intended to 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 also published in other products of the Regional Office (e.g. 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 useful information can be found namely on the website of the Regional Office of the Czech Statistical Office in České Budějovice (www.cbudejovice.czso.cz), not only the latest data, but also interesting information about the Region, graphical outputs, information for respondents of statistical surveys, information about own activities of the Regional Office, and much more. In the end of August 2020, another analysis was published, this time with the topic of "Basic trends of demographic, social, and economic development of the Jihočeský Region" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Jihočeského kraje"); as every year, it was elaborated according to a unified template in all Regions.

Our long-term experience and users' interest in information in regional breakdown makes us believe that our regional statistical yearbook will continue to be a sought-after source of information for both professionals and lay readers. The same as in previous years, we welcome your potential suggestions and comments as to the Yearbook's content, which may be of valuable contribution to the preparation of regional publications in 2021.

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 2020 “ and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: Rožmberk fish pond in the town of Třeboň in the Jindřichův Hradec District

The following symbols have been used throughout:

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

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

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

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

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

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

The data given in the Yearbook are valid as at 15 December 2020 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 velikostních skupin obcí a okresů v letech 2016–2018.....	76
Nej... Jihočeského kraje v roce 2019	17	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2019.....	76
Charakteristika Jihočeského kraje	19	8. Životní podmínky	77
1. Základní charakteristika, okresy	23	8-1. Příjmy a charakteristiky bydlení domácností.....	77
1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2019.....	23	9. Trh práce	78
1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2019	26	9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity	78
1-3. Vybrané ukazatele za okres České Budějovice	34	9-2. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle vzdělání.....	78
1-4. Vybrané ukazatele za okres Český Krumlov	35	9-3. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle ekonomického postavení a podle věku.....	79
1-5. Vybrané ukazatele za okres Jindřichův Hradec	36	9-4. Zaměstnaní v NH a míra zaměstnanosti podle věku a vzdělání	79
1-6. Vybrané ukazatele za okres Písek.....	37	9-5. Zaměstnaní v NH podle sekcí CZ-NACE.....	80
1-7. Vybrané ukazatele za okres Prachatice.....	38	9-6. Zaměstnaní v NH podle klasifikace zaměstnání CZ-ISCO a postavení v zaměstnání.....	80
1-8. Vybrané ukazatele za okres Strakonice.....	39	9-7. Nezaměstnaní a obecná míra nezaměstnanosti podle věku a vzdělání	81
1-9. Vybrané ukazatele za okres Tábor	40	9-8. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE	82
Změny území krajů a okresů od roku 2000	41	9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle sekcí CZ-NACE	83
2. Území, podnebí	43	9-10. Mediány měsíčních hrubých mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.....	84
2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2019	43	9-11. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce	85
2-2. Bilance půdy	45	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2019	87
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2019	45	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věku, vzdělání a okresů k 31. 12. 2019.....	88
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2019	46	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2019	88
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje	47	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. 2019.....	89
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků	48	9-16. Zaměstnaní cizinci	90
3. Životní prostředí	49	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2019.....	90
3-1. Zvláště chráněná území	49	10. Organizační statistika	91
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2019 ..	50	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	91
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2019 ...	51	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti	91
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	51	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	92
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2019	52	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	92
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší	53	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	93
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3	53	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	94
3-8. Produkce podnikových odpadů podle vybraných činností v podnicích se sídlem v kraji.....	54	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2019	95
3-9. Produkce komunálního odpadu	55	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2019	96
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	56	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2019.....	96
3-11. Čistírný odpadních vod pro veřejnou potřebu	57	11. Zemědělství	97
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění	57	11-1. Vybrané údaje o zemědělství	97
4. Obyvatelstvo	58	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	98
4-1. Vybrané demografické údaje.....	58	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	98
4-2. Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku	59	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin	99
4-3. Sňatky.....	60	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	100
4-4. Rozvody	60	11-6. Hospodářská zvířata	100
4-5. Narození	61	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat ..	101
4-6. Potraty.....	61	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	101
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	62	11-9. Spotřeba hnojiv.....	102
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti...	63	11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2019.....	102
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	64		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2019	66		
4-11. Cizinci	69		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2019	69		
5. Makroekonomické ukazatele	70		
5-1. Makroekonomické ukazatele	70		
6. Místní rozpočty	72		
6-1. Příjmy kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí	72		
6-2. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí.....	73		
6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v roce 2019... ..	74		
7. Ceny	75		
7-1. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí	75		
7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí podle velikostních skupin obcí v letech 2016–2018	75		
7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	75		

12. Lesnictví.....	103	19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2019.....	138
12-1. Vybrané údaje o lesnictví.....	103		
12-2. Stav a lov zvěře.....	104		
13. Průmysl.....	105	20. Vzdělávání.....	139
13-1. Vybrané údaje o průmyslu.....	105	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání.....	139
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE.....	106	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2019/2020.....	141
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE.....	107	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2019/2020.....	141
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE.....	108	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2019/2020.....	142
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE.....	109	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2019.....	142
14. Energetika.....	110	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2019.....	143
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice.....	110	21. Zdravotnictví.....	144
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu.....	112	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví.....	144
15. Stavebnictví, bytová výstavba.....	113	21-2. Narození s vrozenou vadou.....	144
15-1. Stavebnictví a stavební povolení.....	113	21-3. Incidence zhoubných novotvarů.....	145
15-2. Bytová výstavba.....	114	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz.....	146
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2019.....	115	21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2018 podle okresů.....	147
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2019.....	116	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018.....	147
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2019.....	116	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2019.....	147
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2019.....	117	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2019.....	148
16. Cestovní ruch.....	118	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2019.....	148
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu.....	118	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2019.....	149
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2019.....	119	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2019.....	149
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2019.....	120	22. Sociální zabezpečení.....	150
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2019.....	121	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách.....	150
17. Doprava.....	122	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví.....	151
17-1. Vybrané údaje o dopravě.....	122	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví.....	152
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2020.....	123	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče.....	153
18. Informační společnost.....	124	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění.....	153
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti.....	124	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku.....	154
18-2. Informační technologie v domácnostech.....	124	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2019.....	155
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let.....	125	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2019.....	156
18-4. ICT odborníci a studenti.....	125	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2019.....	157
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů.....	126	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2019.....	157
18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2019.....	127	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů k 31. 12. 2019.....	158
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2019.....	127	23. Kultura, sport.....	159
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2019.....	128	23-1. Vybrané údaje o kultuře.....	159
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2019.....	128	23-2. Vybrané údaje o sportu.....	160
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2019.....	129	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2019.....	161
19. Věda a výzkum.....	130	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2019.....	161
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje.....	130	24. Kriminalita, nehody.....	162
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru.....	131	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech.....	162
19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu.....	132	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2019.....	163
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů.....	132	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2019.....	163
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách.....	133	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2019.....	164
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách.....	134	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2019.....	165
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT).....	135	24-6. Požáry podle odvětví vzniku.....	165
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2019.....	135	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	166
19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2019.....	136	24-8. Požáry podle okresů v roce 2019.....	167
19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2019.....	136	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2019.....	167
19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2019.....	137	25. Volby.....	168
19-12. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018.....	137	25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – základní údaje podle okresů.....	168
19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2019.....	138		



25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – platné hlasy podle okresů	169	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle SO ORP a obcí k 31. 12. 2019.....	184
26. Správní obvody, obce	170	27. Územní srovnání	192
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019	170	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019.....	192
26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019	171	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2019.....	198
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019	172	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad	200
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019	173	Metodické vysvětlivky	203
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2019	174	Informace o kraji na internetu	242
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019	175	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí.....	244
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019.....	176	Zkratky.....	245
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019	177	Texty a značky na geografické mapě kraje	247
26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019	178	Zkratky krajů a okresů	248
26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2019	179	Kartogramy.....	249
26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2019	180		
26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2019.....	182		

TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2020.

SEZNAM MAP A KARTOGRAMŮ

Geografická mapa Jihočeského kraje	17
Administrativní členění Jihočeského kraje	18
Města a městyse v Jihočeském kraji.....	18
1. Přirozený přírůstek (úbytek) počtu obyvatel podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2015–2019.....	249
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2015–2019.....	249
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2019.....	250
4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2015–2019	250
5. Spotřeba vody v roce 2019 a vývoj cen vody.....	251
6. Živě narození mimo manželství v roce 2019.....	251
7. Zemřelí na nemoci oběhové soustavy v roce 2019	252
8. Zemřelí na novotvary v roce 2019	252
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	253
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2019	253
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2019	254
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2018	254
13. Sklizeň brambor v letech 2015–2019.....	255
14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2019.....	255
15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2019	256
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2019	256
17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2019	257
18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2019.....	257
19. Příjemci invalidních důchodů v roce 2019.....	258
20. Dopravní nehody způsobené nedáním přednosti v jízdě v roce 2019	258

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů Jihočeského kraje s celorepublikovým průměrem v roce 2019.....	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2019.....	46
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2019.....	48
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2019.....	52
Graf 5	Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018.....	55
Graf 6	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2019.....	56
Graf 7	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2019.....	57
Graf 8	Přirozený přírůstek/úbytek obyvatelstva v Jihočeském kraji.....	65
Graf 9	Přírůstek obyvatelstva stěhováním v Jihočeském kraji.....	65
Graf 10	Přírůstek/úbytek obyvatelstva podle krajů v roce 2019.....	65
Graf 11	Věkové složení obyvatelstva Jihočeského kraje k 31. 12. 2009 a 2019.....	68
Graf 12	Cizinci v Jihočeském kraji.....	69
Graf 13	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE.....	71
Graf 14	Míra investic podle krajů.....	71
Graf 15	Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Jihočeském kraji.....	73
Graf 16	Výdaje místních rozpočtů v Jihočeském kraji.....	74
Graf 17	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance.....	83
Graf 18	Podíl nezaměstnaných osob (ke konci jednotlivých měsíců).....	84
Graf 19	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. 2019.....	87
Graf 20	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2019.....	92
Graf 21	Vzniklé a zaniklé obchodní společnosti podle krajů v roce 2019.....	93
Graf 22	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů.....	97
Graf 23	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji.....	99
Graf 24	Hospodářská zvířata v Jihočeském kraji (stav k 1. 4.).....	100
Graf 25	Výroba jatečných zvířat v Jihočeském kraji.....	101
Graf 26	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2018/2019.....	102
Graf 27	Těžba dřeva v Jihočeském kraji.....	103
Graf 28	Odstřel černé zvěře podle krajů.....	104
Graf 29	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů.....	105
Graf 30	Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů.....	111
Graf 31	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2019.....	115
Graf 32	Stavební práce "S" provedené v Jihočeském kraji.....	115
Graf 33	Bytová výstavba v Jihočeském kraji.....	117
Graf 34	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2019.....	119
Graf 35	Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle čtvrtletí v Jihočeském kraji.....	121
Graf 36	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2020.....	123
Graf 37	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2019.....	124
Graf 38	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji.....	143
Graf 39	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů.....	145
Graf 40	Lůžka ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb v Jihočeském kraji.....	155
Graf 41	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2019.....	158
Graf 42	Veřejné knihovny v Jihočeském kraji.....	160
Graf 43	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2019.....	164
Graf 44	Volební účast podle typu voleb a krajů.....	168
Graf 45	Volební účast ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů.....	169
Graf 46	Průměrný věk k 31. 12. 2019.....	170
Graf 47	Podíl nezaměstnaných osob podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.).....	172
Graf 48	Dokončené byty na 1 000 obyvatel v letech 2015–2019.....	176
Graf 49	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2019.....	202



CONTENTS

Foreword	7	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2019.....	74
The best ... of the Jihočeský Region in 2019	17	7. Prices	75
Characteristics of the Jihočeský Region	21	7-1. Average prices of selected types of real estate.....	75
1. Basic characteristics, Districts	23	7-2. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2016 to 2018.....	75
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2019.....	23	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	75
1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2019.....	26	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2016 to 2018.....	76
1-3. Selected indicators for the District of České Budějovice.....	34	7-5. Prices of selected agricultural commodities in December 2019.....	76
1-4. Selected indicators for the District of Český Krumlov.....	35	8. Living conditions	77
1-5. Selected indicators for the District of Jindřichův Hradec.....	36	8-1. Income and characteristics of private households.....	77
1-6. Selected indicators for the District of Písek.....	37	9. Labour market	78
1-7. Selected indicators for the District of Prachovice.....	38	9-1. Population by economic activity.....	78
1-8. Selected indicators for the District of Strakonice.....	39	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment.....	78
1-9. Selected indicators for the District of Tábor.....	40	9-3. Population aged 15+ years by employment status and by age.....	79
Changes to territories of Regions and Districts from 2000	41	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment.....	79
2. Area and climate	43	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section.....	80
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2019.....	43	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment.....	80
2-2. Land use.....	45	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	81
2-3. Land use by District as at 31 December 2019.....	45	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	82
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2019.....	46	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	83
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	47	9-10. Median wages and average gross monthly wages by sex and CZ-ISCO-08 major group.....	84
2-6. Extreme weather data.....	48	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.....	85
3. Environment	49	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 2019.....	87
3-1. Specially protected areas.....	49	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and District as at 31 December 2019.....	88
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2019.....	50	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2019.....	88
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2019.....	51	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 2019.....	89
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection.....	51	9-16. Employed foreigners.....	90
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2019.....	52	9-17. Employed foreigners by District as at 31 December 2019.....	90
3-6. Emissions of main air pollutants.....	53	10. Organizational statistics	91
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3.....	53	10-1. Businesses by selected legal form.....	91
3-8. Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office.....	54	10-2. Businesses by selected principal activity.....	91
3-9. Municipal waste generation.....	55	10-3. Businesses by number of employees category.....	92
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	56	10-4. Businesses by institutional sector.....	92
3-11. Public wastewater treatment plants.....	57	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form.....	93
3-12. Sludge production and sludge disposal methods.....	57	10-6. Businesses with identified activity.....	94
4. Population	58	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2019.....	95
4-1. Selected demographic data.....	58	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2019.....	96
4-2. Distribution of the population by sex and age.....	59		
4-3. Marriages.....	60		
4-4. Divorces.....	60		
4-5. Births.....	61		
4-6. Abortions.....	61		
4-7. Deaths by cause of death.....	62		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death.....	63		
4-9. Immigrants and emigrants.....	64		
4-10. Selected demographic data by District in 2019.....	66		
4-11. Foreigners.....	69		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2019.....	69		
5. Macroeconomic indicators	70		
5-1. Macroeconomic indicators.....	70		
6. Local government budgets	72		
6-1. Revenue of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	72		
6-2. Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities.....	73		

10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2019.....	96	19. Science and research	130
11. Agriculture	97	19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	130
11-1. Selected data on agriculture	97	19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector.....	131
11-2. Areas under crops	98	19-3. Government support of research and development	132
11-3. Harvest of crops	98	19-4. Patent activity of domestic entities.....	132
11-4. Per hectare yields of crops harvested.....	99	19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities.....	133
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	100	19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	134
11-6. Livestock	100	19-7. Science and engineering (S&E) professionals....	135
11-7. Animal production and livestock yields	101	19-8. Research and development expenditure by District in 2019.....	135
11-8. Meat production in terms of carcass weight.....	101	19-9. Research and development personnel by District in 2019.....	136
11-9. Consumption of fertilisers	102	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2019....	136
11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2019.....	102	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2019	137
12. Forestry.....	103	19-12. Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by District in 2018.....	137
12-1. Selected data on forestry.....	103	19-13. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2019.....	138
12-2. Stock and hunting of game	104	19-14. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2019.....	138
13. Industry.....	105	20. Education.....	139
13-1. Selected data on industry	105	20-1. Selected data on education.....	139
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	106	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2019/2020 school year	141
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	107	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2019/2020 school year	141
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	108	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2019/2020 school year.....	142
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	109	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2019.....	142
14. Energy.....	110	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2019	143
14-1. Selected data on electric power industry	110	21. Health.....	144
14-2. Selected data on consumption of natural gas	112	21-1. Selected data on health.....	144
15. Construction, housing construction	113	21-2. Live births with congenital malformations	144
15-1. Construction and building permits granted.....	113	21-3. Incidence of malignant neoplasms	145
15-2. Housing construction.....	114	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	146
15-3. Building permits granted by District in 2019.....	115	21-5. Live births with congenital malformations by District in 2018	147
15-4. Approximate value of constructions by District in 2019	116	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2018.....	147
15-5. Housing construction by District in 2019.....	116	21-7. Health care personnel by District in 2019	147
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2019.....	117	21-8. Health establishments by District in 2019	148
16. Tourism.....	118	21-9. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2019.....	148
16-1. Selected data on tourism.....	118	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2019	149
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2019.....	119	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2019.....	149
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2019.....	120	22. Social security.....	150
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2019.....	121	22-1. Selected data on social services	150
17. Transport	122	22-2. Pension recipients by type of pension and by sex	151
17-1. Selected data on transport.....	122	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex	152
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2020.....	123	22-4. State social support benefits and foster care benefits paid.....	153
18. Information society	124	22-5. Expenditure on sickness insurance benefits	153
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure	124	22-6. Disability badge holders by sex and age	154
18-2. Information technologies in households.....	124	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2019.....	155
18-3. Internet users aged 16+ years.....	125	22-8. Pension recipients by type of pension and by District as at December 2019	156
18-4. ICT specialists and students.....	125	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2019.....	157
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians.....	126		
18-6. Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2019	127		
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2019.....	127		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2019.....	128		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2019.....	128		
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2019.....	129		



22-10. State social support benefits and foster care benefits paid by District in 2019.....	157	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	175
22-11. Disability badge holders by District as at 31 December 2019.....	158	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2019.....	176
23. Culture, sport.....	159	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019.....	177
23-1. Selected data on culture.....	159	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019.....	178
23-2. Selected data on sport.....	160	26-10. Basic data by town as at 31 December 2019.....	179
23-3. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and District as at 31 December 2019.....	161	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2019.....	180
23-4. Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport as at 31 December 2019.....	161	26-12. Selected data by regional town in 2019.....	182
24. Crime, accidents.....	162	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019.....	184
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires.....	162	27. Territorial comparisons.....	192
24-2. Crime by District in 2019.....	163	27-1. Selected indicators by District in 2019.....	192
24-3. Traffic accidents by District in 2019.....	163	27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2019.....	198
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2019.....	164	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region.....	200
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2019.....	165	Methodological notes.....	222
24-6. Fires by economic activity, in which they started.....	165	Information on the regional websites.....	243
24-7. Fires by cause and activity igniting fire.....	166	Data sources taken over from ministries and other institutions.....	244
24-8. Fires by District in 2019.....	167	Abbreviations.....	246
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2019.....	167	Key and symbols on the geographical map of the Region.....	247
25. Elections.....	168	Regions and Districts – abbreviations.....	248
25-1. Elections to regional councils in 2020 – basic data by District.....	168	Cartograms.....	249
25-2. Elections to regional councils in 2020 – valid votes by District.....	169		
26. Administrative districts, municipalities.....	170		
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	170		
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2019.....	171		
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	172		
26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	173		
26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2019.....	174		

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 – 2020.

LIST OF MAPS AND CARTOGRAMS

Geographical map of the Jihočeský Region.....	17
Administrative map of the Jihočeský Region.....	18
Towns and market towns in the Jihočeský Region.....	18
1. Natural population change by municipality in the Jihočeský Region in 2015–2019.....	249
2. Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2015–2019.....	249
3. Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2019.....	250
4. Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2015–2019.....	250
5. Water consumption in 2019 and the trend in water levies.....	251
6. Live births outside marriage in 2019.....	251
7. Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2019.....	252
8. Deaths caused by neoplasms in 2019.....	252
9. Revenue and expenditure of local governments.....	253
10. Participation rate of the population in 2019.....	253
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2019.....	254
12. Average gross monthly wage in 2018.....	254
13. Potatoe production in 2015–2019.....	255
14. Sales of goods and services incidental to industry in 2019.....	255
15. Net consumption of electricity in 2019.....	256
16. Guests in collective accommodation establishments in 2019.....	256
17. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2019.....	257
18. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2019.....	257
19. Recipients of disability pensions in 2019.....	258
20. Traffic accidents caused by failure to give way in 2019.....	258

LIST OF GRAPHS

Graph 1. Selected indicators in the Jihočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2019.....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region by month in 2019.....	46
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2019.....	48
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2019.....	52
Graph 5. Waste generated by enterprises by Region of the enterprise's registered office in 2018.....	55
Graph 6. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2019.....	56
Graph 7. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2019.....	57
Graph 8. Natural change in the Jihočeský Region.....	65
Graph 9. Migration increase in the Jihočeský Region.....	65
Graph 10. Population change by Region in 2019.....	65
Graph 11. Age distribution of the population in the Jihočeský Region as at 31 December 2009 and 2019.....	68
Graph 12. Foreigners in the Jihočeský Region.....	69
Graph 13. Gross value added by CZ-NACE.....	71
Graph 14. Investment rate by Region.....	71
Graph 15. Revenue and expenditure of local government budgets in the Jihočeský Region.....	73
Graph 16. Local government budget expenditure in the Jihočeský Region.....	74
Graph 17. Average gross monthly wages per employee.....	83
Graph 18. Share of unemployed persons (as at the end of respective month).....	84
Graph 19. 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 2019.....	87
Graph 20. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2019.....	92
Graph 21. Births and deaths of business companies and partnerships by Region in 2019.....	93
Graph 22. Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region.....	97
Graph 23. Harvest of selected crops in the Jihočeský Region.....	99
Graph 24. Livestock in the Jihočeský Region as at 1 April of the reference year.....	100
Graph 25. Production of livestock for slaughter in the Jihočeský Region.....	101
Graph 26. Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2018/2019 crop year.....	102
Graph 27. Roundwood removals in the Jihočeský Region.....	103
Graph 28. Wild boar shot by Region.....	104
Graph 29. Average registered number of employees in industry by Region.....	105
Graph 30. Average consumption of electricity per capita in households by Region.....	111
Graph 31. Construction work "S" in the CR by Region in 2019.....	115
Graph 32. Construction work "S" implemented in the Jihočeský Region.....	115
Graph 33. Housing construction in the Jihočeský Region.....	117
Graph 34. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2019.....	119
Graph 35. Guests in collective tourist accommodation establishments by quarter in the Jihočeský Region.....	121
Graph 36. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2020.....	123
Graph 37. Internet users aged 16+ years by Region in 2019.....	124
Graph 38. Students in public and private universities in the Jihočeský Region.....	143
Graph 39. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region.....	145
Graph 40. Beds in selected residential social service establishments in the Jihočeský Region.....	155
Graph 41. Disability badge holders by Region as at 31 December 2019.....	158
Graph 42. Public libraries in the Jihočeský Region.....	160
Graph 43. Traffic accidents by main cause and Region in 2019.....	164
Graph 44. Turnout by type of elections and Region.....	168
Graph 45. Turnout in the elections to regional councils by Region.....	169
Graph 46. Average age as at 31 December 2019.....	170
Graph 47. Share of unemployed persons by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region as at 31 December.....	172
Graph 48. Dwellings completed per 1 000 population in the years 2015–2019.....	176
Graph 49. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2019.....	202



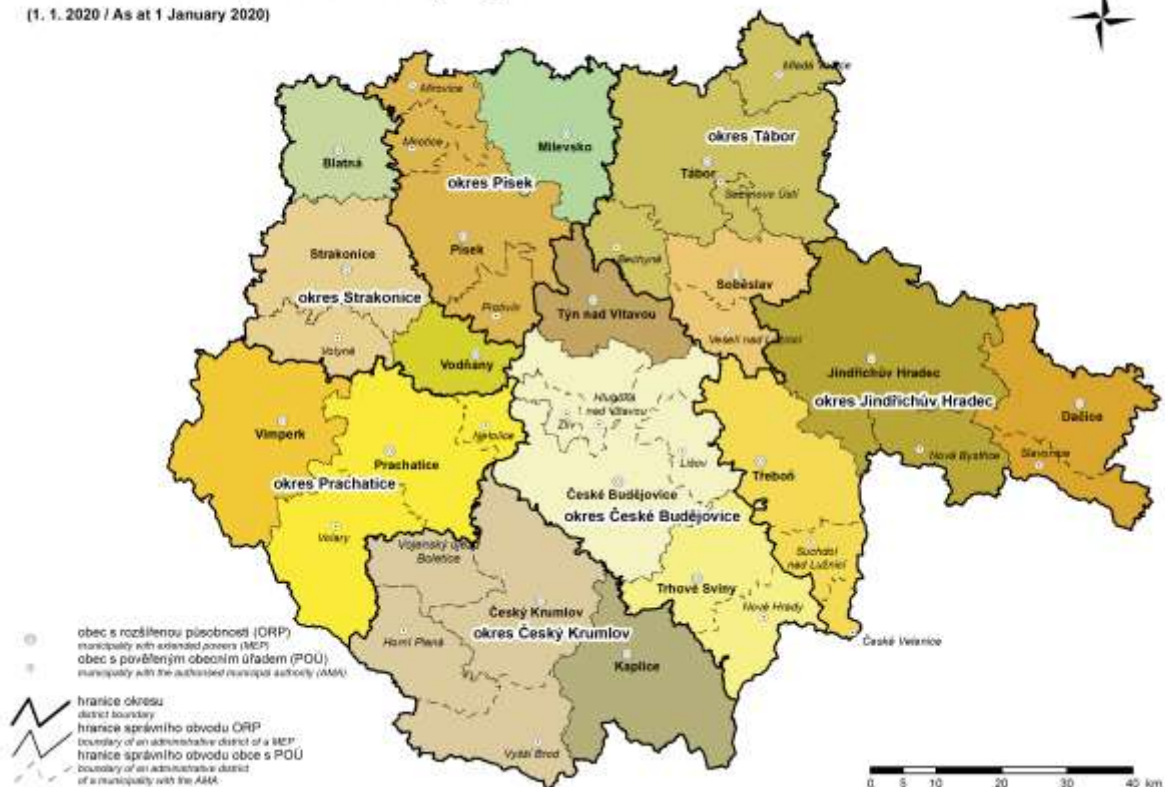
Geografická mapa Jihočeského kraje
 Geographical map of the Jihočeský Region



Nej... Jihočeského kraje v roce 2019		The best ... of the Jihočeský Region in 2019	
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 94 463 obyvatel okres České Budějovice	The most populated municipality	České Budějovice 94 463 population České Budějovice District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Minice 34 obyvatel okres Písek	The least populated municipality	Minice 34 population Písek District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	58,1 let Minice 34 obyvatel okres Písek	Municipality with the highest average age	58.1 years Minice 34 population Písek District
Obec s nejnižším průměrným věkem	33,8 let Měky nec 52 obyvatel okres Strakonice	Municipality with the lowest average age	33.8 years Měky nec 52 population Strakonice District
Nejvyšší naměřená teplota	36,3 °C – 30. června Meteorologická stanice České Budějovice	The highest daily maximum temperature	36.3 °C on 30 June Weather station České Budějovice
Nejnižší naměřená teplota	-13,9 °C – 23. ledna Meteorologická stanice Churáňov	The lowest daily minimum temperature	-13.9 °C on 23 January Weather station Churáňov

Administrativní členění Jihočeského kraje Administrative map of the Jihočeský Region

(1. 1. 2020 / As at 1 January 2020)



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

(1. 1. 2020 / As at 1 January 2020)



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 jihu 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 Jihočeského kraje tvoří státní hranice s Rakouskem a Spolkovou republikou Německo, dále sousedí s kraji Plzeňským, Středočeským, Krajem Vysočina a Jihomoravským. 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 se kraj podílí necelými 13 % na ploše České republiky. Z tohoto území zaujímají více než třetinu lesy a zhruba 4 % pokrývají vodní plochy. Převážná část kraje 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 tis. rybníků, jejichž celková výměra dnes představuje více než 30 tis. hektarů. Největšími, nejen v kraji ale i v České republice, jsou rybníky Rožmberk, Hrusický rybník a Bezdrev. Kromě toho byla na území kraje vybudována i jiná velká vodní díla: Lipno, které je s 4 870 ha největší vodní plochou 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, nenacházejí se zde 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 republiky charakterizovat jako méně poškozené a zatížení emisemi se postupně snižuje, je zde stále 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, chráněných krajinných oblastí Šumava, Třeboňsko a Blanský les. V kraji se nachází více než 300 maloplošných chráněných území a chráněných přírodních výtvarů. Celkem je chráněna přibližně pětina území kraje.

Městskými památkovými rezervacemi jsou historická centra měst České Budějovice, Český Krumlov (roku 1992 zapsáno mezi památky UNESCO), Jindřichův Hradec, Prachatice, Slavonice, Tábor a Třeboň. Kromě toho je v kraji celá řada historických pamětihodností. 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.

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.

Jihočeský kraj je krajem s nejmenší hustotou zalidnění z celé České republiky. Ta se dlouhodobě pohybuje kolem hodnoty 63 obyvatel na 1 km². Největší hustotu obyvatelstva má okres České Budějovice, kde žije 30 % obyvatel kraje. Je to dáno především soustředěním do samotného města České Budějovice. Dalšími velkými městy jsou Tábor, Písek, Strakonice a Jindřichův Hradec. V těchto pěti městech žije téměř třetina Jihočeňů. Naproti tomu nejmenší obce do 200 obyvatel představují zhruba 37 % z celkového počtu obcí, ale žije v nich přibližně 4 % celkového počtu obyvatel kraje.

Obyvatelstvo kraje je ve srovnání s celou Českou republikou nepatrně starší. 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.

Na tvorbě hrubého domácího produktu České republiky se kraj podílí přibližně 5 % a v přepočtu na 1 obyvatele se trvale pohybuje pod republikovým průměrem.

V zemědělství převažuje v rostlinné výrobě pěstování obilovin, olejnin a pícnin, významná je též produkce brambor. V živočišné výrobě se jedná především o chov skotu a drůbeže. 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. Jihočeský kraj však nepatří mezi rozhodující průmyslové oblasti České republiky. Stavební podniky kraje zajišťují především práce na inženýrských stavbách. V regionálním srovnání podle objemu stavebních prací patří Jihočeský kraj ke krajům střední důležitosti. Zásadní význam však mají jižní Čechy pro českou energetiku. Především díky jaderné elektrárně Temelín kraji náleží druhé místo ve výrobě elektřiny s pětinovým podílem na celorepublikové hodnotě. Chladicí věže jaderné elektrárny se staly novou dominantou jihočeské krajiny.

Podíl nezaměstnaných osob dosahuje dlouhodobě podprůměrných hodnot a Jihočeský kraj se v mezikrajském porovnání řadí na jednu z nejnižších příček.

Ve statistickém registru ekonomických subjektů je registrováno více než 160 tis. podniků, organizací a podnikatelů. Jeho největší část tvoří podnikatelé – fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

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.

Síť školských zařízení tvoří mateřské, základní a střední školy, včetně gymnázií. Vysokoškolské vzdělání je možno získat v Českých Budějovicích na některé z fakult Jihočeské univerzity nebo na Vysoké škole technické a ekonomické a 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.

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 další. Přírodního prostředí s vysokou lesnatostí, vodními plochami a velkým počtem kulturních památek je využíváno k návštěvám a rekreaci nejen občany z celé ČR, ale i zahraničními turisty. V letním období láká zejména oblast Lipna, Orlíku, jihočeských rybníků a Šumavy, v zimě pak lyžařské areály Zadov-Churáňov a Lipno (Kramolín).

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.

V posledních letech se rozvíjí mnoho forem přeshraniční spolupráce. Jednou z nich je Euroregion Šumava/Bayerischer Wald/Mühlviertel, který zahrnuje území o celkové rozloze více než 16 tis. km² s téměř 1,3 mil. obyvateli z Horního Rakouska, Bavorska a Jihočeského a Plzeňského 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 více než 10 tis. km² s téměř 0,7 mil. obyvatel. Cílem přeshraniční spolupráce je společná reprezentace regionu, výměna informací, rozvoj cestovního ruchu a podobně. V červnu 2012 byl v rakouském Linci založen Evropský region Dunaj-Vltava, který zahrnuje území ve třech státech s rozlohou 60 tis. 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: the Českobudějovická Basin and the Třeboňská Basin.

Major part of the borderline of the Jihočeský Region is formed by the state border with Austria and the Federal Republic of Germany. 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.

With its area of 10 058 km², the Region contributes almost 13% to the total area of the Czech Republic. Forest land covers more than one third of the Region and about 4% of the Region's area are covered by bodies of water. Major part of the Region 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 thousand fish ponds were constructed there; their total area 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, Horusický rybník, and Bezdrev. Besides that, also other large waterworks were built on the territory of the Region: Lipno, which is with its 4 870 ha the largest water surface area in the CR, 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 kinds in the Region – vast forests of Šumava and Novohradské hory Mountains, 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.

Although the environment of the Region within the country can be characterised as “with relatively low environmental damage” and the level of emissions is gradually decreasing, there are still many polluters, especially 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 resulted in the establishment of the Šumava National Park, protected landscape areas of Šumava, Třeboňsko (an area around the town of Třeboň), and Blanský les (Blanský Forest). There are over 300 small-size protected areas and protected nature formations in the Region. In total, almost a fifth 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. 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.

As at 1 January 2016, within optimisation of military districts, local changes were made during which a new municipality of 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 of the Český Krumlov District and of the Prachatice District. The territory of the military district was reduced by a fourth and now it has no permanent residents at all. Besides this military district, the Region comprises now 623 self-governing municipalities (56 of them with the status of town) with almost 2 thous. municipality parts.

The Jihočeský Region is a Region with the lowest population density in the whole Czech Republic. For a long-term, its density is about 63 people per square kilometre. The highest population density is in the České Budějovice District, in which 30% of the Region's population live. It is mainly because of the concentration in the city of České Budějovice itself. Other major towns include Tábor, Písek, Strakonice, and Jindřichův Hradec. Almost one third of the Region's population

lives in those five towns. On the other hand, the smallest municipalities with less than 200 population make about 37% of the total number of municipalities; however, approximately 4% of the total Region's population live there.

The Region's population is slightly older compared to the whole Czech Republic. 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 Region contributes about 5% to the gross domestic product (GDP) formation of the Czech Republic and as for the GDP per capita it is below the national average for a long period.

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 poultry. 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 of the CR. Construction enterprises of the Region are focusing mainly on civil engineering works. In a comparison of Regions as for the volume of construction works, the Jihočeský Region belongs to Regions of a medium importance. However, South Bohemia has crucial importance for the Czech energy sector. Mainly thanks to the Temelín nuclear power plant, the Region ranks second as for power generation; it makes a fifth of the nationwide total. Cooling towers of the nuclear power plant became a new prominent landmark of the South Bohemian landscape.

The share of the unemployed persons reaches below-average values for a long period, ranking the Jihočeský Region on one of the lowest places in the regional comparison.

In the statistical Business Register, over 160 thousand enterprises, organisations, and entrepreneurs are registered. The biggest part is comprised of private entrepreneurs in business under the Trade Act.

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 city of České Budějovice with Linz in the Upper Austria and was the first one 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 basic transport accessibility of municipalities sufficiently; however, the Region's territory is not connected now to the network of highways within the CR.

The network of educational establishments comprises nursery schools, basic schools, and secondary schools, including grammar schools. Higher education can be obtained in the city of České Budějovice at some of faculties of the Jihočeská univerzita (University of South Bohemia) or the Vysoká škola technická a ekonomická (Institute of Technology and Business), and in the town of Jindřichův Hradec, which hosts the Faculty of Management of the Vysoká škola ekonomická Praha (University of Economics, Prague). Besides that, there are also 2 private universities, namely the Vysoká škola evropských a regionálních studií (College of European and Regional Studies) and the Filmová akademie M. Ondříčka (Film Academy of Miroslav Ondříček) in the town of Písek.

Cultural establishments can be found mainly in towns, especially district towns. The best-known cultural establishments include the Jihočeské divadlo (South-Bohemian Theatre), the Alšova jihočeská galerie (South-Bohemian Gallery of Mikoláš Aleš), the open-air theatre with revolving auditorium in the town of Český Krumlov, and other establishments. The countryside of the Region – with its large forest coverage, water surface areas, and a great number of national monuments – is the place of leisure and recreation activities not only for people from the whole CR but also for foreigners. In summer, this particularly applies to the areas surrounding the Lipno reservoir, the Orlik reservoir, south-Bohemian fish ponds, and the Šumava Mountains, while in winter visitors come to ski resorts of Zadov-Churáňov and Lipno-Kramolín.

Exhibitions of various kinds take place at the České Budějovice Exhibition Grounds throughout the year. The most important are: the international agricultural exhibition called Země živitelka and the "HOBBY" exhibition.

During the last years, many forms of cross-border cooperation have been developing. One of them is the Šumava/Bayerischer Wald/Mühlviertel Euroregion, which comprises a territory with the total area of over 16 thous. km² with almost 1.3 mil population from Upper Austria, Bavaria, the Jihočeský Region, and the Plzeňský 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 over 10 thous. km² with almost 0.7 million population. The target of the cross-border cooperation is common presentation of the region, exchange of information, development of tourism, and the like. In June 2012, the Dunaj-Vltava European Region was established in Linz, Austria. It includes territories in 3 countries with the area of 60 thous. km² and 6 mil. population. 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 2019^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2019^{*)}

	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	64,0 ¹⁾	135,6	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	63,8 ¹⁾	68,9	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	644 083	6,0	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		22 942	3,9		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,4 ¹⁾	10,5	‰	Live births
zemřelí	‰	10,7 ¹⁾	10,5	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,8 ¹⁾	42,5	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,5 ¹⁾	41,1		Males
ženy		44,1 ¹⁾	43,9		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	281 771	4,9	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	438 114 ¹⁾	538 816	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	313,4	5,9	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	5,4 ¹⁾	2,7	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	39,1 ¹⁾	37,2	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	55,5 ¹⁾	60,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,0 ¹⁾	60,4	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,8 ¹⁾	2,0	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2018)	tis. fyz. osob	230,1	5,5	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2018)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2018)	Kč	28 119 ¹⁾	31 032	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2018)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		25 540 ¹⁾	25 119		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		29 782 ¹⁾	31 990		Industry
stavebnictví		28 029 ¹⁾	27 950		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	10 537	4,9	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	19 385	5,7	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		165 373	5,7		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		17 657	3,4		Business companies and partnerships
fyzické osoby		130 440	6,2		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	245 918	10,0	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	721 478	9,4	t	Harvest: Cereals
brambory	t	84 853	13,6	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	222 416	15,7	head	Cattle
prasata	kusy	93 639	6,1	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	180 747	4,7	CZK mil., cur. prices	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 2019^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2019^{*)}

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.	20 157	6,4	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 108	5,5		Dwellings started
Dokončené byty		2 229	6,1		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		3,5 ¹⁾	3,4		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		1 181	12,6		Collective accommodation establishments
lůžka		58 345	10,8		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 788 911	8,1	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerезidenti		636 965	5,8		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	23 017	6,3	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	57 646	6,0	persons	Pupils in basic schools
gymnází	osoby	7 811	6,0	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	18 116	6,5	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	841	4,7	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	16 344	6,7	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 672	5,3	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,2 ¹⁾	4,8		per 1 000 population
Nemocnice		9	4,6		Hospitals
lůžka		3 498	5,8		Beds
na 1 000 obyvatel		5,4 ¹⁾	5,7		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	233 654	4,9	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,344 ¹⁾	4,701	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 951	8,0		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	180 245	6,2	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		112 897	6,2		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 380 ¹⁾	13 487	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		9 229	4,6		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		14,3 ¹⁾	18,7		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 495	4,2		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		7,0 ¹⁾	10,1		per 1 000 population
usmrcení	osoby	58	10,6	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	239	11,3	persons	Seriously injured
Požáry		1 152	6,1		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

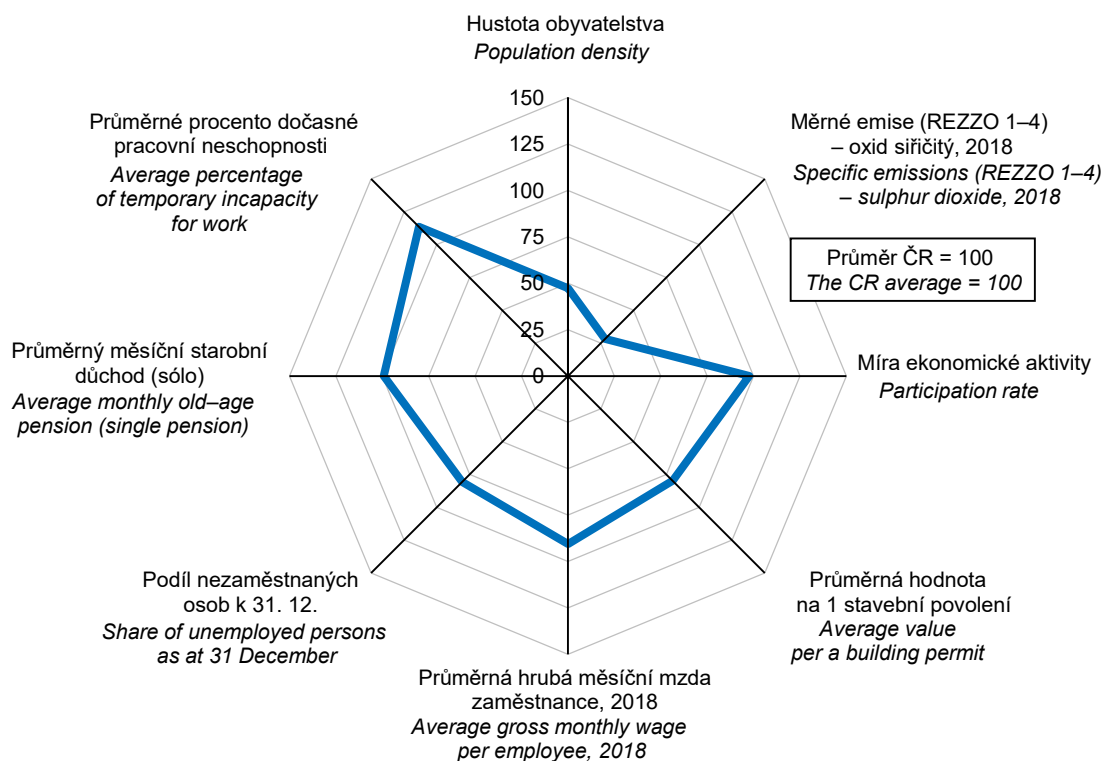
¹⁾ průměr ČR

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

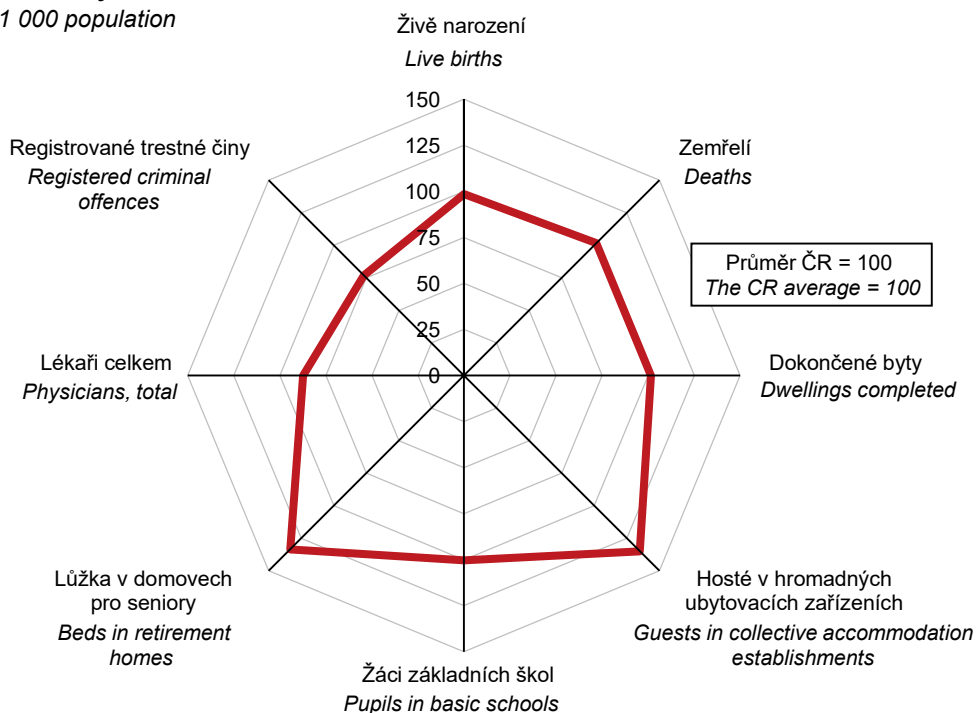
¹⁾ The CR average.



**Porovnání vybraných ukazatelů Jihočeského kraje
 s celorepublikovým průměrem v roce 2019**
*Selected indicators in the Jihočeský Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2019*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2019

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	1 005 634	1 005 690	1 005 689	1 005 638	1 005 635	1 005 661
zemědělská půda		496 431	494 376	491 753	491 150	490 527	490 052
orná		321 493	319 248	315 188	313 686	312 285	311 036
nezemědělská půda		509 203	511 314	513 936	514 488	515 109	515 609
lesní pozemky		373 749	375 989	377 489	377 758	378 005	378 332
Počet obcí		623	623	623	623	623	623
se statutem města		45	46	53	54	54	54
Podíl městského obyvatelstva	%	65,0	64,3	64,3	64,2 ⁴⁾	64,0	63,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	62,2	62,4	63,5	63,3 ⁴⁾	63,3	63,3
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²	.	.	0,89	0,80	0,78	0,77
oxidy dusíku NO _x	t/km ²	.	.	1,02	0,97	0,95	0,93
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	821	638	1 533	1 482	1 222	1 466
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatelstva celkem	osoby	625 991	626 766	637 910	635 907 ⁴⁾	636 381	636 443
ženy		318 696	318 766	323 399	322 720 ⁴⁾	322 936	322 807
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	625 293	627 766	635 771	636 138 ⁴⁾	636 611	636 707
ženy		318 291	319 029	322 617	322 854 ⁴⁾	322 998	322 871
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 088	10 595	15 037	14 894 ⁴⁾	14 838	15 200
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	104 095	93 438	92 715	93 935 ⁴⁾	94 968	95 890
ženy		50 689	45 389	45 319	45 895 ⁴⁾	46 290	46 631
15–64 let	osoby	436 375	446 006	446 990	439 059 ⁴⁾	434 132	429 563
ženy		216 273	220 527	220 141	216 625 ⁴⁾	214 167	211 847
65 let a více	osoby	85 404	88 322	99 001	103 144 ⁴⁾	107 511	111 254
ženy		51 655	53 113	58 366	60 334 ⁴⁾	62 541	64 393
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,8	40,9	41,2 ⁴⁾	41,4	41,6
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,8	10,9	10,0	10,5	10,0
zemřelí	‰	10,2	10,2	10,1	10,0	10,2	10,4
přistěhovalí	‰	5,5	10,1	7,7	6,7	7,2	7,4
vystěhovalí	‰	4,7	6,4	6,9	6,1	6,7	6,9
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-0,4	0,8	0,0	0,2	-0,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	3,7	0,9	0,6	0,5	0,5
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,4	3,3	1,7	0,6	0,7	0,2
sňatky	‰	5,5	4,9	4,5	4,5	4,3	4,1
rozvody	‰	2,7	3,0	2,9	2,8	2,5	2,7
potraty	‰	4,6	3,7	3,6	3,8	3,8	3,6
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,5	3,4	2,9	2,2	2,7	3,0
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,1	2,1	2,0	2,0	1,4	1,6
Potraty na 100 narozených celkem	‰	50,6	37,3	33,4	38,1	36,3	36,3
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	136 875	179 338	199 528	200 384	205 709	206 953
na 1 obyvatele	Kč	218 653	286 132	312 784	315 115	323 248	325 171
průměr ČR = 100	%	94,1	89,1	82,4	81,4	83,1	82,5
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,5	108,4	101,2	99,8	100,7	98,3
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	51 001	60 785	57 691	51 577	51 493	59 291
na 1 obyvatele	Kč	81 473	96 982	90 438	81 108	80 915	93 160
průměr ČR = 100	%	112,4	104,9	87,7	78,3	79,5	93,2

¹⁾ podle místa investice

²⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

³⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených

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



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2019

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
							AREA (as at 31 December)
1 005 696	1 005 798	1 005 809	1 005 798	1 005 800	1 005 798	ha	Land area, total
489 693	489 367	489 107	488 917	488 928	488 916		Agricultural land
310 043	308 550	307 741	307 217	306 529	305 552		Arable land
516 002	516 431	516 702	516 881	516 872	516 883		Non-agricultural land
378 556	378 852	379 061	379 319	379 664	379 998		Forest land
623	623	624	624	624	624		Number of municipalities with the status of town
54	55	55	56	56	56		
63,8	63,8	63,6	64,1	63,9	63,8	%	Share of urban population
63,4	63,4	63,5	63,7	63,8	64,0	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,65	0,61	0,36	0,40	0,32	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
0,91	0,87	0,87	0,88	0,83	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
1 756	2 024	747	1 273	2 009	2 083	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
636 911	637 292	638 307	639 180	640 909	643 145	persons	Mid-year population, total
323 057	323 173	323 484	323 824	324 388	325 204		Females
637 300	637 834	638 782	640 196	642 133	644 083	persons	Population, total (as at 31 December)
323 253	323 387	323 669	324 183	324 865	325 615		Females
15 366	16 390	17 590	19 204	21 225	22 942		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
96 875	97 967	99 112	100 169	101 230	101 919	persons	0–14
47 203	47 753	48 194	48 755	49 296	49 669		Females
425 694	421 869	417 841	414 856	412 313	410 332	persons	15–64
209 891	207 853	205 670	204 024	202 383	201 199		Females
114 731	117 998	121 829	125 171	128 590	131 832	persons	65+
66 159	67 781	69 805	71 404	73 186	74 747		Females
41,9	42,1	42,3	42,5	42,7	42,8	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,1	10,4	10,6	10,8	10,5	10,4	‰	Live births
10,1	10,9	10,1	10,6	10,4	10,7	‰	Deaths
7,8	8,1	8,6	9,4	10,4	11,2	‰	Immigrants
6,8	6,7	7,6	7,4	7,5	7,8	‰	Emigrants
0,0	-0,5	0,5	0,2	0,1	-0,3	‰	Natural population change
0,9	1,4	1,0	2,0	2,9	3,4	‰	Net migration
0,9	0,8	1,5	2,2	3,0	3,0	‰	Total population change
4,4	4,5	5,0	4,9	5,3	5,1	‰	Marriages
2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	‰	Divorces
3,6	3,5	3,7	3,3	3,4	3,1	‰	Abortions
2,2	3,2	3,6	2,3	3,1	2,7	‰	Infant mortality rate ²⁾
1,6	2,6	2,5	1,5	1,8	1,4	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
35,8	34,0	35,1	30,9	31,9	29,9	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
213 174	224 268	230 230	248 463	261 202	281 771	CZK mil.	Gross domestic product
334 700	351 908	360 689	388 721	407 549	438 114	CZK	per capita
81,1	80,2	79,4	80,5	80,1	81,3	%	CR average = 100
100,3	103,9	101,2	106,7	102,7	103,6	%	Previous year = 100 (comparable prices)
56 247	57 288	54 848	58 397	59 297	67 943	CZK mil.	Gross fixed capital formation
88 312	89 893	85 927	91 362	92 520	105 642	CZK	per capita
84,2	77,2	75,9	76,0	69,1	74,7	%	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 2000–2019

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	299,7	300,7	300,0	299,9	295,2	295,6
zemědělství, lesnictví a rybnářství		21,8	17,7	17,4	16,2	16,5	17,0
průmysl a stavebnictví		124,6	126,0	120,6	125,8	124,8	119,8
tržní a netržní služby		153,2	156,9	162,0	157,9	153,9	158,7
Míra ekonomické aktivity	%	61,1	59,5	58,0	58,5	57,8	57,6
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	191,3	238,0	224,8	222,9	221,2	219,3
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 551	16 289	20 583	21 041	21 714	21 749
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 634	13 413	18 066	18 506	19 557	20 165
průmysl		13 152	17 055	21 944	22 444	23 412	23 522
stavebnictví		13 014	15 900	22 085	22 635	23 473	22 649
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 498	23 632	29 545	26 450	28 767	31 551
dosažitelní		.	21 941	28 548	25 511	27 763	30 565
ženy		9 795	12 874	14 114	13 134	14 126	15 439
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 168	2 636	1 850	2 073	2 450	2 338
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	4,92	6,39	5,81	6,37	7,10
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		122 996	144 260	155 762	158 543	160 091	¹²⁾ 159 363
obchodní společnosti		9 646	11 639	13 977	14 352	14 650	¹²⁾ 14 869
družstva		643	738	691	679	666	¹²⁾ 655
státní podniky		67	35	10	10	10	¹²⁾ 8
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		87 459	102 607	112 220	113 824	114 154	¹²⁾ 107 282
zemědělní podnikatelé		8 492	8 529	¹³⁾ 3 834	3 978	4 012	¹²⁾ 3 797
ZEMĚDĚLSTVÍ⁷⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	319 708	282 204	253 222	251 639	251 403	250 445
obiloviny		176 297	167 750	147 133	145 720	144 825	143 642
brambory		7 987	5 032	3 409	3 349	2 994	2 986
řepka		39 824	36 222	42 244	43 063	45 807	45 409
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	656 264	736 451	624 183	756 164	651 550	687 083
brambory	t	188 657	149 459	91 689	111 025	91 750	74 292
řepka	t	109 630	100 569	120 983	117 456	131 752	152 872
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,73	4,36	4,21	5,12	4,44	4,88
brambory	t/ha	23,66	29,70	26,89	33,15	30,65	24,88
řepka	t/ha	2,77	2,78	2,86	2,73	2,88	3,37
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	226 038	211 413	209 993	209 759	212 018	210 476
prasata	kusy	416 927	348 209	225 486	173 243	164 953	148 360
drůbež	kusy	4 471 491	4 647 242	2 921 470	2 854 228	1 784 625	2 734 994
ovce	kusy	13 361	21 244	26 499	27 047	27 275	27 821
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	48,6	49,7	49,9	50,1	49,8
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	121,9	87,2	68,1	64,9	58,6

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 2000–2019

Continued

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
LABOUR MARKET							
300,6	303,4	310,5	314,8	315,8	313,4	thous. pers.	The employed
15,8	17,6	17,7	15,3	17,2	16,8		Agriculture, forestry and fishing
120,4	124,5	126,7	125,4	128,3	122,5		Industry and construction
164,4	161,2	166,0	174,1	170,4	174,1		Market and non-market services
59,1	58,5	59,2	59,7	59,3	59,0	%	Participation rate
221,9	225,0	224,9	228,7	230,1	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
22 296	23 118	24 261	25 997	28 119	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
21 082	21 516	22 319	24 024	25 540	.		Agriculture, forestry and fishing
24 272	24 962	26 064	27 801	29 782	.		Industry
23 178	24 027	24 777	25 623	28 029	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
27 645	22 576	19 385	14 112	11 060	10 537	persons	Job applicants kept in the labour office register
¹¹⁾ 26 390	21 363	17 909	12 812	9 807	9 474		Available
13 721	11 271	9 721	7 035	5 603	5 224		Females
3 631	6 867	9 458	13 833	17 575	19 385	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
6,20	5,07	4,28	3,09	2,38	2,31	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
160 786	162 106	163 411	164 927	166 419	165 373		Registered businesses (as at 31 December)
15 076	15 344	15 873	16 626	17 154	17 657		Business companies and partnerships
652	635	622	606	584	568		Cooperatives
6	5	4	3	2	2		State-owned enterprises
110 538	112 004	113 172	115 925	116 751	117 977		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
3 881	4 688	4 897	5 064	5 157	5 215		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁷⁾							
249 696	248 455	246 339	246 696	246 352	245 918	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
140 456	140 654	130 332	134 819	133 926	132 631		Cereals
3 100	2 718	2 861	3 234	3 167	3 009		Potatoes
44 160	40 143	43 267	43 953	44 311	41 636		Rape
Harvests of selected crops							
816 943	741 463	751 993	698 692	699 565	721 478	t	Cereals
97 025	59 233	93 685	102 074	83 132	84 853	t	Potatoes
171 544	135 153	142 842	126 243	155 272	127 390	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
5,83	5,35	5,72	5,18	5,19	5,44	t/ha	Cereals
31,30	21,80	32,74	31,57	26,25	28,20	t/ha	Potatoes
3,88	3,37	3,30	2,87	3,50	3,06	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
213 128	219 211	219 337	222 144	221 897	222 416	head	Cattle
145 265	128 686	124 688	105 838	103 617	93 639	head	Pigs
1 964 757	2 345 536	1 650 047	2 034 741	1 906 817	2 252 822	head	Poultry
29 023	30 671	29 204	29 427	29 549	29 806	head	Sheep
50,6	52,3	52,7	52,9	52,7	52,8	head	Cattle density ⁹⁾
57,7	50,9	50,0	42,6	41,8	37,8	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 2000–2019

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		152	162	150	151	155	157
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	76 724	86 297	99 541	111 732	112 773	119 132
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	12 329	16 227	17 387	22 538	21 064	19 363
Bytová výstavba							
Zahájené byty		2 194	2 359	1 793	2 193	1 485	1 481
Dokončené byty		1 502	1 956	2 137	2 028	1 983	1 311
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		12 726	9 354	7 837	8 140	7 619	6 633
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	10 733	13 805	22 491	18 283	13 699	12 822
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		929	995	963	982	¹⁸⁾ 1 288	1 302
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidentů	tis. osob	47 871	52 011	49 912	51 725	¹⁸⁾ 62 518	61 761
		938,0	1 023,3	893,0	913,0	¹⁸⁾ 1 107,5	1 138,5
		218,3	327,0	287,7	283,5	¹⁸⁾ 336,8	349,7
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladních automobily autobusy a mikrobusy		397 065	443 601	508 723	517 667	.	.
		227 639	259 671	292 639	297 420	306 022	307 594
		19 002	27 811	36 705	37 011	38 015	37 616
		1 091	1 155	1 077	1 059	1 090	1 041
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	30,5	57,4	61,6	65,2	67,6
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	19,8	51,5	57,0	62,5	66,9
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	296	296	298	301	305
Základní školy žáci celkem	osoby	18 783	18 317	21 430	22 055	22 942	23 292
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	276	254	255	255	256
		68 374	57 480	49 590	49 737	50 393	51 569
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	96	96	90	89
v tom vyučující obory: gymnázií žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium nástavbového studia žáci, denní studium		24	24	25	25	23	23
		8 621	9 006	8 546	8 263	8 024	7 869
		.	.	75	74	70	69
		.	24 432	22 025	20 849	19 720	18 611
		.	.	24	27	25	25
		.	1 392	1 252	1 211	1 178	1 111
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	14	16	17	17	17	17
Vysoké školy studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	2 190	2 529	2 214	2 114	2 010	1 905
		1	3	4	4	4	4
		.	10 581	16 901	17 857	18 049	17 663
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		778	684	656	655	654	648

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 2000–2019

Continued

2014	2015	2016	2017	2018	2019	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
151	151	152	156	156	158		Number of enterprises
135 460	151 728	159 790	170 471	172 518	180 747	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
						CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
20 861	23 238	17 631	20 702	20 680	20 157		
1 484	1 312	1 979	1 703	1 939	2 108		Housing construction
1 287	1 246	1 244	1 253	1 713	2 229		Dwellings started
							Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
6 271	6 009	6 595	6 660	6 387	6 719		Building permits granted
12 689	12 221	16 391	15 122	16 216	20 636	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
1 208	1 205	1 195	1 136	1 178	1 181		Collective accommodation establishments
59 247	58 839	59 593	57 157	56 825	58 345		Bed places
1 176,0	1 341,9	1 446,9	1 561,8	1 727,0	1 788,9	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
364,9	411,8	469,4	534,3	643,5	637,0		Non-residents
							TRANSPORT
							Registered vehicles (as at 31 December)
313 628	329 146	340 060	352 768	364 805	375 657		Passenger cars, incl. vans
38 569	40 799	42 317	43 680	44 929	45 957		Lorries
1 013	1 070	1 045	1 055	1 121	1 142		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
69,9	73,0	73,5	75,0	75,6	75,7	%	Percentage of households with personal computer
70,6	73,8	74,3	76,1	77,6	78,6	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
310	312	314	319	321	324		Nursery schools
23 419	23 351	23 065	23 045	23 060	23 017	persons	Children
255	255	257	260	260	264		Basic schools
52 741	54 054	55 426	56 337	57 070	57 646	persons	Pupils, total
90	90	90	89	89	89		Secondary schools, total
26 857	26 432	26 127	25 822	25 939	26 291	persons	Pupils, full-time studies
							teaching programmes of
23	23	23	23	22	22		grammar schools
7 766	7 769	7 763	7 778	7 810	7 810		Pupils, full-time studies
							technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
70	70	70	68	68	68		Pupils, full-time studies
18 181	17 810	17 585	17 309	17 405	17 795		follow-up courses
24	23	23	22	22	20		Pupils, full-time studies
910	853	779	735	724	686		Higher professional schools
17	17	17	17	15	15		Students, total
1 764	1 506	1 305	1 092	930	841	persons	Universities
4	4	4	4	4	4		Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
16 719	15 593	14 883	13 744	12 878	12 843	headcount	
							CULTURE
643	646	644	637	630	627		Public libraries (including branches)

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

¹⁵⁾ Enterprises with 20+ employees.

¹⁶⁾ Since 2007 including submitted building notifications.

¹⁷⁾ Three-year moving average.

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2019

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2011	2012	2013
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 164	2 214	2 557	2 605	2 636	2 613
na 1 000 obyvatel		3,5	3,5	4,0	4,1	4,1	4,1
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	289	283	249	244	241	244
Nemocnice		10	10	9	9	9	9
lůžka		3 793	3 737	3 538	3 408	3 351	3 171
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	450	493	573	587	600	565
Odborné léčebné ústavy		11	10	10	10	10	10
lůžka		1 019	994	885	825	824	824
léčebny pro dlouhodobě nemocné		6	4	4	4	4	4
lůžka		484	429	415	355	364	364
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 583	1 626	1 821	1 853	1 856	1 877
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	395	386	350	343	343	339
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		282	294	286	284	288	286
praktických pro děti a dorost		142	136	125	124	122	119
stomatologů		336	328	327	333	334	333
Lékárny vč. odloučených pracovišť		113	155	172	169	170	170
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	273 215	254 129	240 976	230 186	228 714	223 590
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,331	6,528	4,210	4,190	4,123	4,354
pro nemoc		5,666	5,815	3,576	3,554	3,365	3,566
pro pracovní úrazy		0,274	0,299	0,229	0,233	0,207	0,217
pro ostatní úrazy		0,391	0,414	0,405	0,403	0,552	0,571
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		2 520	2 825	2 936	3 028	3 034	3 030
Lůžka v domovech se zvláštním režimem				382	395	474	459
Příjemci důchodů celkem	osoby	152 136	158 451	172 023	176 290	175 809	175 419
starobních (sólo) ²¹⁾		78 174	81 652	97 806	103 350	103 448	103 681
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 181	7 635	10 024	10 459	10 680	10 872
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		18 641	16 752	15 298	14 820	14 005	15 020
na 1 000 obyvatel		29,8	26,7	24,0	23,3	22,0	23,6
Dopravní nehody		13 946	13 027	2 899	3 015	3 207	3 557
usmrcení	osoby	131	107	72	67	71	54
těžce zranění	osoby	408	320	207	266	240	208
lehce zranění	osoby	1 931	2 015	1 603	1 758	1 803	1 797
věcná škoda	mil. Kč	431,1	643,6	230,7	233,5	229,7	264,5
Požáry		1 256	1 054	947	1 030	1 030	924

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



OKRESY

DISTRICTS

1-3. Vybrané ukazatele^{*)} za okres České Budějovice *Selected indicators^{*)} for the District of České Budějovice*

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 639	1 639	1 638	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	193 337	194 585	195 903	persons	Population ¹⁾
ženy		98 758	99 396	99 928		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,3	16,5	16,6	%	0–14
15–64	%	65,1	64,4	64,0	%	15–64
65 a více	%	18,7	19,1	19,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,9	42,0	42,1	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,6	40,7	40,9		Males
ženy		43,1	43,2	43,4		Females
Živě narození	osoby	2 159	2 197	2 128	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 917	1 899	1 967	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 212	3 137	3 441	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 062	2 187	2 284	persons	Emigrants
Sňatky		980	1 090	1 051		Marriages
Rozvody		444	502	483		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,3	1,5	0,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	6,0	4,9	5,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	7,2	6,4	6,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	3 527	2 732	2 455	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		3 122	2 393	2 224		Available
ženy		1 829	1 432	1 243		Females
osoby se zdravotním postižením		600	474	365		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,50	1,92	1,78	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	3 696	4 578	4 926	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,0	0,6	0,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		54 392	55 093	54 821		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		41 854	42 326	41 717		Natural persons
Zahájené byty		667	712	752		Dwellings started
Dokončené byty		601	654	1 202		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 496	8 335	8 923		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	7 458	7 455	7 475	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	17 002	17 473	17 758	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,5	5,7	5,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,532	4,632	4,732	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	51 649	51 767	51 933	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		31 578	31 889	32 283		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 076	12 659	13 738	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		3 392	2 943	2 964		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 295	1 267	1 295		Traffic accidents
Požáry		325	299	275		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	2017	2018	2019	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		7	7	7		with the status of town
Počet částí obcí ¹⁾		221	221	221		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	61 187	61 381	61 556	persons	Population ¹⁾
ženy		30 377	30 455	30 506		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,4	16,5	16,5	%	0–14
15–64	%	66,1	65,5	65,0	%	15–64
65 a více	%	17,4	18,0	18,5	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,2	41,5	41,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,2	40,4	40,7		Males
ženy		42,3	42,5	42,8		Females
Živě narození	osoby	662	712	629	persons	Live births
Zemřelí	osoby	625	557	577	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 039	1 071	1 130	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 044	1 032	1 007	persons	Emigrants
Sňatky		312	346	342		Marriages
Rozvody		147	122	148		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,6	2,5	0,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,1	0,6	2,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,5	3,2	2,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 064	1 597	1 561	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 960	1 465	1 451		Available
ženy		1 041	793	754		Females
osoby se zdravotním postižením		346	239	184		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,84	3,64	3,63	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 899	3 413	3 978	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,7	0,5	0,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		15 740	15 851	15 683		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		12 538	12 551	12 310		Natural persons
Zahájené byty		169	133	215		Dwellings started
Dokončené byty		107	241	164		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		12 676	13 252	13 272		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 196	2 226	2 236	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 835	5 846	5 846	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,0	3,1	3,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,336	5,443	5,740	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	15 521	15 586	15 616	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 597	9 725	9 896		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 522	12 066	13 090	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 084	976	1 019		Registered criminal offences
Dopravní nehody		513	517	581		Traffic accidents
Požáry		152	149	128		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 ukazatele^{*)} za okres Jindřichův Hradec *Selected indicators^{*)} for the District of Jindřichův Hradec*

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	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	90 835	90 653	90 692	persons	Population ¹⁾
ženy		46 058	45 865	45 866		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,9	14,9	15,0	%	0–14
15–64	%	64,6	64,0	63,3	%	15–64
65 a více	%	20,5	21,1	21,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,1	43,3	43,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,8	42,0	42,2		Males
ženy		44,3	44,6	44,8		Females
Živě narození	osoby	905	867	947	persons	Live births
Zemřelí	osoby	989	990	957	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 150	1 219	1 303	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 356	1 278	1 254	persons	Emigrants
Sňatky		424	428	448		Marriages
Rozvody		219	197	184		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,9	-1,4	-0,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-2,3	-0,7	0,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-3,2	-2,0	0,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 631	1 307	1 215	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 445	1 186	1 109		Available
ženy		798	640	607		Females
osoby se zdravotním postižením		267	201	198		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,45	2,04	1,93	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 186	1 527	1 583	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,4	0,9	0,8		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 826	21 909	21 731		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 556	17 570	17 336		Natural persons
Zahájené byty		221	236	272		Dwellings started
Dokončené byty		136	205	257		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		12 493	12 308	12 432		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 097	3 128	3 130	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 722	7 709	7 751	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,7	3,6	3,7	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,753	5,048	5,239	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 754	26 809	27 011	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		16 961	17 128	17 356		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 460	11 997	13 026	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 200	1 111	1 164		Registered criminal offences
Dopravní nehody		490	537	502		Traffic accidents
Požáry		131	160	212		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

1-6. Vybrané ukazatele^{*)} za okres Písek *Selected indicators^{*)} for the District of Písek*

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	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	71 067	71 308	71 587	persons	Population ¹⁾
ženy		36 023	36 114	36 229		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,0	15,0	15,2	%	0–14
15–64	%	63,9	63,4	62,8	%	15–64
65 a více	%	21,1	21,7	22,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,3	43,5	43,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,9	42,1	42,2		Males
ženy		44,7	44,9	45,0		Females
Živě narození	osoby	724	680	729	persons	Live births
Zemřelí	osoby	766	778	841	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 245	1 315	1 454	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 006	976	1 063	persons	Emigrants
Sňatky		317	338	336		Marriages
Rozvody		165	161	146		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,6	-1,4	-1,6	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,4	4,8	5,5	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,8	3,4	3,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 279	929	987	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 112	837	875		Available
ženy		680	503	534		Females
osoby se zdravotním postižením		197	130	143		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,45	1,86	1,95	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 522	1 759	2 287	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,8	0,5	0,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 660	17 786	17 634		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		14 325	14 368	14 104		Natural persons
Zahájené byty		140	138	174		Dwellings started
Dokončené byty		58	147	84		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 067	6 043	6 014		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 439	2 457	2 417	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 089	6 154	6 212	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		4,4	4,1	4,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,243	5,391	5,818	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 665	20 750	20 799	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 172	13 323	13 396		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 653	12 210	13 249	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 276	1 035	1 103		Registered criminal offences
Dopravní nehody		410	430	467		Traffic accidents
Požáry		110	124	178		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

1-7. Vybrané ukazatele^{*)} za okres Prachatice *Selected indicators^{*)} for the District of Prachatice*

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	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	50 700	50 971	50 978	persons	Population ¹⁾
ženy		25 279	25 366	25 407		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,5	15,6	15,6	%	0–14
15–64	%	65,7	65,1	64,6	%	15–64
65 a více	%	18,7	19,2	19,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,1	42,4	42,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	41,1	41,4		Males
ženy		43,4	43,6	43,8		Females
Živě narození	osoby	553	532	517	persons	Live births
Zemřelí	osoby	548	526	552	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	762	986	827	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	762	721	785	persons	Emigrants
Sňatky		281	327	275		Marriages
Rozvody		124	111	117		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,1	0,1	-0,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,0	5,2	0,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,1	5,3	0,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 144	903	950	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 011	744	838		Available
ženy		474	388	395		Females
osoby se zdravotním postižením		201	167	155		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,03	2,25	2,54	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 627	1 819	1 842	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,7	0,5	0,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		13 050	13 214	13 192		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		10 612	10 715	10 658		Natural persons
Zahájené byty		137	233	200		Dwellings started
Dokončené byty		88	115	138		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 682	6 640	6 852		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 824	1 795	1 776	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 348	4 425	4 486	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	2,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,789	6,493	6,774	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 657	14 768	14 829	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 440	8 565	8 680		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 644	12 177	13 206	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		608	618	735		Registered criminal offences
Dopravní nehody		398	457	458		Traffic accidents
Požáry		106	89	77		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

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

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ As at 31 December.



OKRESY

DISTRICTS

1-8. Vybrané ukazatele^{*)} za okres Strakonice Selected indicators^{*)} for the District of Strakonice

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	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	70 760	70 738	70 772	persons	Population ¹⁾
ženy		35 725	35 712	35 728		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,5	15,6	15,6	%	0–14
15–64	%	64,6	64,1	63,5	%	15–64
65 a více	%	19,9	20,4	20,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,8	43,0	43,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,3	41,5	41,8		Males
ženy		44,2	44,4	44,7		Females
Živě narození	osoby	784	698	688	persons	Live births
Zemřelí	osoby	792	802	768	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 009	1 067	1 058	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	938	985	944	persons	Emigrants
Sňatky		329	326	320		Marriages
Rozvody		164	138	132		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,1	-1,5	-1,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,0	1,2	1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,9	-0,3	0,5	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 664	1 521	1 438	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 437	1 286	1 210		Available
ženy		806	767	738		Females
osoby se zdravotním postižením		408	345	346		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,15	2,84	2,69	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 125	1 342	1 204	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,5	1,1	1,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 671	16 746	16 629		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		13 616	13 629	13 468		Natural persons
Zahájené byty		129	164	119		Dwellings started
Dokončené byty		104	189	155		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 952	3 706	3 957		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 443	2 439	2 449	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 268	6 333	6 384	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,5	3,5	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,886	6,261	6,355	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 997	21 109	21 179	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 421	12 612	12 733		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 749	12 313	13 358	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		998	1 060	1 089		Registered criminal offences
Dopravní nehody		451	478	497		Traffic accidents
Požáry		98	110	113		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

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

	Měřicí jednotka	2017	2018	2019	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	102 310	102 497	102 595	persons	Population ¹⁾
ženy		51 963	51 957	51 951		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,3	15,4	15,5	%	0–14
15–64	%	64,0	63,4	63,0	%	15–64
65 a více	%	20,7	21,1	21,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,1	43,3	43,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,8	41,9	42,1		Males
ženy		44,5	44,7	44,8		Females
Živě narození	osoby	1 093	1 062	1 027	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 115	1 144	1 223	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 255	1 445	1 481	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 218	1 176	1 187	persons	Emigrants
Sňatky		502	552	512		Marriages
Rozvody		235	208	223		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,2	-0,8	-1,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,4	2,6	2,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,1	1,8	1,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 803	2 071	1 931	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 725	1 896	1 767		Available
ženy		1 407	1 080	953		Females
osoby se zdravotním postižením		545	436	334		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	4,16	2,92	2,74	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 778	3 137	3 565	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,6	0,7	0,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 588	25 820	25 683		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 937	21 078	20 847		Natural persons
Zahájené byty		240	323	376		Dwellings started
Dokončené byty		159	162	229		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 791	6 541	6 895		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 588	3 560	3 534	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 073	9 130	9 209	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,5	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,406	5,331	5,378	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 801	28 782	28 878	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 201	18 313	18 553		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 788	12 351	13 436	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 104	1 118	1 155		Registered criminal offences
Dopravní nehody		744	674	695		Traffic accidents
Požáry		162	168	169		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 TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to territories of Regions and Districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾		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 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 territories of Districts as at 1 January 2007³⁾</i>								
Středočeský	1 101 473	1 101 473	-	-	1 175 254	1 175 254	-	-
Benešov	152 779	147 472	-5 307	-3,5	94 110	91 685	-2 425	-2,6
Kladno	69 149	71 964	2 814	4,1	151 980	153 295	1 315	0,9
Kolín	84 623	74 359	-10 264	-12,1	97 817	91 154	-6 663	-6,8
Mělník	71 240	70 108	-1 132	-1,6	95 915	95 943	28	0,0
Mladá Boleslav	105 779	102 282	-3 497	-3,3	119 106	117 883	-1 223	-1,0
Nymburk	87 607	85 009	-2 598	-3,0	88 171	86 845	-1 326	-1,5
Praha-východ	57 971	75 495	17 524	30,2	111 162	121 085	9 923	8,9
Praha-západ	58 615	58 065	-550	-0,9	101 049	100 322	-727	-0,7
Příbram	162 797	169 208	6 411	3,9	107 300	110 185	2 885	2,7
Rakovník	93 029	89 627	-3 402	-3,7	54 669	52 882	-1 787	-3,3
Jihočeský	1 005 688	1 005 688	-	-	630 006	630 006	-	-
České Budějovice	162 569	163 830	1 261	0,8	182 055	182 323	268	0,1
Písek	113 814	112 679	-1 135	-1,0	70 498	70 282	-216	-0,3
Tábor	132 724	132 597	-126	-0,1	102 374	102 322	-52	-0,1
Plzeňský	756 108	756 108	-	-	554 537	554 537	-	-
Domažlice	114 012	112 341	-1 671	-1,5	59 444	59 120	-324	-0,5
Klatovy	193 950	194 561	611	0,3	88 124	88 021	-103	-0,1
Plzeň-město	13 766	26 141	12 375	89,9	163 392	178 812	15 420	9,4
Plzeň-jih	107 589	99 004	-8 586	-8,0	69 725	58 735	-10 990	-15,8
Plzeň-sever	131 406	128 677	-2 729	-2,1	75 918	71 915	-4 003	-5,3
Karlovarský	331 455	331 455	-	-	304 602	304 602	-	-
Cheb	93 277	104 600	11 323	12,1	90 692	93 735	3 043	3,4
Karlovy Vary	162 819	151 496	-11 323	-7,0	120 797	117 754	-3 043	-2,5

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

³⁾ sladění území okresů se správními obvody ORP

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

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

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

ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to territories of Regions and Districts from 2000

dokončení

End of table

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra (ha) ¹⁾		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 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 territories of Regions and Districts as at 1 January 2005⁴⁾</i>								
Vysočina	692 555	679 581	-12 974	-1,9	517 153	510 114	-7 039	-1,4
Třebíč	151 880	150 912	-968	-0,6	116 840	116 446	-394	-0,3
Žďár nad Sáz.	167 181	155 175	-12 006	-7,2	124 967	118 322	-6 645	-5,3
Jihomoravský	706 674	719 648	12 974	1,8	1 123 201	1 130 240	7 039	0,6
Brno-venkov	110 816	123 790	12 974	11,7	165 692	172 731	7 039	4,2
Olomoucký kraj	515 892	526 832	10 940	2,1	635 126	639 423	4 297	0,7
Olomouc	150 976	161 916	10 940	7,2	224 296	228 593	4 297	1,9
Moravskoslezský	553 505	542 565	-10 940	-2,0	1 257 554	1 253 257	-4 297	-0,3
Bruntál	165 705	154 765	-10 940	-6,6	103 678	99 381	-4 297	-4,1

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

³⁾ sladění území okresů se správními obvody ORP

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

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

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

⁴⁾ 25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region and 3 municipalities from the Moravskoslezský Region were reclassified to the Olomoucký Region.



ÚZEMÍ

AREA

2-1. Vybrané údaje o území ČR podle krajů a okresů k 31. 12. 2019

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2019

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 870	10 693 939	5 271 996	5 421 943	42,5	136	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 324 277	647 286	676 991	41,9	2 669	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 385 141	685 199	699 942	41,3	127	1 144
Benešov	1 475	99 414	49 205	50 209	42,5	67	114
Beroun	704	95 058	47 042	48 016	41,3	135	85
Kladno	720	166 483	81 666	84 817	41,9	231	100
Kolín	744	102 623	50 929	51 694	41,9	138	89
Kutná Hora	917	75 828	37 581	38 247	43,2	83	88
Mělník	701	109 302	54 232	55 070	41,5	156	69
Mladá Boleslav	1 023	130 365	66 071	64 294	41,6	127	120
Nymburk	850	100 886	49 538	51 348	41,4	119	87
Praha-východ	755	185 178	91 499	93 679	38,7	245	110
Praha-západ	580	149 338	73 086	76 252	39,1	257	79
Příbram	1 563	115 104	56 747	58 357	42,9	74	120
Rakovník	896	55 562	27 603	27 959	43,0	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	644 083	318 468	325 615	42,8	64	624
České Budějovice	1 638	195 903	95 975	99 928	42,1	120	109
Český Krumlov	1 614	61 556	31 050	30 506	41,7	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 692	44 826	45 866	43,6	47	106
Písek	1 127	71 587	35 358	36 229	43,7	64	75
Prachatice	1 377	50 978	25 571	25 407	42,6	37	65
Strakonice	1 032	70 772	35 044	35 728	43,2	69	112
Tábor	1 326	102 595	50 644	51 951	43,5	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	589 899	293 394	296 505	42,8	77	501
Domažlice	1 123	62 062	31 031	31 031	42,5	55	85
Klatovy	1 946	86 405	42 924	43 481	43,9	44	94
Plzeň-město	261	194 280	95 098	99 182	43,0	743	15
Plzeň-jih	997	63 488	32 174	31 314	42,9	64	90
Plzeň-sever	1 287	79 979	40 068	39 911	42,0	62	98
Rokycany	657	49 349	24 674	24 675	42,9	75	68
Tachov	1 378	54 336	27 425	26 911	41,8	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	294 664	145 594	149 070	43,1	89	134
Cheb	1 046	91 634	45 213	46 421	42,8	88	40
Karlovy Vary	1 511	114 818	56 436	58 382	43,9	76	56
Sokolov	754	88 212	43 945	44 267	42,3	117	38
Ústecký kraj (R)	5 339	820 965	407 763	413 202	42,2	154	354
Děčín	909	129 542	64 176	65 366	42,6	143	52
Chomutov	936	124 946	62 432	62 514	41,8	134	44
Litoměřice	1 032	119 668	59 491	60 177	42,4	116	105
Louny	1 121	86 691	42 981	43 710	42,1	77	70
Most	467	111 708	55 518	56 190	42,3	239	26
Teplice	469	129 072	64 585	64 487	42,3	275	34
Ústí nad Labem	405	119 338	58 580	60 758	42,1	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. 2019

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2019

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	443 690	218 661	225 029	42,3	140	215
Česká Lípa	1 073	103 300	50 985	52 315	41,9	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 667	44 453	46 214	42,7	225	34
Liberec	989	175 626	86 364	89 262	41,9	178	59
Semily	699	74 097	36 859	37 238	43,4	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	551 647	272 184	279 463	43,3	116	448
Hradec Králové	892	164 283	80 245	84 038	43,4	184	104
Jičín	887	80 045	39 834	40 211	43,2	90	111
Náchod	852	109 958	54 207	55 751	43,4	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 383	39 580	39 803	42,6	81	80
Trutnov	1 147	117 978	58 318	59 660	43,4	103	75
Pardubický kraj (R)	4 519	522 662	259 694	262 968	42,6	116	451
Chrudim	993	104 613	52 021	52 592	42,8	105	108
Pardubice	880	175 441	87 314	88 127	42,5	199	112
Svitavy	1 379	104 333	51 651	52 682	42,6	76	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 275	68 708	69 567	42,4	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 795	509 813	253 649	256 164	42,9	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 915	47 151	47 764	43,1	75	120
Jihlava	1 199	113 628	56 590	57 038	42,4	95	123
Pelhřimov	1 289	72 302	36 015	36 287	43,8	56	120
Třebíč	1 463	110 810	55 013	55 797	43,2	76	167
Žďár nad Sázavou	1 579	118 158	58 880	59 278	42,4	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 191 989	585 254	606 735	42,5	166	673
Blansko	862	109 136	53 800	55 336	42,6	127	116
Brno-město	230	381 346	184 925	196 421	42,9	1 657	1
Brno-venkov	1 499	224 642	111 140	113 502	41,1	150	187
Břeclav	1 038	116 291	57 245	59 046	42,9	112	63
Hodonín	1 099	153 943	75 973	77 970	43,6	140	82
Vyškov	869	92 280	45 696	46 584	41,9	106	80
Znojmo	1 590	114 351	56 475	57 876	42,5	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	632 015	309 603	322 412	43,0	120	402
Jeseník	719	37 968	18 850	19 118	44,0	53	24
Olomouc	1 608	235 472	114 701	120 771	42,4	146	98
Prostějov	777	108 646	53 099	55 547	43,0	140	97
Přerov	854	129 512	63 722	65 790	43,5	152	105
Šumperk	1 313	120 417	59 231	61 186	43,2	92	78
Zlínský kraj (R)	3 963	582 555	285 949	296 606	43,3	147	307
Kroměříž	796	105 343	51 521	53 822	43,5	132	79
Uherské Hradiště	991	142 226	69 967	72 259	43,5	143	78
Vsetín	1 143	143 334	70 592	72 742	43,0	125	61
Zlín	1 034	191 652	93 869	97 783	43,4	185	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 200 539	589 298	611 241	42,9	221	300
Bruntál	1 537	91 597	45 367	46 230	43,3	60	67
Frýdek-Místek	1 208	214 660	106 013	108 647	42,5	178	72
Karviná	356	246 324	121 129	125 195	43,6	691	17
Nový Jičín	882	151 577	74 743	76 834	42,2	172	54
Opava	1 116	176 236	86 376	89 860	42,6	158	77
Ostrava-město	332	320 145	155 670	164 475	42,9	966	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

	2017	2018	2019	
Výměra	1 005 798	1 005 800	1 005 798	Area, total
Zemědělská půda	488 917	488 928	488 916	Agricultural land
v tom:				
orná půda	307 217	306 529	305 552	Arable land
zahrady	12 565	12 617	12 741	Gardens
ovocné sady	2 245	2 252	2 243	Orchards
trvalé travní porosty	166 889	167 530	168 381	Permanent grasslands
Nezemědělská půda	516 881	516 872	516 883	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	379 319	379 664	379 998	Forest land
vodní plochy	44 504	44 592	44 620	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	11 100	11 133	11 191	Built-up areas
ostatní plochy	81 958	81 483	81 074	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2019

Land use by District as at 31 December 2019

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Země- dělská půda <i>Agricultural land</i>	v tom			Nezemě- dělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Perma- nent grasslands</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zasta- věné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihočeský kraj	488 916	305 552	14 983	168 381	516 883	379 998	44 620	11 191	81 074
České Budějovice	86 394	60 900	2 987	22 507	77 456	53 142	9 075	2 709	12 530
Český Krumlov	56 880	17 828	1 115	37 936	104 486	78 434	7 136	830	18 085
Jindřichův Hradec	90 149	60 511	2 044	27 593	104 238	75 995	13 357	1 919	12 967
Písek	62 205	46 414	1 768	14 023	50 486	37 306	4 665	1 537	6 978
Prachatice	49 380	17 150	1 975	30 255	88 292	72 591	1 836	825	13 040
Strakonice	66 213	45 265	2 533	18 415	36 981	23 533	4 008	1 501	7 939
Tábor	77 696	57 483	2 561	17 651	54 943	38 995	4 542	1 870	9 535

ÚZEMÍ

AREA

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2019

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2019

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	230	206	85	50	32	16	4	1
České Budějovice	109	21	38	22	13	11	3	-	1
Český Krumlov	47	6	16	8	10	5	2	-	-
Jindřichův Hradec	106	45	27	19	5	7	2	1	-
Písek	75	27	29	9	7	1	1	1	-
Prachatice	65	25	22	6	7	3	2	-	-
Strakonice	112	55	39	10	4	1	2	1	-
Tábor	110	51	35	11	4	4	4	1	-

dokončení

End of table

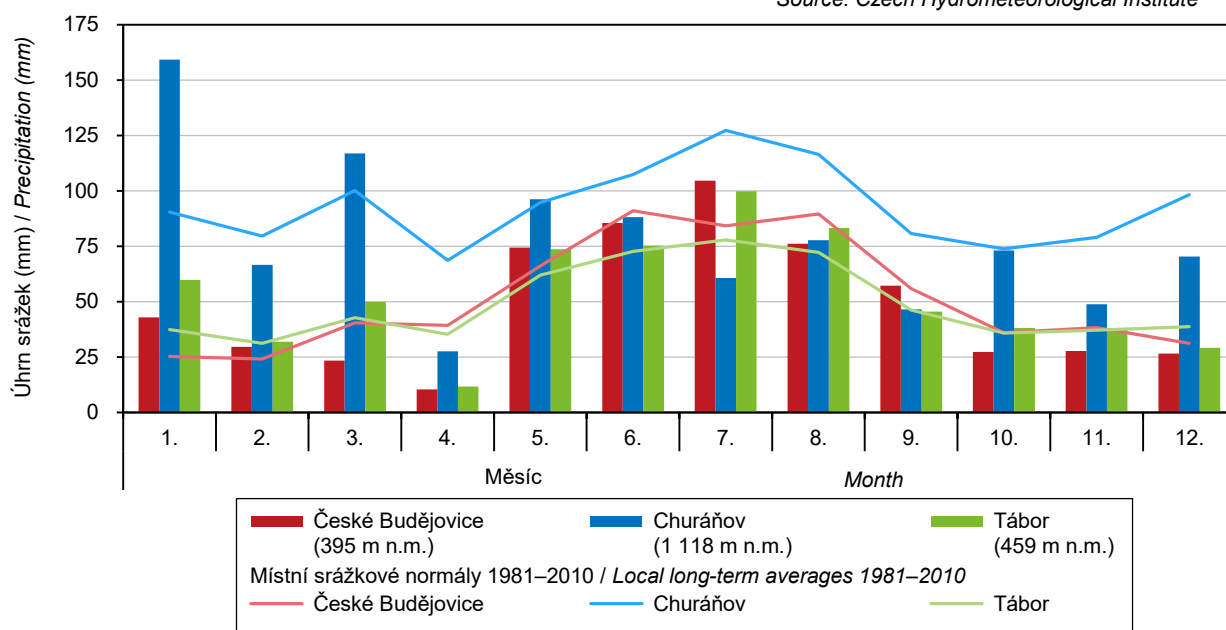
Kraj, okresy Region, District	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom v obcích s počtem obyvatel In municipalities with population							
		do 199 Under 200	200–499	500–999	1 000– 1 999	2 000– 4 999	5 000– 19 999	20 000– 49 999	50 000 a více 50 000+
Jihočeský kraj	644 083	26 393	67 416	59 775	72 206	95 053	120 020	108 757	94 463
České Budějovice	195 903	2 561	12 847	15 702	19 452	32 292	18 586	-	94 463
Český Krumlov	61 556	728	5 678	5 778	13 748	15 361	20 263	-	-
Jindřichův Hradec	90 692	5 072	9 168	12 246	7 739	19 543	15 505	21 419	-
Písek	71 587	3 466	8 671	6 634	9 313	4 808	8 280	30 415	-
Prachatice	50 978	2 639	7 546	3 623	10 405	8 485	18 280	-	-
Strakonice	70 772	5 993	12 147	7 820	5 551	3 014	13 601	22 646	-
Tábor	102 595	5 934	11 359	7 972	5 998	11 550	25 505	34 277	-

Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2019

Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region by month in 2019

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	0,1	2,5	6,9	10,3	11,5	21,9	20,5	20,1	14,4	10,5	5,7	3,1	10,6
	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	-5,5	0,6	1,9	6,0	6,2	17,0	15,7	15,1	9,8	7,7	2,3	0,2	6,4
	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	-1,3	1,6	5,6	9,6	10,5	20,6	19,0	19,1	13,4	9,1	5,3	1,7	9,5
	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	42,9	29,6	23,5	10,4	74,5	85,5	104,6	76,1	57,3	27,3	27,7	26,6	586,0
	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	169,6	122,3	58,0	26,5	112,5	93,9	124,1	84,9	102,5	75,8	72,3	85,3	94,3
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	159,3	66,6	116,9	27,6	96,3	88,2	60,7	77,8	46,6	73,1	48,9	70,4	932,4
	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	176,0	83,7	116,7	40,2	101,6	82,1	47,7	66,8	57,7	99,1	61,8	71,7	83,5
Tábor (459 m n.m.)	H	59,9	32,0	49,9	11,8	73,7	75,3	99,8	83,2	45,6	38,1	38,1	29,2	636,6
	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	159,7	102,6	116,6	33,4	118,9	103,6	128,1	115,1	98,7	106,4	102,7	75,3	108,0
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
České Budějovice (395 m n.m.)	H	59,2	145,4	156,7	210,1	115,8	321,3	239,9	197,4	168,8	135,4	42,2	76,3	1 868,5
	N
	Sv
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	51,5	153,8	133,9	199,6	107,0	290,9	226,7	173,1	149,5	139,8	80,2	68,5	1 774,5
	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	66,8	162,1	111,1	120,7	54,7	153,6	103,4	82,5	95,6	105,6	104,6	104,3	104,2
Tábor (459 m n.m.)	H	52,1	127,2	137,0	219,7	140,9	321,0	243,0	192,5	153,6	125,4	35,2	62,0	1 809,6
	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	124,3	168,5	122,2	134,2	69,5	170,0	114,2	92,3	103,5	120,7	85,0	203,3	118,3

H - klimatické hodnoty naměřené v roce 2019

N - normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr - průměrný úhrn srážek v roce 2019 v % průměrného srážkového normálu

Sv - průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2019 v % průměrného normálu

H - climatic data measured in 2019.

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

Sr - average total precipitation in 2019 as percentage of the long-term average.

Sv - average sunshine duration in 2019 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

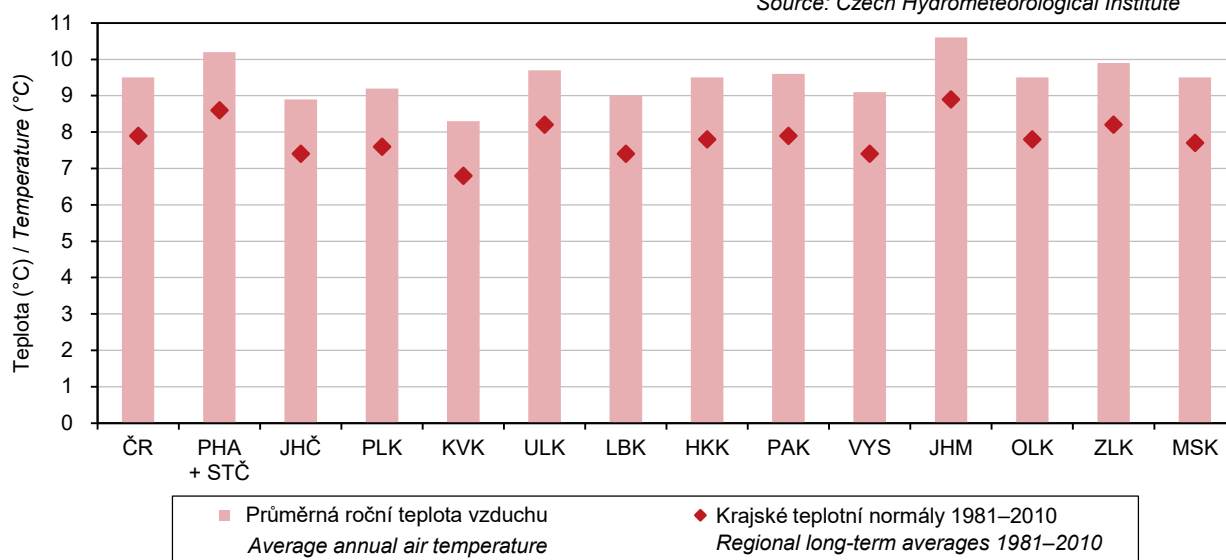
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)		Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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.)	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.
	2019	36,3	30. 6.	-12,1	5. 2.	61,3	6. 6.	9,0	4. 1.
Churáňov (1 118 m n.m.)	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.
	2019	29,7	26. 6.	-13,9	23. 1.	30,4	22. 6.	101,0	4. 2.
Tábor (459 m n.m.)	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.
	2019	35,4	30. 6.	-10,5	22. 1.	32,6	1. 7.	9,0	5. 1.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2019

Average annual air temperature by Region in 2019

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-1. Zvláště chráněná území v Jihočeském kraji

Specially protected areas in the Jihočeský Region

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2017	2018	2019	
	Počet		Number	
Zvláště chráněná území celkem	336	336	337	Specially protected areas, total
v tom:				
národní parky	1	1	1	National parks
chráněné krajinné oblasti	3	3	3	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	11	11	11	National nature reserves
národní přírodní památky	15	16	16	National nature monuments
přírodní rezervace	114	113	113	Nature reserves
přírodní památky	192	192	193	Nature monuments
	Rozloha ¹⁾ (ha)		Area ¹⁾ (ha)	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	206 542	206 542	206 548	Specially protected areas, total²⁾
v tom:				
národní parky	34 073	34 073	34 073	National parks
chráněné krajinné oblasti	164 034	164 034	164 034	Protected landscape areas
národní přírodní rezervace	3 476	3 476	3 476	National nature reserves
národní přírodní památky	1 333	1 335	1 335	National nature monuments
přírodní rezervace	5 221	5 218	5 218	Nature reserves
přírodní památky	6 472	6 472	6 478	Nature monuments

¹⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

²⁾ celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

¹⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.

²⁾ The total area is not equal to the sum of areas of the specially protected areas of individual categories as some specially protected areas are overlapping.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2019

Specially protected areas by District as at 31 December 2019

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem ¹⁾ Specially protected areas, total ¹⁾	v tom					
		národní parky National parks	chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	národní přírodní rezervace National nature reserves	národní přírodní památky National nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves	přírodní památky Nature monuments
		Počet ²⁾		Number ²⁾			
Jihočeský kraj	337	1	3	11	16	113	193
České Budějovice	45	-	2	3	3	11	26
Český Krumlov	74	1	2	3	1	28	39
Jindřichův Hradec	56	-	1	4	4	20	27
Písek	29	-	-	1	-	6	22
Prachatice	78	1	2	2	3	26	44
Strakonice	32	-	-	-	2	13	17
Tábor	37	-	1	-	4	11	21
		Rozloha (ha) ³⁾		Area (ha) ³⁾			
Jihočeský kraj	206 548	34 073	164 034	3 476	1 335	5 218	6 478
České Budějovice	9 593	-	8 085	472	155	664	647
Český Krumlov	55 983	1 512	51 059	298	84	1 114	3 463
Jindřichův Hradec	60 284	-	59 288	1 789	507	1 731	484
Písek	381	-	-	110	-	104	166
Prachatice	74 005	32 562	41 180	806	514	851	525
Strakonice	547	-	-	-	4	345	198
Tábor	5 756	-	4 423	-	72	408	996

¹⁾ celková rozloha neodpovídá součtu jednotlivých kategorií zvláště chráněných území, neboť některá zvláště chráněná území se vzájemně překrývají

²⁾ počet zvláště chráněných území za kraj nemusí odpovídat součtu za okresy, neboť zvláště chráněná území se rozkládají na území více okresů

³⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

¹⁾ The total area is not equal to the sum of areas of the specially protected areas of individual categories as some specially protected areas are overlapping.

²⁾ The number of specially protected areas in the Region may not be equal to the sum of their numbers for Districts, as some specially protected areas are located on territories of several Districts.

³⁾ Areas are calculated using borders of the specially protected areas.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2019

*Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network
by District as at 31 December 2019*

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Evropsky významné lokality Habitats Directive sites (SCIs)		Ptačí oblasti Birds Directive sites (SPAs)	
	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 in the Region may not be equal to their sum for Districts, as sites are located on territories of several Districts.

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

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

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

	2017	2018	2019	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	1 272 852	2 009 015	2 082 900	<i>Investments, total</i>
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	734 910	1 397 829	854 657	<i>Investments, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	128 919	767 077	272 997	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	471 486	400 965	409 918	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	104 758	209 962	146 076	<i>Waste management</i>
ostatní	29 747	19 825	25 666	<i>Other</i>
Neinvestiční náklady celkem	2 691 339	2 889 257	3 050 187	<i>Non-investment expenditure, total</i>
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	90 096	116 933	136 999	<i>Protection of ambient air and climate</i>
nakládání s odpadními vodami	1 246 437	1 266 767	1 268 406	<i>Wastewater management</i>
nakládání s odpady	1 268 447	1 344 492	1 506 962	<i>Waste management</i>
ostatní	86 359	161 065	137 820	<i>Other</i>

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2019

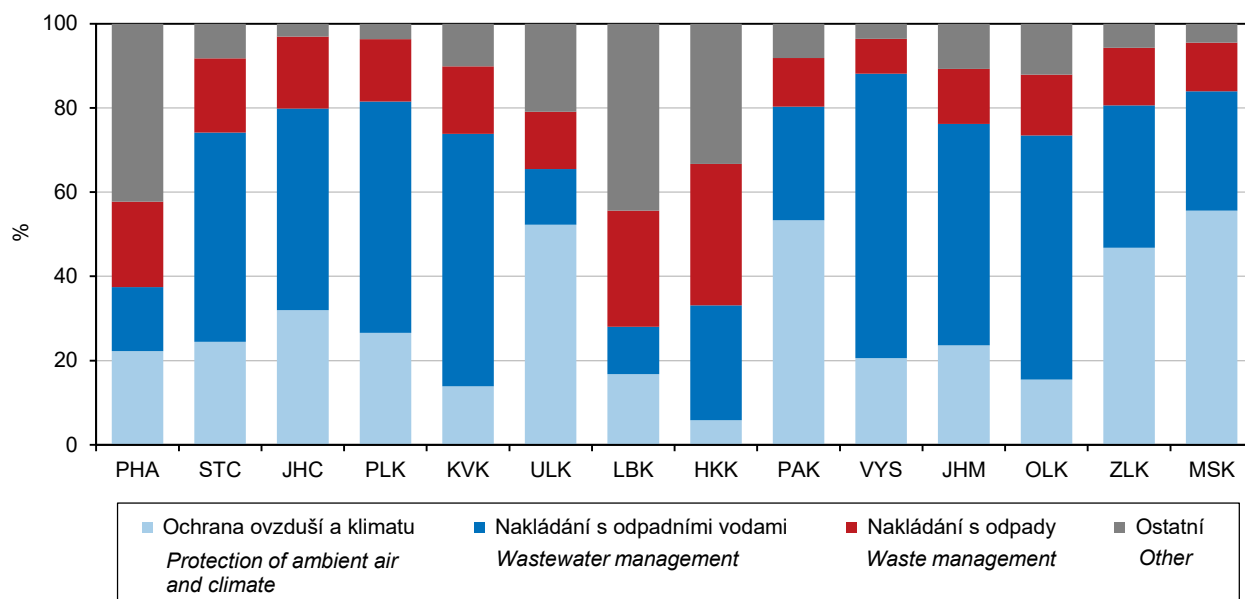
Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2019

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	854 657	272 997	409 918	146 076	12 671
České Budějovice	218 458	62 798	92 403	58 099	655
Český Krumlov	55 230	20 576	17 126	14 347	i. d.
Jindřichův Hradec	147 092	i. d.	110 622	17 606	7 531
Písek	50 656	15 663	30 061	4 880	-
Prachatice	57 294	i. d.	52 292	3 717	-
Strakonice	58 811	i. d.	28 588	27 246	i. d.
Tábor	267 116	165 539	78 826	20 181	i. d.
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Jihočeský kraj	3 050 187	136 999	1 268 406	1 506 962	65 885
České Budějovice	1 732 257	32 169	1 049 777	613 359	16 797
Český Krumlov	196 688	17 792	22 413	139 299	9 792
Jindřichův Hradec	226 925	1 135	24 645	188 430	i. d.
Písek	136 260	2 396	20 496	103 571	i. d.
Prachatice	164 632	1 023	7 883	121 542	33 062
Strakonice	353 447	64 055	79 044	187 190	3 094
Tábor	239 978	18 429	64 148	153 571	955

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2019
Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2019



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Emissions of main air pollutants¹⁾ in the Jihočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
Tonnes

	2016	2017	2018	
	Celkem (REZZO 1–4) Total			
Tuhé znečišťující látky	4 225	4 202	3 975	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 650	4 022	3 242	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	8 761	8 815	8 332	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	50 911	50 909	45 435	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3) Stationary sources			
Tuhé znečišťující látky	3 608	3 581	3 364	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 641	4 013	3 233	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 851	2 945	2 734	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	41 380	41 886	37 201	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4) Mobile sources			
Tuhé znečišťující látky	617	621	611	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	9	9	9	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	5 910	5 871	5 598	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	9 532	9 023	8 234	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky); v roce 2020 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě; data byla převzata dne 27. 5. 2020

¹⁾ Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2020, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 27 May 2020.

3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší¹⁾ za REZZO 1–3 v Jihočeském kraji

Emissions of main air pollutants¹⁾ for REZZO 1–3 in the Jihočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2016	2017	2018	
	Celkem (t) Total (tonnes)			
Tuhé znečišťující látky	3 608	3 581	3 364	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 641	4 013	3 233	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	2 851	2 945	2 734	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	41 380	41 886	37 201	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²) Specific emissions (t/km ²)			
Tuhé znečišťující látky	0,36	0,36	0,33	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,36	0,40	0,32	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	0,28	0,29	0,27	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	4,11	4,16	3,70	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) Specific emissions (kilograms per capita)			
Tuhé znečišťující látky	5,65	5,60	5,25	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	5,70	6,28	5,04	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4,47	4,61	4,27	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	64,83	65,53	58,04	Carbon monoxide (CO)

¹⁾ emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky); v roce 2020 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě; data byla převzata dne 27. 5. 2020

¹⁾ Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2020, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 27 May 2020.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

v Jihočeském kraji¹⁾

Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office
 in the Jihočeský Region ¹⁾

v t

Tonnes

Sekce, oddíly 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 rybářství	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 Manufacture of leather and related products
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	i. d.	414	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	15 190	21 911	10 773	Manufacture of paper and paper products
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	17 348	27 757	21 907	Printing and reproduction of recorded media
18 Tisk a rozmnožování nahaných nosičů	2 574	3 141	2 956	Manufacture of chemicals and chemical products
20 Výroba chemický látek a chemických přípravků	39 651	3 357	3 343	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of rubber and plastic products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	10 367	8 755	11 236	Manufacture of other non-metallic mineral products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	8 397	13 138	12 057	Manufacture of basic metals
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	8 596	6 287	5 735	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	64 777	74 379	78 108	Manufacture of computer, electronic and optical products
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 010	1 035	667	Manufacture of electrical equipment
27 Výroba elektrických zařízení	7 523	7 566	7 929	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení	27 766	27 950	29 396	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	28 014	31 375	32 612	Manufacture of other transport equipment
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	18	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
31 Výroba nábytku	2 153	1 842	1 519	Other manufacturing
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	4 793	4 243	3 704	Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	266	314	331	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	118 786	66 884	68 310	

¹⁾ data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

¹⁾ Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

v Jihočeském kraji¹⁾

Waste generated by enterprises by selected activity in enterprises with the registered office
in the Jihočeský Region¹⁾

dokončení
v t

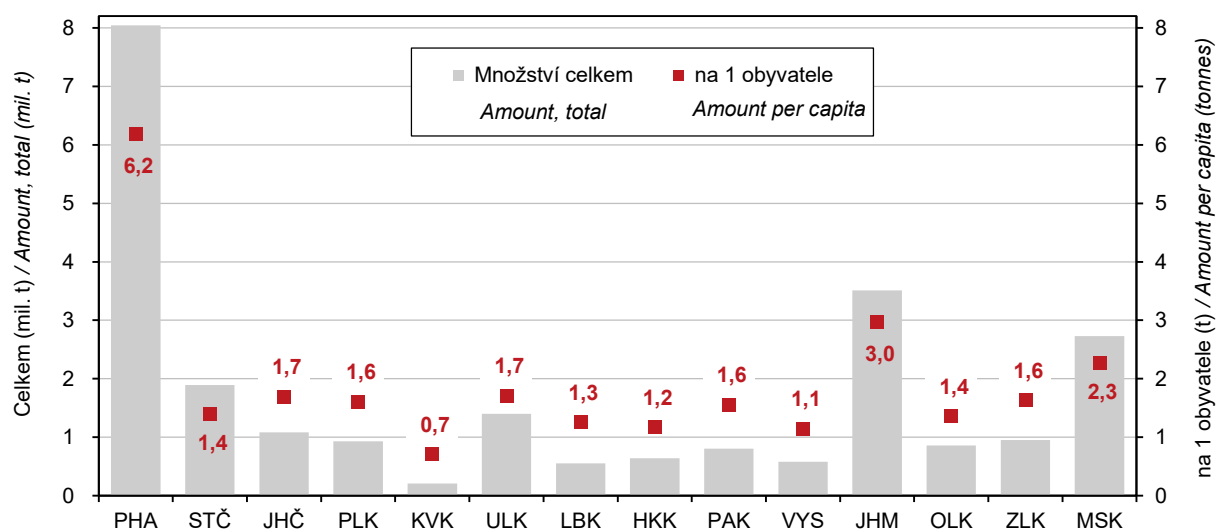
End of table
Tonnes

Sekce, 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

¹⁾ data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

¹⁾ Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.

Produkce podnikových odpadů podle kraje sídla podniku v roce 2018 Waste generated by enterprises by Region of the enterprise's registered office in 2018



3-9. Produkce komunálního odpadu v Jihočeském kraji¹⁾

Municipal waste generation in the Jihočeský Region¹⁾

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 per capita (kg)

¹⁾ data za rok 2019 nebyla v době uzávěrky k dispozici

¹⁾ Data for 2019 were unavailable at the time of the deadline.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public water supply and sewerage systems in the Jihočeský Region

	2017	2018	2019	
	Vodovody		Water supply systems	
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	579 532	577 793	574 936	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	90,7	90,2	89,4	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	34 319	33 694	33 720	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	26 163	26 117	26 363	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti ²⁾	17 892	17 746	17 281	to households ²⁾
	Kanalizace		Sewerage systems	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	559 475	557 797	555 008	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	523 758	522 187	520 501	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	87,6	87,0	86,3	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	33 464	33 147	33 268	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	27 673	27 319	27 440	excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	26 515	26 278	26 472	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	95,8	96,2	96,5	Percentage of wastewater treated

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

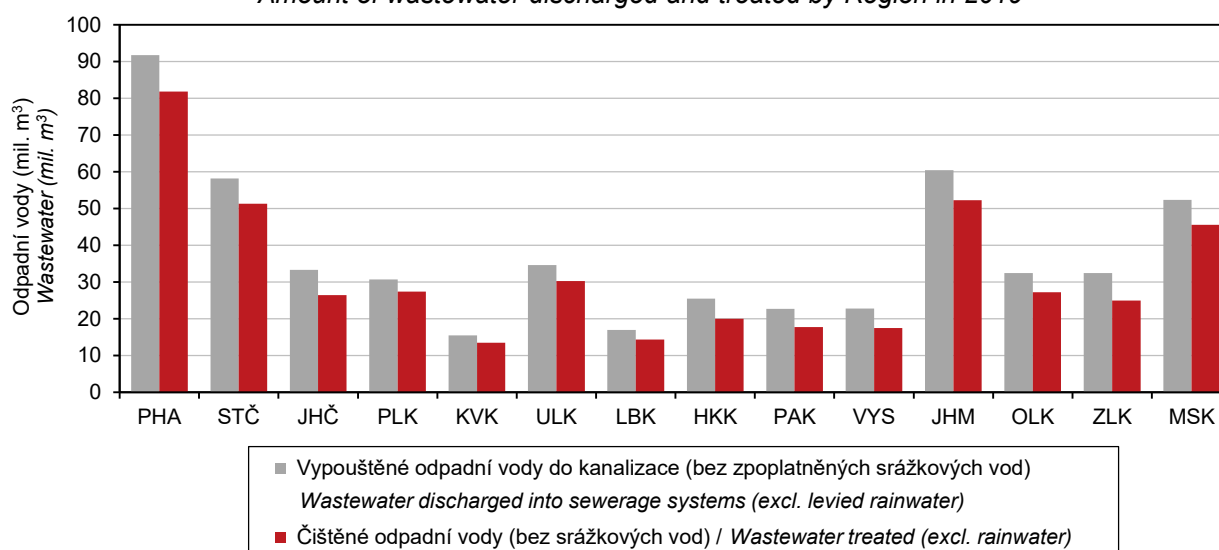
²⁾ viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Based on the mid-year population of the year.

²⁾ See methodological notes.

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2019

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2019



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public wastewater treatment plants in the Jihočeský Region

	2017	2018	2019	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	354	364	375	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	6	7	6	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	348	357	369	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	65	63	66	nitrogen (N)
fosforu (P)	11	13	14	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	50	52	52	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	389 479	389 748	377 354	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Sludge production and sludge disposal methods in the Jihočeský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

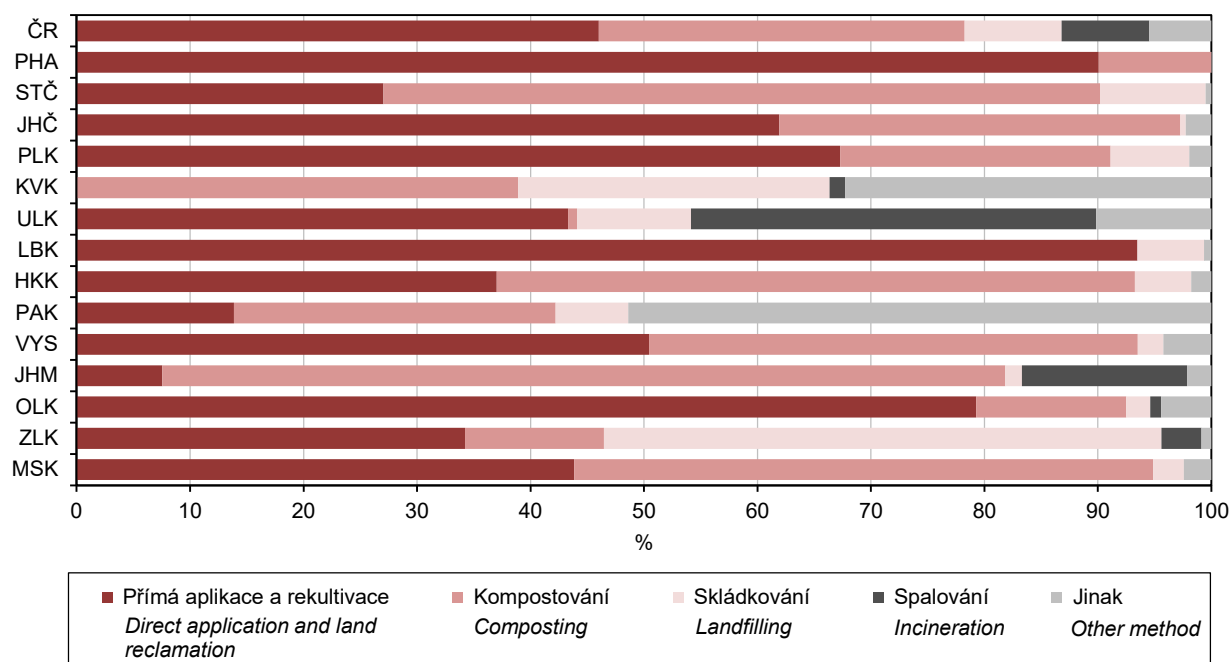
	2017	2018	2019	
Produkce kalů celkem¹⁾	11 998	12 627	11 922	Sludge production, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	6 678	6 737	7 384	Direct application and land reclamation
kompostování	5 093	5 647	4 213	Composting
skládkování	71	59	56	Landfilling
jinak	156	184	269	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2019

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2019



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Jihočeském kraji

Selected demographic data in the Jihočeský Region

	2017	2018	2019	
Střední stav obyvatelstva	639 180	640 909	643 145	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	315 356	316 521	317 941	<i>Males</i>
ženy	323 824	324 388	325 204	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	640 196	642 133	644 083	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	316 013	317 268	318 468	<i>Males</i>
ženy	324 183	324 865	325 615	<i>Females</i>
Sňatky	3 145	3 407	3 284	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 498	1 439	1 433	<i>Divorces</i>
Narození celkem	6 903	6 777	6 686	<i>Births, total</i>
v tom: živě	6 880	6 748	6 665	<i>Live births</i>
mrtvě	23	29	21	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	3 480	3 391	3 286	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	595	507	471	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	2 131	2 163	1 998	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušení těhotenství	1 165	1 178	1 143	<i>Induced abortions</i>
Zemřelí celkem	6 752	6 696	6 885	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	16	21	18	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	10	12	9	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	128	52	-220	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	6 020	6 697	7 207	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	4 734	4 812	5 037	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 286	1 885	2 170	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	1 414	1 937	1 950	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	4,9	5,3	5,1	<i>Marriages</i>
rozvody	2,3	2,2	2,2	<i>Divorces</i>
živě narození	10,8	10,5	10,4	<i>Live births</i>
potraty	3,3	3,4	3,1	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,6	10,4	10,7	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	0,2	0,1	-0,3	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	9,4	10,4	11,2	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	7,4	7,5	7,8	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	2,0	2,9	3,4	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	2,2	3,0	3,0	<i>Total population change</i>
Rozvody na 100 sňatků	47,6	42,2	43,6	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	30,9	31,9	29,9	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	16,9	17,4	17,1	<i>Induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	3,3	4,3	3,1	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	2,3	3,1	2,7	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,5	1,8	1,4	<i>Neonatal mortality rate</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,6	102,4	102,2	<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	76,39	76,33	76,59	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	32,93	33,10	33,29	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,09	16,21	16,32	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy – naděje dožití (dvouleté období):				<i>Females – life expectancy (two-year period)</i>
při narození	82,08	81,99	82,08	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	37,95	37,87	38,10	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,68	19,74	19,91	<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)

	2017	2018	2019	
Celkem	640 196	642 133	644 083	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	6 841	6 732	6 651	0
1–4	26 387	26 833	27 074	1–4
5–9	34 947	34 037	33 350	5–9
10–14	31 994	33 628	34 844	10–14
15–19	28 816	29 020	29 464	15–19
20–24	32 323	30 528	29 480	20–24
25–29	40 528	40 095	39 308	25–29
30–34	41 278	41 294	41 013	30–34
35–39	47 157	45 087	43 568	35–39
40–44	54 495	54 491	53 627	40–44
45–49	44 287	46 916	49 832	45–49
50–54	42 171	41 652	41 401	50–54
55–59	38 867	39 216	40 318	55–59
60–64	44 934	44 014	42 321	60–64
65–69	42 336	42 327	42 727	65–69
70–74	34 733	36 259	37 327	70–74
75–79	21 548	23 034	24 453	75–79
80–84	14 360	14 339	14 516	80–84
85–89	8 733	8 985	8 990	85–89
90–94	2 924	3 028	3 161	90–94
95 a více	537	618	658	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	100 169	101 230	101 919	0–14
15–64	414 856	412 313	410 332	15–64
65 a více	125 171	128 590	131 832	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,6	15,8	15,8	0–14
15–64	64,8	64,2	63,7	15–64
65 a více	19,6	20,0	20,5	65+
Průměrný věk	42,5	42,7	42,8	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+/0–14)	125,0	127,0	129,3	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Muži celkem	316 013	317 268	318 468	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	51 414	51 934	52 250	0–14
15–64	210 832	209 930	209 133	15–64
65 a více	53 767	55 404	57 085	65+
Průměrný věk	41,2	41,4	41,5	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+/0–14)	104,6	106,7	109,3	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>
Ženy celkem	324 183	324 865	325 615	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	48 755	49 296	49 669	0–14
15–64	204 024	202 383	201 199	15–64
65 a více	71 404	73 186	74 747	65+
Průměrný věk	43,7	43,9	44,1	<i>Average age (years)</i>
Index stáří (65+/0–14)	146,5	148,5	150,5	<i>Ageing index (65+/0–14 years)</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Jihočeském kraji

Marriages in the Jihočeský Region

	2017	2018	2019	
Sňatky celkem	3 145	3 407	3 284	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 383	2 593	2 480	<i>Single males</i>
svobodné	2 397	2 592	2 449	<i>Single females</i>
rozvedení	731	788	776	<i>Divorced males</i>
rozvedené	712	782	795	<i>Divorced females</i>
ovdovělí	31	26	28	<i>Widowed males</i>
ovdovělé	36	33	40	<i>Widowed females</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	2 126	2 300	2 164	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	762	814	804	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	748	815	835	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	319	355	358	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	2 159	2 306	2 176	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	667	746	750	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Average age at marriage (years)</i>
ženichů	36,1	36,0	36,8	<i>Grooms</i>
nevěst	33,1	33,1	34,0	<i>Brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Average age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,1	32,2	32,6	<i>Grooms</i>
nevěst	29,6	29,4	29,9	<i>Brides</i>

4-4. Rozvody v Jihočeském kraji

Divorces in the Jihočeský Region

	2017	2018	2019	
Rozvody celkem	1 498	1 439	1 433	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	285	284	269	<i>0–4</i>
5–9	317	296	272	<i>5–9</i>
10–14	266	270	262	<i>10–14</i>
15 a více	630	589	630	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	624	586	563	<i>0</i>
jedno	435	428	431	<i>1</i>
dvě	388	369	389	<i>2</i>
tři a více	51	56	50	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 208	1 142	1 151	<i>Males: first</i>
druhé	255	267	249	<i>second</i>
třetí a vyšší	35	30	33	<i>third and further</i>
ženy první	1 197	1 145	1 149	<i>Females: first</i>
druhé	268	260	244	<i>second</i>
třetí a vyšší	33	34	40	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Average age at divorce (years)</i>
muži	44,2	44,5	45,5	<i>Males</i>
ženy	41,3	41,5	42,2	<i>Females</i>



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2017	2018	2019	
Narození celkem	6 903	6 777	6 686	Births, total
z toho mrtvě	23	29	21	Stillbirths
Živě narození	6 880	6 748	6 665	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	3 489	3 427	3 387	Males
ženy	3 391	3 321	3 278	Females
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	3 328	3 286	3 149	First
druhé	2 515	2 465	2 541	Second
třetí	752	742	708	Third
čtvrté a vyšší	285	255	267	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	-	-	2	up to 14
15–17	36	34	38	15–17
18–19	113	110	105	18–19
20–24	878	866	752	20–24
25–29	2 164	2 247	2 162	25–29
30–34	2 357	2 233	2 284	30–34
35–39	1 115	1 049	1 066	35–39
40 a více	217	209	256	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	3 122	3 067	2 971	Single
vdané	3 400	3 357	3 379	Married
rozvedené	350	317	305	Divorced
ovdovělé	8	7	10	Widowed
Počet porodů dvojčat	102	92	88	Number of deliveries of: twins
trojčat	1	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství				Share of births outside marriage
z živě narozených (%)	50,6	50,3	49,3	in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,5	30,3	30,6	Average age of mother at delivery
prvního dítěte	28,6	28,6	28,7	of a child (years)
druhého dítěte	31,6	31,2	31,5	First child
třetího dítěte	33,7	33,8	34,2	Second child
Úhrnná plodnost	1,738	1,742	1,745	Third child
				Total fertility rate

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

	2017	2018	2019	
Potraty celkem	2 131	2 163	1 998	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	868	860	753	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 165	1 178	1 143	Induced
ostatní vč. ukončení mimoděložního těhotenství	98	125	102	Other, including termination of ectopic pregnancy
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	251	243	255	Medically indicated induced abortions
Úhrnná potratovost	0,533	0,550	0,516	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)	2017	2018	2019	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	6 752	6 696	6 885	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	166	168	172	I Certain infectious and parasitic diseases (A00–B99)
II. Novotvary (C00–D48)	1 706	1 731	1 833	II Neoplasms (C00–D48)
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 675	1 690	1 782	Malignant neoplasms (C00–C97)
zhoubný novotvar tlustého stěva, konečníku a řiti (C18–C21)	229	241	214	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus (C18–C21)
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	132	149	157	Malignant neoplasm of pancreas (C25)
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	322	327	323	Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)
zhoubný novotvar prsu (C50)	102	103	106	Malignant neoplasm of breast (C50)
zhoubný novotvar mízní, krvetvorné a příbuzné tkáně (C81–C96)	116	105	147	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue (C81–C96)
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity (D50–D89)	8	18	14	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)	307	352	374	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	83	91	81	V Mental and behavioural disorders (F00–F99)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	216	198	227	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)	2 775	2 648	2 639	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	362	294	288	Myocardial infarction (I21–I23)
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	737	704	697	Other ischaemic heart diseases (I20, I24, I25)
cévní nemoci mozku (I60–I69)	399	364	341	Cerebrovascular diseases (I60–I69)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	657	622	591	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
z toho záněty plic (J12–J18)	316	240	274	Pneumonia (J12–J18)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	246	229	253	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	11	12	13	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue (L00–L99)
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	11	12	24	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue (M00–M99)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	140	130	164	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	-	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium (O00–O99)
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	11	14	8	XVI Certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality (Q00–Q99)	8	6	11	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities (Q00–Q99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	77	107	161	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	330	357	320	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
z toho sebevraždy (X60–X84)	86	74	69	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

	2017	2018	2019	
Zemřelí muži celkem	3 483	3 398	3 574	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	19	20	13	0–14
15–29	37	37	41	15–29
30–49	146	177	128	30–49
50–59	278	231	274	50–59
60–69	772	739	754	60–69
70–79	1 052	1 044	1 118	70–79
80–89	947	899	961	80–89
90 a více	232	251	285	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	985	941	1 044	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	124	154	174	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	93	88	98	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 319	1 272	1 276	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	345	318	321	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	138	115	140	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	61	58	76	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	41	60	87	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	233	238	232	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Zemřelé ženy celkem	3 269	3 298	3 311	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	8	14	19	0–14
15–29	6	12	9	15–29
30–49	76	94	64	30–49
50–59	118	137	107	50–59
60–69	406	416	368	60–69
70–79	747	741	807	70–79
80–89	1 297	1 236	1 262	80–89
90 a více	611	648	675	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	721	790	789	II Neoplasms (C00–D48)
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	183	198	200	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases (E00–E90)
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	123	110	129	VI Diseases of the nervous system (G00–G99)
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 456	1 376	1 363	IX Diseases of the circulatory system (I00–I99)
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	312	304	270	X Diseases of the respiratory system (J00–J99)
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	108	114	113	XI Diseases of the digestive system (K00–K93)
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	79	72	88	XIV Diseases of the genitourinary system (N00–N99)
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	36	47	74	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified (R00–R99)
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	97	119	88	XX External causes of morbidity and mortality (V01–Y98)

OBYVATELSTVO

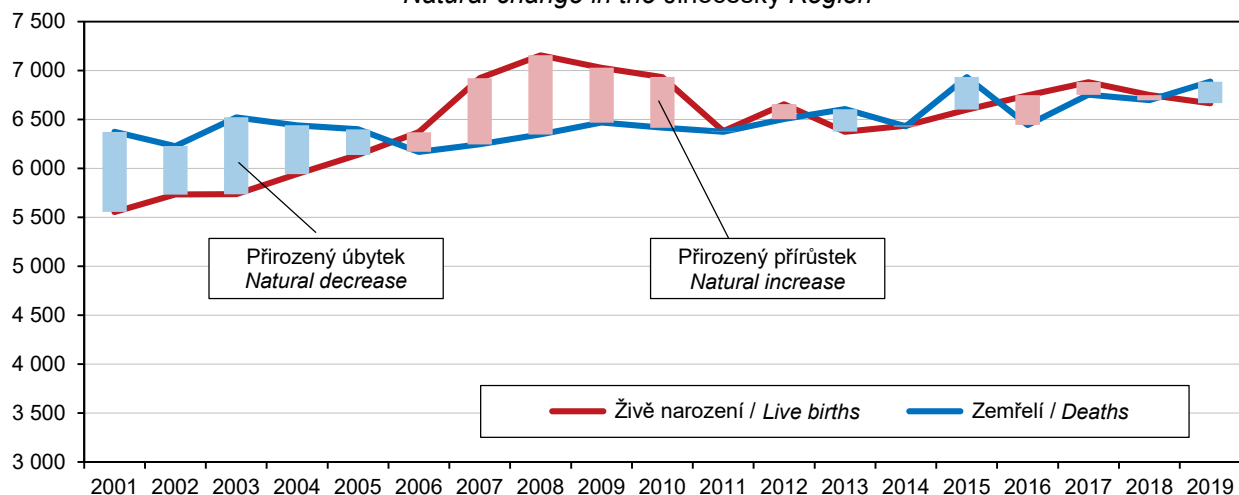
POPULATION

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

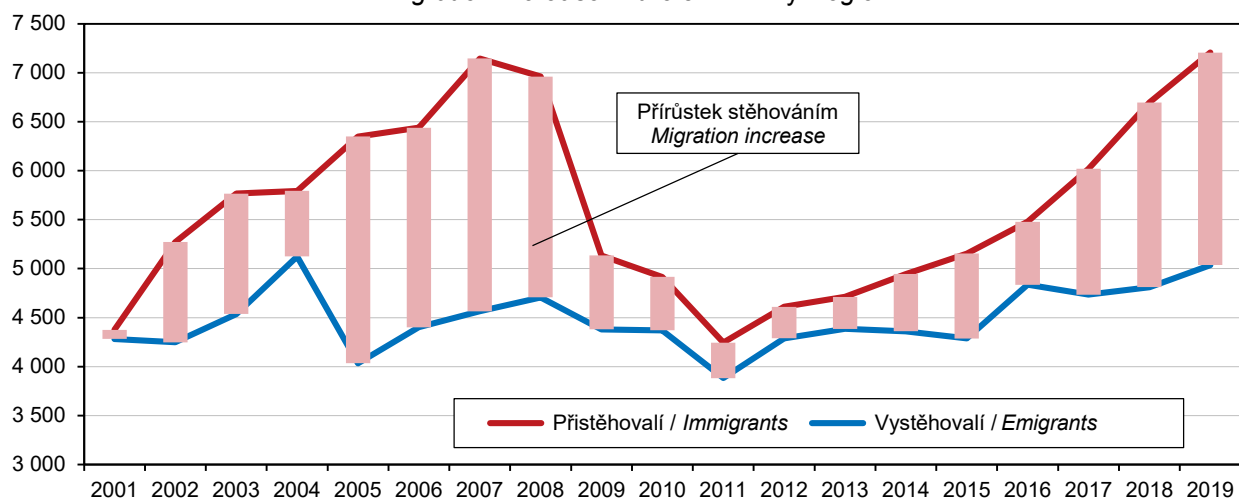
	2017	2018	2019	
Přistěhovalí celkem	6 020	6 697	7 207	Immigrants, total
v tom: muži	3 195	3 693	4 011	Males
ženy	2 825	3 004	3 196	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 052	1 061	1 118	0–14
15–64	4 560	5 188	5 671	15–64
65 a více	408	448	418	65+
z toho z ciziny	2 162	2 753	3 243	from abroad
Vystěhovalí celkem	4 734	4 812	5 037	Emigrants, total
v tom: muži	2 301	2 467	2 624	Males
ženy	2 433	2 345	2 413	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	941	885	942	0–14
15–64	3 526	3 657	3 848	15–64
65 a více	267	270	247	65+
z toho do ciziny	688	756	990	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	1 286	1 885	2 170	Net migration, total
v tom: muži	894	1 226	1 387	Males
ženy	392	659	783	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	111	176	176	0–14
15–64	1 034	1 531	1 823	15–64
65 a více	141	178	171	65+
z toho s cizinou	1 474	1 997	2 253	External migration
Stěhování mezi obcemi kraje	12 166	11 925	11 324	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	5 602	5 594	5 207	Males
ženy	6 564	6 331	6 117	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	3 222	3 161	3 020	0–14
15–64	8 234	8 007	7 631	15–64
65 a více	710	757	673	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	3 652	3 543	3 487	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	8 514	8 382	7 837	between municipalities of the District
České Budějovice	2 923	3 015	2 816	České Budějovice
Český Krumlov	948	911	892	Český Krumlov
Jindřichův Hradec	1 019	1 014	938	Jindřichův Hradec
Písek	736	813	665	Písek
Prachatice	635	556	505	Prachatice
Strakonice	912	786	784	Strakonice
Tábor	1 341	1 287	1 237	Tábor



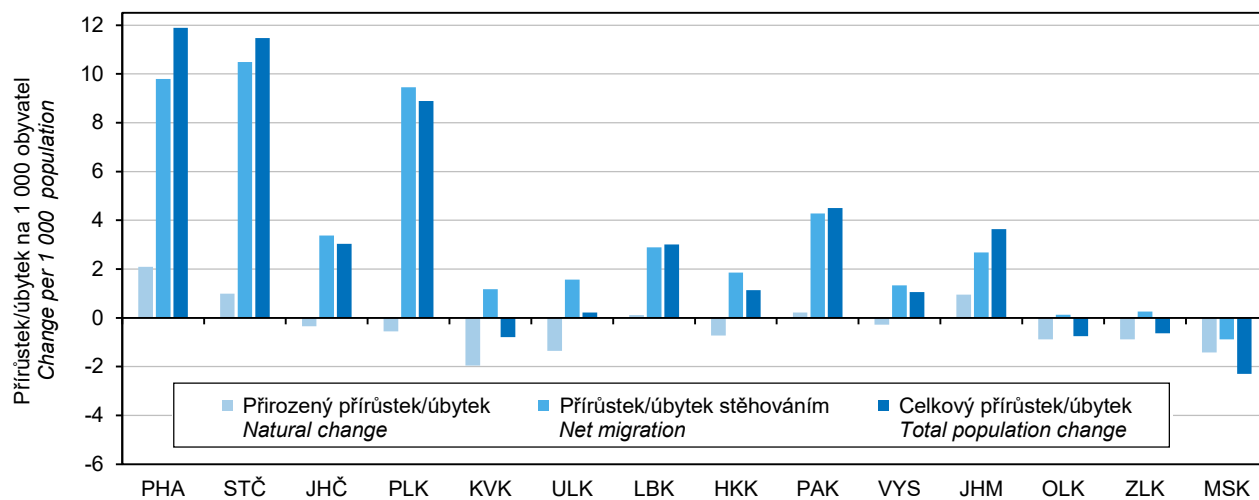
Přirozený přírůstek/úbytek obyvatelstva v Jihočeském kraji Natural change in the Jihočeský Region



Přírůstek obyvatelstva stěhováním v Jihočeském kraji Migration increase in the Jihočeský Region



Přírůstek/úbytek obyvatelstva podle krajů v roce 2019 Population change by Region in 2019



OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2019

	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Střední stav obyvatelstva	643 145	195 191	61 449	90 730
v tom: muži	317 941	95 588	30 974	44 823
ženy	325 204	99 603	30 475	45 907
Stav obyvatel k 31. 12.	644 083	195 903	61 556	90 692
v tom: muži	318 468	95 975	31 050	44 826
ženy	325 615	99 928	30 506	45 866
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	101 919	32 477	10 149	13 613
15–64	410 332	125 412	40 006	57 416
65 a více	131 832	38 014	11 401	19 663
z toho ženy ve věku				
0–14	49 669	15 895	4 873	6 736
15–64	201 199	62 368	19 329	27 962
65 a více	74 747	21 665	6 304	11 168
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	42,8	42,1	41,7	43,6
muži	41,5	40,9	40,7	42,2
ženy	44,1	43,4	42,8	44,8
Index stáří (65+/0–14) (k 31. 12.)	129,3	117,0	112,3	144,4
muži	109,3	98,6	96,6	123,5
ženy	150,5	136,3	129,4	165,8
Sňatky	3 284	1 051	342	448
Rozvody	1 433	483	148	184
Narození celkem	6 686	2 136	631	950
v tom: živě	6 665	2 128	629	947
mrtvě	21	8	2	3
Potraty celkem	1 998	641	224	251
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 143	346	131	157
Zemřelí celkem	6 885	1 967	577	957
z toho: do 1 roku	18	6	2	3
do 28 dnů	9	4	1	2
Přirozený přírůstek/úbytek	-220	161	52	-10
Přistěhovalí	7 207	3 441	1 130	1 303
Vystěhovalí	5 037	2 284	1 007	1 254
Přírůstek/úbytek stěhováním	2 170	1 157	123	49
Celkový přírůstek/úbytek	1 950	1 318	175	39
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	5,1	5,4	5,6	4,9
rozvody	2,2	2,5	2,4	2,0
živě narození	10,4	10,9	10,2	10,4
potraty	3,1	3,3	3,6	2,8
zemřelí	10,7	10,1	9,4	10,5
přirozený přírůstek/úbytek	-0,3	0,8	0,8	-0,1
přistěhovalí	11,2	17,6	18,4	14,4
vystěhovalí	7,8	11,7	16,4	13,8
přírůstek/úbytek stěhováním	3,4	5,9	2,0	0,5
celkový přírůstek/úbytek	3,0	6,8	2,8	0,4
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,6	31,1	30,2	30,0
Úhrnná plodnost	1,745	1,708	1,715	1,859
Podíl narozených mimo manželství: živě narozených (%)	49,3	43,8	52,3	53,7
Kojenecká úmrtnost	2,7	2,8	3,2	3,2
Naděje dožití při narození (v období 2015–2019)				
muži	.	76,57	75,48	76,39
ženy	.	82,16	80,74	82,12

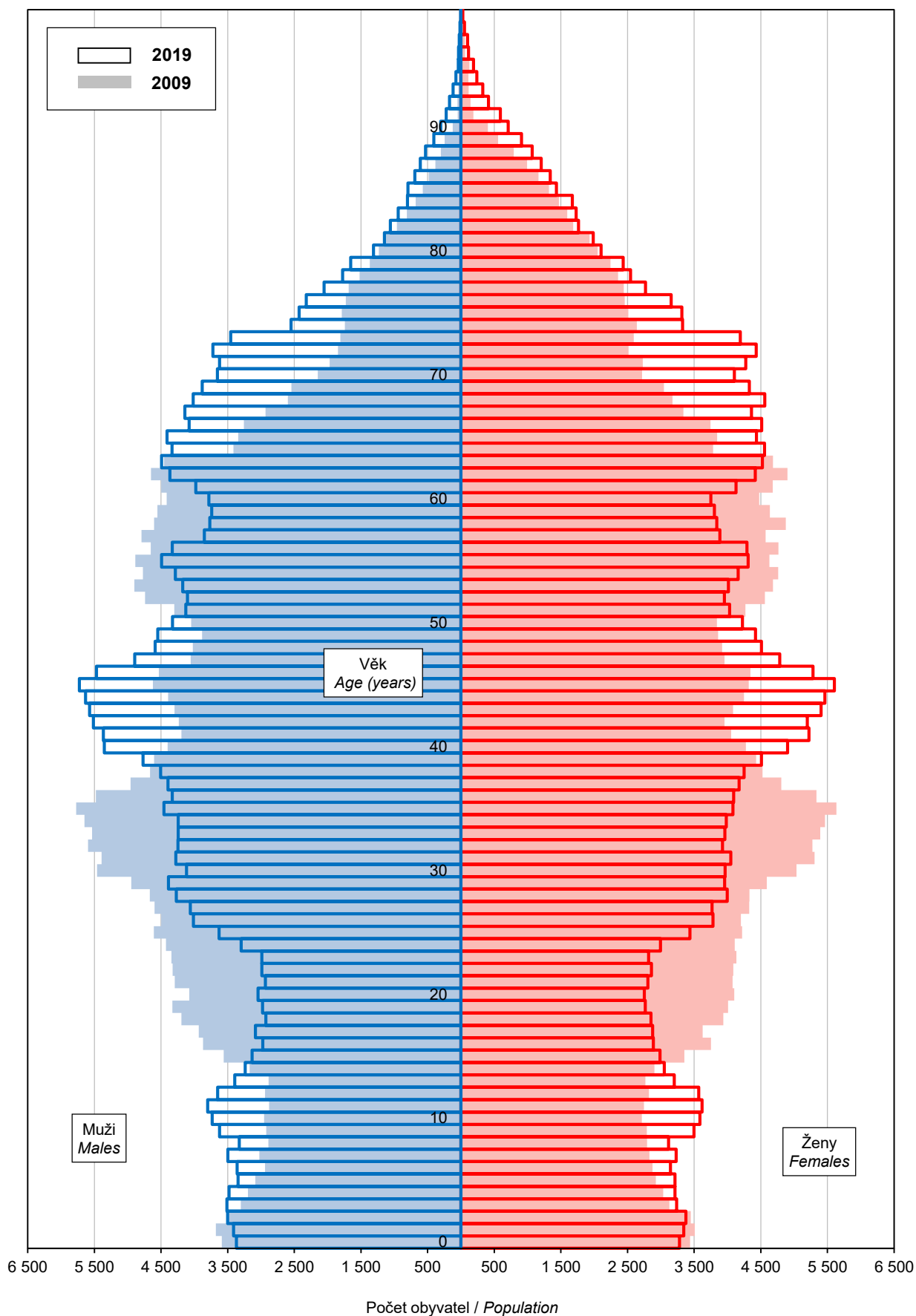


POPULATION

4-10. Selected demographic data by District in 2019

District				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
71 408	50 971	70 792	102 604	Mid-year population
35 267	25 597	35 064	50 628	Males
36 141	25 374	35 728	51 976	Females
71 587	50 978	70 772	102 595	Population (as at 31 December)
35 358	25 571	35 044	50 644	Males
36 229	25 407	35 728	51 951	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
10 853	7 946	11 026	15 855	0–14
44 983	32 944	44 948	64 623	15–64
15 751	10 088	14 798	22 117	65+
				Females aged (years)
5 281	3 873	5 310	7 701	0–14
22 010	15 900	21 921	31 709	15–64
8 938	5 634	8 497	12 541	65+
43,7	42,6	43,2	43,5	Average age of population (years; as at 31 December)
42,2	41,4	41,8	42,1	Males
45,0	43,8	44,7	44,8	Females
145,1	127,0	134,2	139,5	Ageing index (65+/0–14 years; as at 31 December)
122,3	109,4	110,2	117,4	Males
169,2	145,5	160,0	162,8	Females
336	275	320	512	Marriages
146	117	132	223	Divorces
730	518	690	1 031	Births, total
729	517	688	1 027	Live births
1	1	2	4	Stillbirths
229	146	198	309	Abortions, total
119	96	122	172	Induced abortions
841	552	768	1 223	Deaths, total
5	2	-	-	Infant deaths (under 1 year of age)
1	1	-	-	Neonatal deaths
-112	-35	-80	-196	Natural change
1 454	827	1 058	1 481	Immigrants
1 063	785	944	1 187	Emigrants
391	42	114	294	Net migration
279	7	34	98	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,7	5,4	4,5	5,0	Marriages
2,0	2,3	1,9	2,2	Divorces
10,2	10,1	9,7	10,0	Live births
3,2	2,9	2,8	3,0	Abortions
11,8	10,8	10,8	11,9	Deaths
-1,6	-0,7	-1,1	-1,9	Natural change
20,4	16,2	14,9	14,4	Immigrants
14,9	15,4	13,3	11,6	Emigrants
5,5	0,8	1,6	2,9	Net migration
3,9	0,1	0,5	1,0	Total population change
30,7	30,7	30,5	30,5	Average age of mother at delivery of a child (years)
1,765	1,730	1,690	1,743	Total fertility rate
52,9	52,2	52,2	48,8	Share of births outside marriage in total livebirths (%)
6,9	3,9	-	-	Infant mortality rate
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2015–2019)
76,82	75,82	75,46	76,58	Males
82,26	81,31	81,52	81,96	Females

Věkové složení obyvatelstva Jihočeského kraje k 31. 12. 2009 a 2019
Age distribution of the population in the Jihočeský Region as at 31 December 2009 and 2019



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

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

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2017	2018	2019	
Cizinci celkem	19 204	21 225	22 942	Foreigners, total
v tom: muži	11 124	12 479	13 635	Males
ženy	8 080	8 746	9 307	Females
Státní občanství				Citizenship
země EU 28	7 957	8 431	8 879	EU28 countries
země mimo EU	11 247	12 794	14 063	non-EU countries
z toho:				
Ukrajina	4 898	5 636	6 737	Ukraine
Slovensko	3 834	4 025	4 133	Slovakia
Vietnam	3 105	3 252	3 245	Viet Nam
Německo	809	821	827	Germany
Rakousko	742	757	765	Austria

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

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

4-12. Cizinci^{*)} podle okresů k 31. 12. 2019

Foreigners^{*)} by District as at 31 December 2019

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

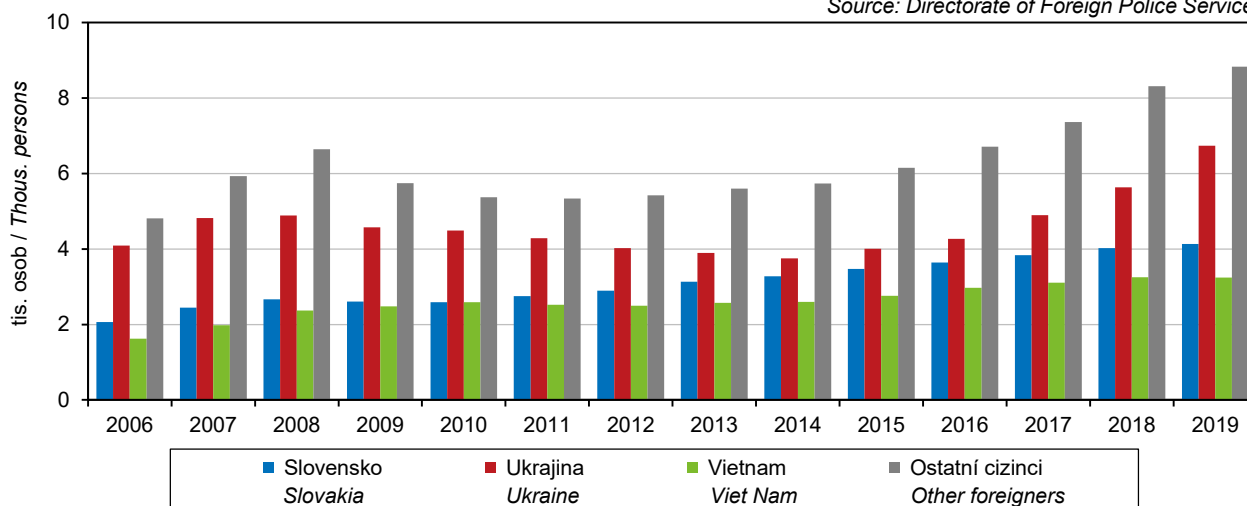
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Německo Germany	Rakousko Austria
Jihočeský kraj	22 942	6 737	4 133	3 245	827	765
České Budějovice	7 445	2 389	1 438	668	278	290
Český Krumlov	3 514	757	468	666	141	237
Jindřichův Hradec	2 247	455	368	620	99	184
Písek	3 042	932	557	367	43	7
Prachatice	1 703	441	208	395	121	9
Strakonice	2 281	774	517	254	94	7
Tábor	2 710	989	577	275	51	31

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

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

Cizinci v Jihočeském kraji Foreigners in the Jihočeský Region

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



MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE

MACROECONOMIC INDICATORS

5-1. Makroekonomické ukazatele v Jihočeském kraji

Macroeconomic indicators in the Jihočeský Region

	2017	2018	2019	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	248 463	261 202	281 771	CZK million
v mil. EUR	9 438	10 185	10 977	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	13 990	14 586	15 434	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	106,7	102,7	103,6	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,9	4,8	4,9	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	388 721	407 549	438 114	CZK
v EUR	14 766	15 891	17 067	EUR
v PPS ¹⁾	21 888	22 758	23 998	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	80,5	80,1	81,3	CR average = 100
průměr EU 28 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	72,7	73,3	74,9	EU28 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	787 442	837 962	905 946	CZK
průměr ČR = 100	82,4	83,9	85,6	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	223 274	235 387	254 365	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,9	4,8	4,4	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	34,7	33,1	34,3	B–E Industry
F Stavebnictví	6,6	6,6	6,2	F Construction
G–U Služby	53,7	55,5	55,1	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	58 397	59 297	67 943	CZK million
v mil. EUR	2 218	2 312	2 647	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,6	4,2	4,5	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	91 362	92 520	105 642	CZK
průměr ČR = 100	76,0	69,1	74,7	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	142 390	152 135	159 045	CZK million
v mil. EUR	5 409	5 932	6 196	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,6	5,6	5,6	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	222 770	237 374	247 293	CZK
průměr ČR = 100	93,3	93,5	92,2	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

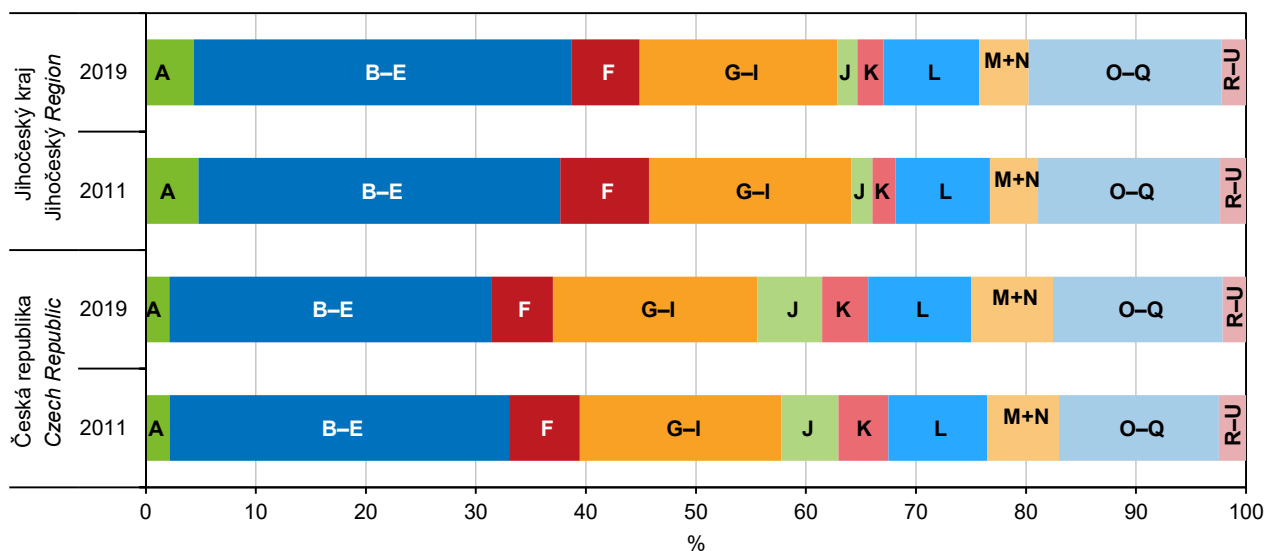
²⁾ EU 28 – 28 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

²⁾ EU28 – 28 Member States of the EU.

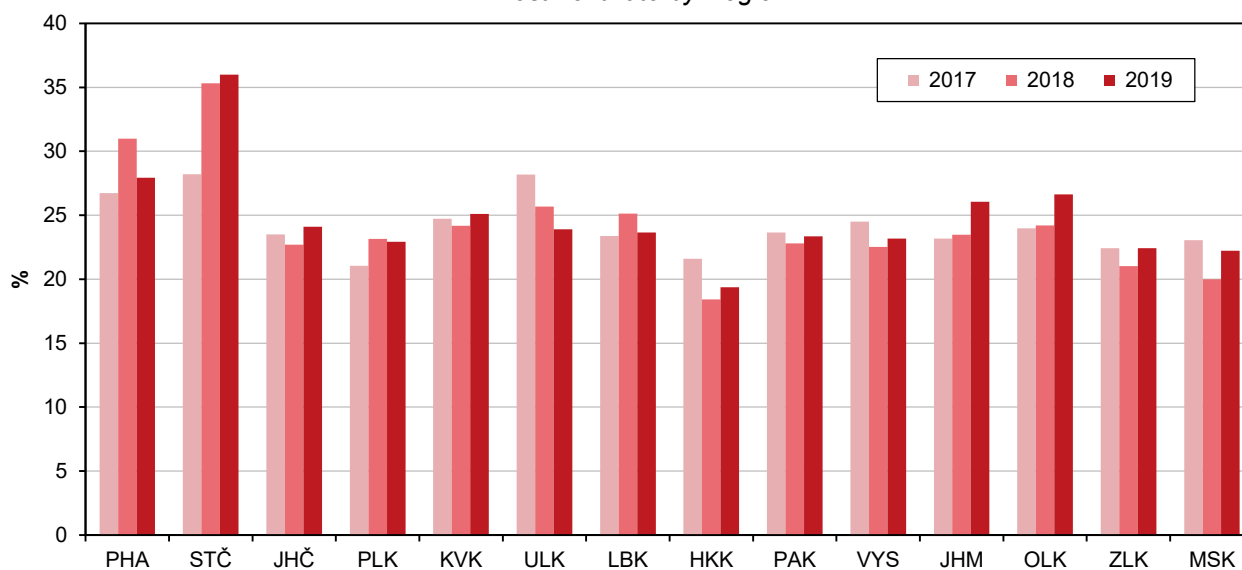


Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE Gross value added by CZ-NACE



- A Zemědělství, lesnictví a rybářství / 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; administrativní a support service activities
- O-Q Veřejná správa, vzdělávání, zdravotní a sociální péče / Public administration, education, human health and social work activities
- R-U Ostatní činnosti / Other activities

Míra investic podle krajů Investment rate 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

	2017	2018	2019	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	30 220	33 916	38 062	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	15 983	17 340	18 692	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	3 695	4 202	4 743	Income taxes of natural persons
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 300	3 773	4 245	from employment and function benefits
ze samostatné výdělečné činnosti	96	89	116	from self-employment
z kapitálových výnosů	299	340	383	from capital yields
daně z příjmů právnických osob	3 683	3 689	4 110	Income taxes of legal persons
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 188	3 123	3 582	Income taxes of legal persons
daň z příjmů právnických osob za obce	480	542	517	Income taxes of legal persons: municipalities
daň z přidané hodnoty	6 746	7 710	8 060	Value added tax
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 139	1 012	1 069	Taxes, fees and charges on selected activities and services
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	153	145	164	Pollution charges
místní poplatky z vybraných činností a služeb	383	384	391	Local fees and charges on selected activities and services
správní poplatky	183	168	162	Administrative fees and charges
daň z nemovitých věcí	719	727	711	Real property tax
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 013	3 483	4 053	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	859	921	949	Revenue from own activities
odvody příspěvkových organizací	54	48	65	Transfers from semi-budgetary organizations
příjmy z pronájmu majetku	1 593	1 617	1 637	Revenue from leased property
příjmy z úroků	22	32	80	Interest revenue
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	224	214	210	Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue
Kapitálové příjmy	580	643	621	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	542	530	508	Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)
Přijaté transfery (po konsolidaci)	10 645	12 451	14 696	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	9 420	10 566	12 170	Non-investment transfers received
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	8 623	9 839	11 452	Non-investment transfers from the state budget
investiční přijaté transfery	1 224	1 885	2 526	Investment transfers received
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	993	1 652	2 084	Investment transfers from the state budget
investiční transfery ze státních fondů	67	85	261	Investment transfers from state funds



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

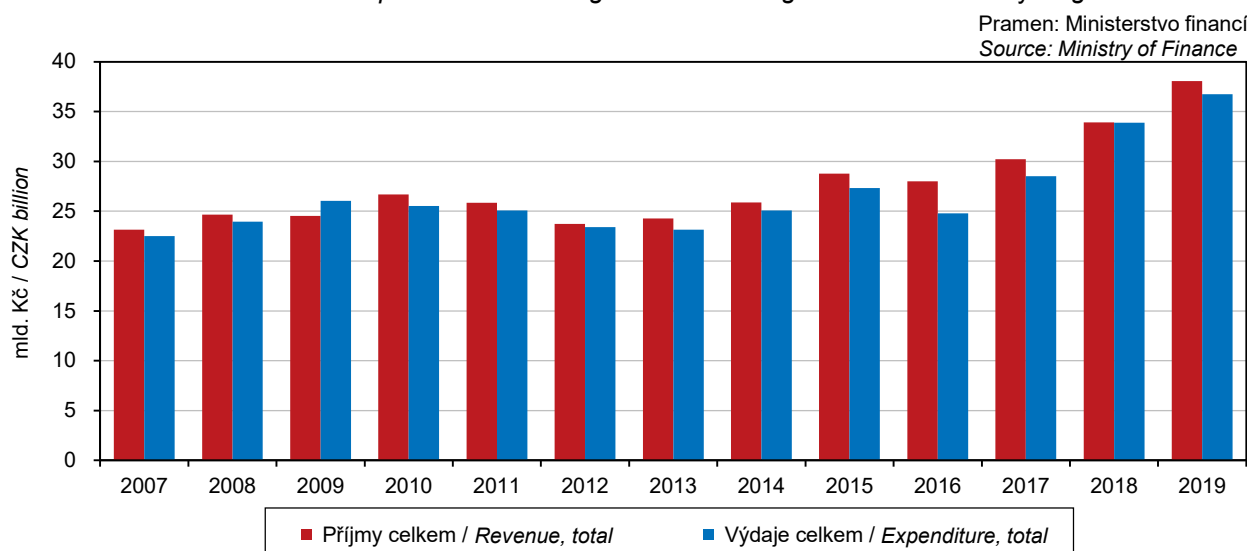
Expenditure of the Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2017	2018	2019	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	28 534	33 891	36 758	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	22 227	24 667	27 488	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 238	2 553	2 714	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	687	765	819	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	411	469	502	Purchase of material
úroky vlastní	29	33	43	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 754	4 976	5 228	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 403	1 504	1 561	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	415	391	468	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	720	856	1 020	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	10 251	11 545	13 556	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu z toho sociální dávky	79 0	82 -	89 0	Non-investment transfers to population Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	6 307	9 223	9 270	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	4 814	6 845	6 442	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	322	198	460	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	27	112	36	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	382	772	1 671	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 687	25	1 304	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Jihočeském kraji
Revenue and expenditure of local government budgets in the Jihočeský Region



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Jihočeském kraji v roce 2019

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity
 budget classification in the Jihočeský Region in 2019

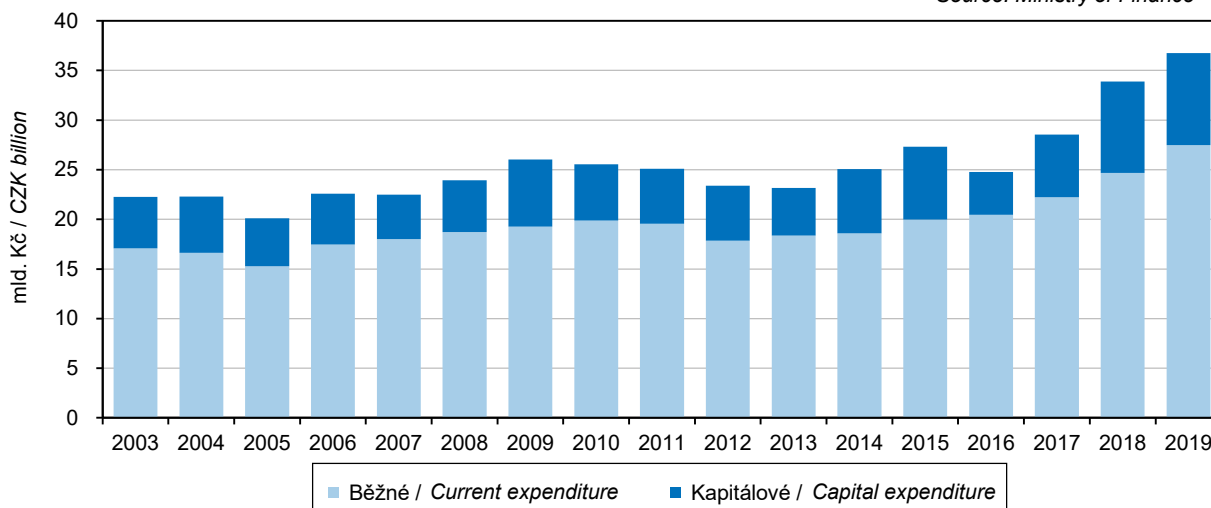
Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	4 615	4 326	290	Public administration
Průmysl, obchod, služby	205	171	33	Industry, trade, services
Zemědělství	446	384	62	Agriculture
Doprava	6 055	3 648	2 406	Transport
Vodní hospodářství	1 650	423	1 227	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 054	2 119	935	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 619	1 475	1 143	Housing and municipal services
Vzdělávání	12 064	10 426	1 637	Education
Zdraví	1 317	544	773	Health
Sociální věci	1 893	1 718	176	Social protection
Obrana a bezpečnost	563	402	160	Defence and security
Životní prostředí	1 571	1 314	258	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. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihočeském kraji
Average prices of selected types of real estate in the Jihočeský Region

	2016	2017	2018	2016–2018	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	455	288	220	963	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 752	1 709	1 749	1 738	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 251	2 318	2 394	2 304	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	1 153	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	13 968	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	17 444	17 072	19 401	17 803	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	225	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 908	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 457	1 963	2 488	2 299	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihočeském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2016–2018
Average prices of selected types of real estate in the Jihočeský Region by size group of municipalities in the period from 2016 to 2018

	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	570	274	73	46	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 086	2 347	2 856	3 869	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	177	301	444	231	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	9 146	14 021	18 934	27 191	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	57	60	46	62	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 080	1 897	3 084	3 224	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-3. 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>	Rodinné domy (Kč/m ³) <i>Family houses (CZK/m³)</i>				Byty (Kč/m ²) <i>Dwellings (CZK/m²)</i>			
	2016	2017	2018	2016–2018	2016	2017	2018	2016–2018
Jihočeský kraj	2 251	2 318	2 394	2 304	17 444	17 072	19 401	17 803
České Budějovice	3 104	3 149	2 908	3 071	23 733	26 093	27 030	24 983
Český Krumlov	2 700	3 212	3 241	2 957	15 224	15 009	18 526	15 883
Jindřichův Hradec	1 914	1 983	2 147	1 988	11 972	15 533	15 556	14 265
Písek	2 141	2 141	2 356	2 192	16 496	16 754	20 688	17 357
Prachatice	1 953	2 012	2 090	1 998	13 792	9 293	14 850	12 610
Strakonice	1 865	1 642	1 922	1 814	14 697	13 513	17 103	14 903
Tábor	1 933	2 056	2 251	2 032	15 135	15 841	15 865	15 545

CENY

PRICES

7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2016–2018
Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2016 to 2018

Kraj, okresy Region, District	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population			
	do 1 999 Under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+
	Rodinné domy (Kč/m ³)		Family houses (CZK/m ³)	
Jihočeský kraj	2 086	2 347	2 856	3 869
České Budějovice	2 824	2 759	x	3 869
Český Krumlov	2 874	2 657	4 337	x
Jindřichův Hradec	1 713	2 417	2 255	x
Písek	2 039	1 898	2 949	x
Prachatice	2 045	1 806	1 807	x
Strakonice	1 690	2 068	2 652	x
Tábor	1 815	2 131	2 655	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihočeský kraj	9 146	14 021	18 934	27 191
České Budějovice	12 303	17 211	x	27 191
Český Krumlov	11 767	14 991	18 933	x
Jindřichův Hradec	6 045	13 887	16 416	x
Písek	8 338	12 127	21 488	x
Prachatice	13 648	8 265	15 536	x
Strakonice	8 933	15 554	16 735	x
Tábor	3 458	14 262	19 587	x

7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2019

Prices of selected agricultural commodities in December 2019

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Jihočeský Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	3 949	4 001	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	3 810	3 812	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 942	5 126	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	7 094	7 236	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 855	45 633	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	36 012	35 859	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	29 537	31 731	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	36 945	37 679	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 894	8 951	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

	2017	2018	2019	
Počet domácností	265 968	266 382	256 247	Number of private households
podíl na ČR (%)	6,1	6,1	5,8	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,4	2,5	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	162 086	178 467	189 619	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	1,4	0,6	1,4	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	7,2	3,8	2,5	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	9,8	9,7	7,9	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	20,3	17,8	15,1	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	28,1	25,6	27,7	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	19,6	23,2	23,1	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	11,0	16,0	17,5	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,4	2,6	3,8	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,2	0,7	1,1	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	0,4	0,3	1,4	Below 40%
40–50 % M	2,9	1,9	1,1	40–50%
50–60 % M	5,3	2,9	5,0	50–60%
60–70 % M	6,6	7,7	6,7	60–70%
70–80 % M	9,2	11,2	12,1	70–80%
80 % a více M	75,6	76,0	73,8	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	44,8	45,6	45,1	In own house
v osobním vlastnictví	21,9	22,8	23,9	Owner-occupier
družstevní	8,5	6,7	7,1	Co-operative
pronajatý	18,8	18,0	16,4	Rented
ostatní	6,0	7,0	7,5	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 895	4 915	5 103	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	987	971	1 035	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 510	1 505	1 589	Electricity
plyn z dálkového zdroje	521	588	607	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	567	522	550	Heat and hot water
vodné a stočné	499	485	508	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	455	483	453	Solid and liquid fuels
ostatní služby	356	360	361	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	15,3	14,0	13,1	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	14,4	13,0	10,7	Heavy burden
určitou zátěží	74,6	76,1	74,9	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	11,1	10,9	14,3	No burden at all

¹⁾ příjmy domácností jsou šetřeny za předchozí rok

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

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-1. Obyvatelstvo podle ekonomické aktivity v Jihočeském kraji

Population by economic activity in the Jihočeský Region

Zdroj: VŠPS
 v tis. osob

Source: LFSS
 Thousand persons

	2017	2018	2019	
Obyvatelstvo celkem	638,8	640,5	642,7	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	321,9	320,4	319,1	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	314,8	315,8	313,4	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	7,1	4,5	5,7	The unemployed
ekonomicky neaktivní	316,9	320,2	323,6	Economically inactive
v tom: důchodci	147,2	147,9	155,6	Retired
studenti	41,7	43,0	40,2	Students
děti do 14 let	99,5	100,7	101,6	Children up to 14 years of age
ostatní	28,5	28,5	26,2	Others
Ženy	323,7	324,3	325,1	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace				
15 a více let (pracovní síla)	141,3	140,5	139,7	Economically active, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	137,1	138,2	136,7	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	4,3	2,4	3,1	The unemployed
ekonomicky neaktivní	182,3	183,8	185,3	Economically inactive
v tom: důchodci	88,4	87,9	92,3	Retired
studenti	21,7	22,8	20,9	Students
děti do 14 let	48,4	49,0	49,5	Children up to 14 years of age
ostatní	23,8	24,1	22,7	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

	2017	2018	2019	
Obyvatelstvo celkem	539,3	539,8	541,1	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	73,7	74,3	75,6	None and primary education
střední bez maturity	192,4	197,3	199,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	189,5	183,6	179,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	83,7	84,6	86,2	Higher education
Muži	264,0	264,5	265,5	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	25,1	26,5	29,0	None and primary education
střední bez maturity	111,6	118,5	114,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	86,9	81,2	83,1	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	40,4	38,3	38,7	Higher education
Ženy	275,3	275,3	275,6	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				By educational attainment
základní a bez vzdělání	48,6	47,8	46,6	None and primary education
střední bez maturity	80,8	78,7	85,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	102,6	102,4	96,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	43,3	46,3	47,5	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

	2017	2018	2019	
Obyvatelstvo celkem	539,3	539,8	541,1	Population, total
15 až 29 let	102,6	100,7	99,0	15–29 years
30 až 44 let	143,5	141,8	139,4	30–44 years
45 až 59 let	125,0	126,4	129,4	45–59 years
60 a více let	168,3	171,0	173,3	60+ years
Pracovní síla	321,9	320,4	319,1	Labour force
15 až 29 let	52,1	49,7	49,8	15–29 years
30 až 44 let	128,1	126,0	122,0	30–44 years
45 až 59 let	115,1	118,5	120,2	45–59 years
60 a více let	26,6	26,2	27,0	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	314,8	315,8	313,4	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	50,3	49,0	48,4	15–29 years
30 až 44 let	125,9	124,0	119,5	30–44 years
45 až 59 let	112,5	117,0	118,7	45–59 years
60 a více let	26,2	25,9	26,8	60+ years
Nezaměstnaní	7,1	4,5	5,7	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	1,8	0,7	1,4	15–29 years
30 až 44 let	2,2	2,0	2,5	30–44 years
45 až 59 let	2,6	1,5	1,5	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	217,4	219,5	222,0	Economically inactive
15 až 29 let	50,4	51,0	49,1	15–29 years
30 až 44 let	15,4	15,8	17,4	30–44 years
45 až 59 let	9,9	7,9	9,2	45–59 years
60 a více let	141,7	144,8	146,3	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

	2017	2018	2019	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	314,8	315,8	313,4	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	50,3	49,0	48,4	15–29
30 až 44 let	125,9	124,0	119,5	30–44
45 až 59 let	112,5	117,0	118,7	45–59
60 a více let	26,2	25,9	26,8	60+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	12,9	12,9	14,1	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	117,0	123,7	121,0	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	122,7	116,0	113,6	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	62,2	63,2	64,7	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	58,4	58,5	57,9	Employment rate (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 29 let	49,0	48,6	48,9	15–29
30 až 44 let	87,8	87,4	85,7	30–44
45 až 59 let	90,0	92,6	91,8	45–59
60 a více let	15,6	15,2	15,4	60+

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-5. Zaměstnaní v národním hospodářství podle секcí 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	2017	2018	2019	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	314,8	315,8	313,4	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	15,3	17,2	16,8	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,6	0,8	.	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	88,7	94,3	90,7	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4,2	3,9	4,6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,5	3,7	2,8	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	28,3	25,5	24,2	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	35,2	32,4	34,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	20,6	20,4	22,0	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12,3	11,1	11,1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	5,2	4,4	3,0	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6,0	6,0	4,0	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,1	1,7	1,9	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	11,7	11,3	11,6	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,8	6,2	6,1	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23,2	23,7	21,4	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	20,1	19,2	22,6	Education
Q Zdravotní a sociální péče	20,9	20,9	21,5	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,1	4,6	5,9	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	5,2	5,8	6,3	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

	2017	2018	2019	
Zaměstnaní celkem	314,8	315,8	313,4	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákodníci a řídící pracovníci	10,7	12,8	12,0	Managers
Specialisté	34,1	36,4	41,1	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	53,0	48,1	43,9	Technicians and associate professionals
Úředníci	27,4	24,2	27,2	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	53,1	51,4	51,8	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybnářství	6,5	8,0	7,1	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	57,5	56,9	57,0	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	53,7	57,6	50,6	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	16,3	18,3	19,6	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				By status in employment by CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	261,4	263,6	262,3	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	11,6	8,8	9,7	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	39,9	41,5	38,8	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,0	1,9	2,6	Family workers



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS

Source: LFSS

	2017	2018	2019	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	7,1	4,5	5,7	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	1,1	0,6	0,9	15–24
25 až 34 let	1,4	1,0	1,5	25–34
35 až 44 let	1,5	1,1	1,6	35–44
45 až 54 let	1,2	0,8	1,0	45–54
55 a více let	1,8	1,0	0,7	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	1,4	1,1	2,1	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	3,2	2,0	1,8	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	1,5	1,3	1,3	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	1,0	.	.	<i>Higher education</i>
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	2,2	1,4	1,8	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				<i>By age group (years)</i>
15 až 24 let	5,4	3,7	5,2	15–24
25 až 34 let	2,2	1,5	2,3	25–34
35 až 44 let	1,6	1,2	1,8	35–44
45 až 54 let	1,5	0,9	1,2	45–54
55 a více let	3,0	1,7	1,1	55+
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>By educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	9,5	7,6	13,0	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	2,7	1,6	1,5	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	1,2	1,1	1,2	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	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	2016	2017	2018 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	224,9	228,7	230,1	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	10,5	10,4	10,4	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,6	0,6	0,6	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	73,0	74,0	73,8	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,7	2,8	3,0	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,8	2,7	2,7	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	13,4	13,1	12,9	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25,5	25,3	25,7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	14,8	15,8	15,8	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,7	5,9	6,1	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,1	2,3	2,3	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,7	2,7	2,7	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,6	1,7	1,6	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,1	6,2	6,2	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,4	6,7	6,9	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,0	17,0	17,5	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	17,8	18,3	18,9	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	16,4	17,0	17,0	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,3	3,4	3,4	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	2,5	2,6	2,6	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ Preliminary data.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle 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	2016	2017	2018 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	24 261	25 997	28 119	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	22 319	24 024	25 540	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	30 543	31 306	31 771	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	25 507	27 223	29 149	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	42 941	44 931	48 213	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	23 518	25 045	26 443	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	24 777	25 623	28 029	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	21 432	23 139	24 963	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	21 731	24 407	25 600	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 466	15 359	16 634	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	32 652	34 864	37 009	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	36 092	38 218	40 458	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 561	19 925	22 049	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	23 873	25 366	27 886	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 531	15 857	17 509	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	28 254	30 743	33 723	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	23 050	24 551	27 032	Education
Q Zdravotní a sociální péče	26 487	28 679	32 295	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	21 673	23 569	25 269	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	17 828	18 093	19 682	Other service activities

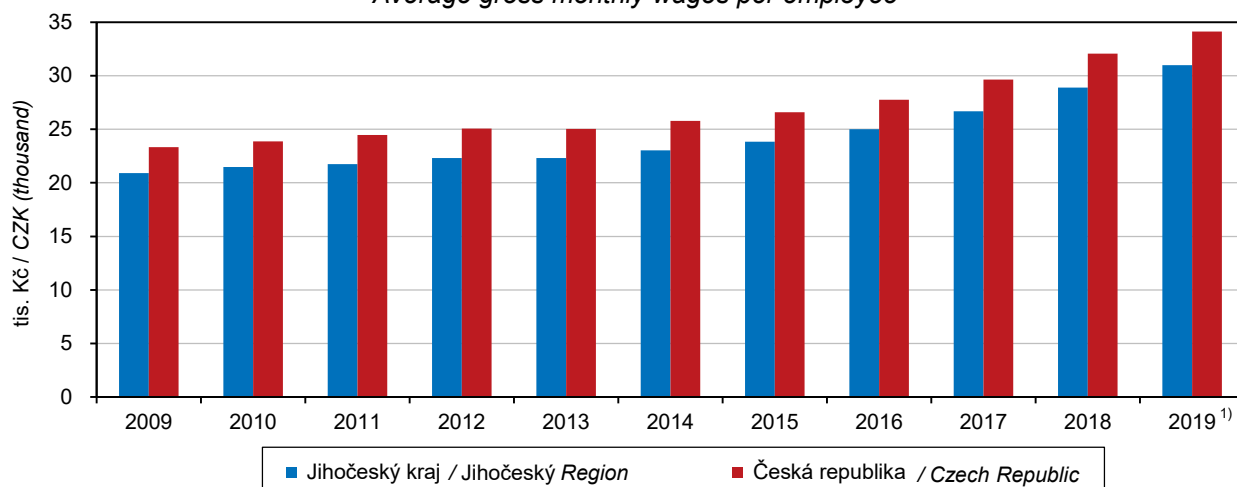
^{*)} pracovištní metoda

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

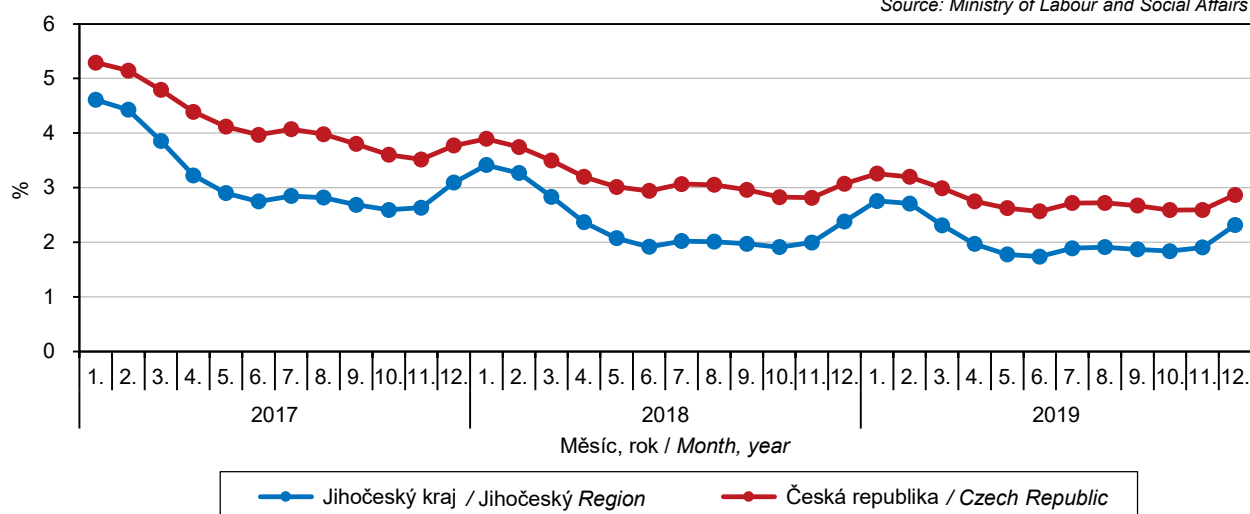
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 CZK

	2017	2018	2019	
Medián mezd				Median wages
Celkem	25 457	27 909	29 460	Total
muži	27 581	29 811	31 844	Males
ženy	23 053	25 834	26 977	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	28 093	30 620	32 707	Total
muži	30 778	33 231	35 784	Males
ženy	24 942	27 608	29 267	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				By CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	58 492	61 382	68 517	Managers
Specialisté	35 945	39 159	44 859	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	32 413	34 512	36 421	Technicians and associate professionals
Úředníci	24 222	25 858	27 400	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	21 349	23 737	24 906	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	.	19 900	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	25 177	28 288	29 890	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	24 679	26 536	28 078	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	17 917	19 765	21 605	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

	2017	2018	2019	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)				Share of unemployed persons¹⁾ (%)
celkem	3,09	2,38	2,31	Total
muži	3,09	2,35	2,32	Males
ženy	3,09	2,41	2,30	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	14 112	11 060	10 537	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	7 035	5 603	5 224	Females
absolventi škol a mladiství	606	562	488	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	2 564	1 992	1 725	Persons with disabilities
Věkové skupiny				Age groups (years)
do 19 let	438	414	393	Up to 19
20 až 24 let	1 171	898	808	20–24
25 až 29 let	1 352	1 164	1 101	25–29
30 až 34 let	1 308	1 002	985	30–34
35 až 39 let	1 519	1 109	1 062	35–39
40 až 44 let	1 702	1 280	1 278	40–44
45 až 49 let	1 391	1 137	1 213	45–49
50 až 54 let	1 726	1 309	1 171	50–54
55 až 59 let	2 230	1 682	1 598	55–59
60 až 64 let	1 224	1 020	869	60–64
65 let a více	51	45	59	65+
Průměrný věk (roky)	43,1	42,9	42,8	Average age (years)
Nejvyšší dosažené vzdělání				Educational attainment
bez vzdělání a neúplné	182	165	236	None and incomplete education
základní	3 514	2 672	2 502	Primary education
vyučení	5 720	4 434	4 225	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	381	300	292	Secondary vocational education with A-level examination
vyučení s maturitou	623	516	504	Secondary general education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	350	262	259	Secondary technical education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	2 238	1 822	1 646	Post-secondary education
vyšší	120	110	96	Higher education
vysokoškolské	984	779	777	
Délka nezaměstnanosti				Duration of unemployment
do 3 měsíců	6 750	5 999	5 854	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 393	2 038	2 103	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 075	751	833	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	773	488	508	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	1 187	695	610	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	1 934	1 089	629	Over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	424	336	254	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

	2017	2018	2019	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání^{2,3)}	12 812	9 807	9 474	Available job applicants^{2,3)}
z toho:				
ženy	6 308	4 876	4 627	Females
absolventi škol a mladiství	588	540	469	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání²⁾ s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	5 609	4 899	4 899	Job applicants²⁾ entitled to unemployment benefit
z toho ženy	2 654	2 514	2 430	Females
Uchazeči o zaměstnání²⁾ s podporou v nezaměstnanosti podle doby evidence				Job applicants²⁾ having unemployment benefit by duration of registration
do 3 měsíců	3 801	3 424	3 342	Up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 255	1 073	1 152	Over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	348	267	280	Over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	173	112	113	Over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	28	23	12	Over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	4	-	-	Over 24 months
Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti				By monthly unemployment benefit claim
do 1 500 Kč	13	11	11	Below CZK 1 500
1 501–2 500 Kč	59	28	23	CZK 1 501–2 500
2 501–3 500 Kč	1 218	697	223	CZK 2 501–3 500
3 501–4 500 Kč	286	591	909	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	767	444	254	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	643	659	600	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	610	489	558	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	460	403	429	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	361	344	385	CZK 8 501–9 500
9 501 a více Kč	1 192	1 233	1 507	CZK 9 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	6 940	7 390	8 162	Average monthly unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	535	370	350	Partly unemployed
z toho ženy	326	217	219	Females
Pracovní místa²⁾	13 833	17 575	19 385	Job vacancies²⁾
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	3 817	4 231	4 691	For graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	893	953	872	For persons with disabilities

²⁾ v evidenci úřadu práce

³⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ Kept in the labour office register.

³⁾ Aged 15–64 years.



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2019

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 2019

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	2,31	10 537	5 224	488	1 725	9 474	350	19 385
České Budějovice	1,78	2 455	1 243	116	365	2 224	98	4 926
Český Krumlov	3,63	1 561	754	62	184	1 451	84	3 978
Jindřichův Hradec	1,93	1 215	607	49	198	1 109	29	1 583
Písek	1,95	987	534	40	143	875	11	2 287
Prachatice	2,54	950	395	47	155	838	12	1 842
Strakonice	2,69	1 438	738	64	346	1 210	36	1 204
Tábor	2,74	1 931	953	110	334	1 767	80	3 565

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.

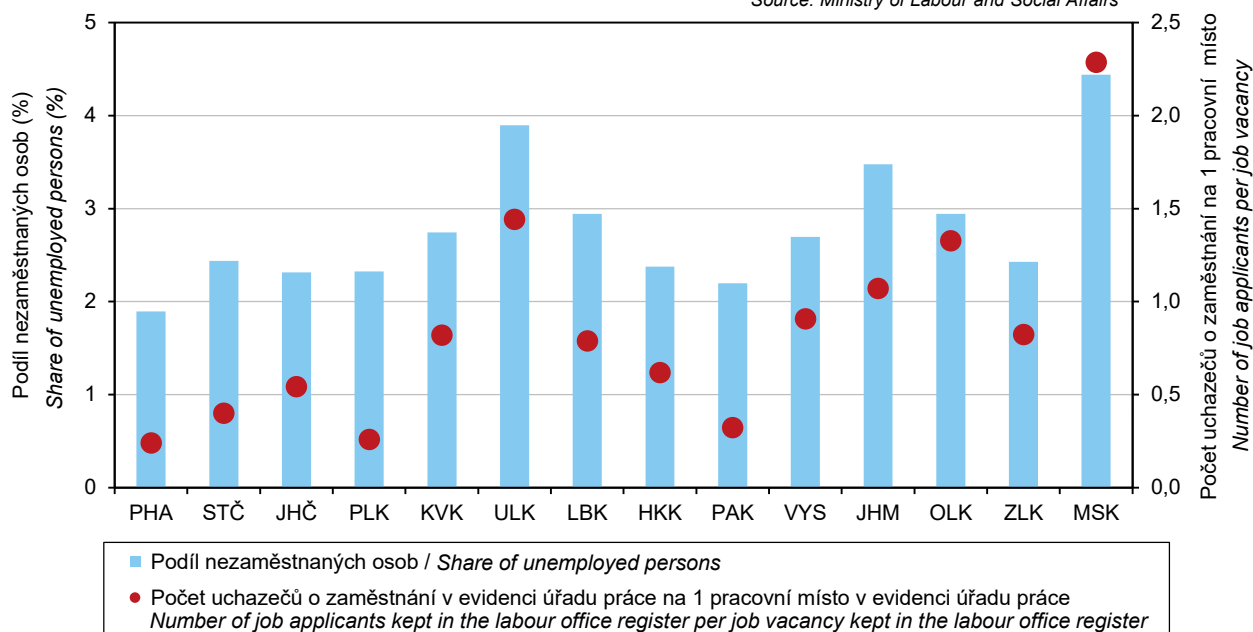
²⁾ ve věku 15–64 let

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. 2019

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 2019

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. 2019

Job applicants kept in the labour office register by age, educational attainment, and District as at 31 December 2019

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 <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	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	10 537	1 201	2 086	2 340	2 384	2 467	59	42,8
České Budějovice	2 455	293	564	535	498	554	11	41,8
Český Krumlov	1 561	186	295	347	368	347	18	42,8
Jindřichův Hradec	1 215	123	223	275	312	277	5	43,3
Písek	987	106	184	203	243	246	5	43,6
Prachatice	950	124	178	220	206	218	4	42,4
Strakonice	1 438	174	260	341	316	341	6	42,8
Tábor	1 931	195	382	419	441	484	10	43,3

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								
	bez vzdělání a neúplné None and incompl. edu.	základní Primary edu.	vyučení Sec. vocat. edu.	střední bez maturity Sec. vocat. edu. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. vocat. edu. with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general edu. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. edu. with A-level exam.	vyšší Post-sec. edu.	vysoko- školské Higher edu.
Jihočeský kraj	236	2 502	4 225	292	504	259	1 646	96	777
České Budějovice	41	517	850	54	139	89	434	35	296
Český Krumlov	22	543	597	37	66	26	191	10	69
Jindřichův Hradec	28	275	544	42	65	24	163	8	66
Písek	77	222	356	29	43	22	167	5	66
Prachatice	14	217	455	37	40	23	119	4	41
Strakonice	19	341	608	34	57	27	256	13	83
Tábor	35	387	815	59	94	48	316	21	156

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2019

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2019

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 <i>Job applicants kept in the labour office register, total</i>	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	10 537	5 854	2 103	833	508	610	629	254
České Budějovice	2 455	1 393	574	191	111	120	66	167
Český Krumlov	1 561	845	298	109	79	102	128	325
Jindřichův Hradec	1 215	778	197	87	49	65	39	182
Písek	987	606	183	81	54	54	9	130
Prachatice	950	609	165	65	38	40	33	149
Strakonice	1 438	726	263	118	69	103	159	390
Tábor	1 931	897	423	182	108	126	195	366



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. 2019

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 2019

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit	Délka evidence Duration of registration					
		do 3 měsíců Up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců Over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců Over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců Over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců Over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců Over 24 months
Jihočeský kraj	4 899	3 342	1 152	280	113	12	-
České Budějovice	1 147	712	332	71	31	1	-
Český Krumlov	676	488	149	28	9	2	-
Jindřichův Hradec	627	475	113	28	10	1	-
Písek	500	330	120	33	16	1	-
Prachatice	453	332	87	23	11	-	-
Strakonice	610	423	137	37	11	2	-
Tábor	886	582	214	60	25	5	-

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	23	223	909	254	600	558	429	385	1 507	8 162
České Budějovice	1	6	52	194	57	120	131	95	110	381	8 372
Český Krumlov	1	4	24	120	33	85	73	56	52	228	8 653
Jindřichův Hradec	2	3	21	113	21	81	88	68	54	176	8 062
Písek	-	3	29	83	33	78	56	44	42	132	7 867
Prachatice	2	3	25	102	24	52	47	41	25	132	7 945
Strakonice	3	1	36	107	45	83	67	56	40	172	7 956
Tábor	2	3	36	190	41	101	96	69	62	286	8 005

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
 Ministerstvo průmyslu a obchodu

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 Ministry of Industry and Trade

	2017	2018	2019	
Zaměstnaní cizinci	.	21 904	23 541	Employed foreigners
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	.	19 090	20 740	Registered by labour offices
z toho ženy	.	5 889	6 685	Females
s platným živnostenským oprávněním	2 817	2 814	2 801	Holding valid trade licence
z toho ženy	854	867	877	Females

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2019

Employed foreigners by District as at 31 December 2019

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 Ministerstvo průmyslu a obchodu

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 Ministry of Industry and Trade

Kraj, okresy Region, District	Zaměstnaní cizinci celkem Employed foreigners, total		v tom			
			evidovaní na úřadech práce Registered by labour offices		s platným živnostenským oprávněním Holding valid trade licence	
	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females	celkem Total	z toho ženy Females
Jihočeský kraj	23 541	7 562	20 740	6 685	2 801	877
České Budějovice	7 161	2 242	6 508	2 080	653	162
Český Krumlov	3 594	1 053	3 194	927	400	126
Jindřichův Hradec	1 550	548	1 041	359	509	189
Písek	2 922	996	2 587	877	335	119
Prachatice	1 677	521	1 487	454	190	67
Strakonice	3 243	1 135	2 833	1 017	410	118
Tábor	3 394	1 067	3 090	971	304	96



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	2017	2018	2019	Legal form
Celkem	164 927	166 419	165 373	Total
Fyzické osoby	131 438	132 237	130 440	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	115 925	116 751	117 977	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	9 050	8 956	5 913	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	5 064	5 157	5 215	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 398	1 372	1 334	Foreign natural persons
Právnícké osoby	33 489	34 182	34 933	Legal persons
obchodní společnosti	16 626	17 154	17 657	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	326	314	303	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	15 520	16 065	16 592	Limited liability companies
akciové společnosti	727	722	709	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 346	4 444	4 563	Dwelling unit owners associations
družstva	606	584	568	Cooperatives
příspěvkové organizace	626	629	632	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	8 603	8 689	8 847	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	23	x	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	-	479	478	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	458	-	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	385	384	382	Registered churches (legal entities)
honičářské sdružení	581	582	581	Hunting associations

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

²⁾ v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

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

²⁾ Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.

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

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

Sekce CZ-NACE	2017	2018	2019	CZ-NACE section
Celkem	164 927	166 419	165 373	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	11 818	12 057	12 261	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	19 267	19 463	19 781	Industry, total
F Stavebnictví	21 268	21 497	21 815	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 963	30 747	29 573	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 663	3 748	3 794	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 650	11 852	12 164	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 849	1 980	2 032	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 833	3 817	1 036	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 822	7 950	8 196	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	19 992	20 272	20 155	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 651	2 742	2 926	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 751	1 748	1 749	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 006	3 116	3 256	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 899	1 898	1 908	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 431	4 561	4 736	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	5 292	4 911	5 556	Not classified to section

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

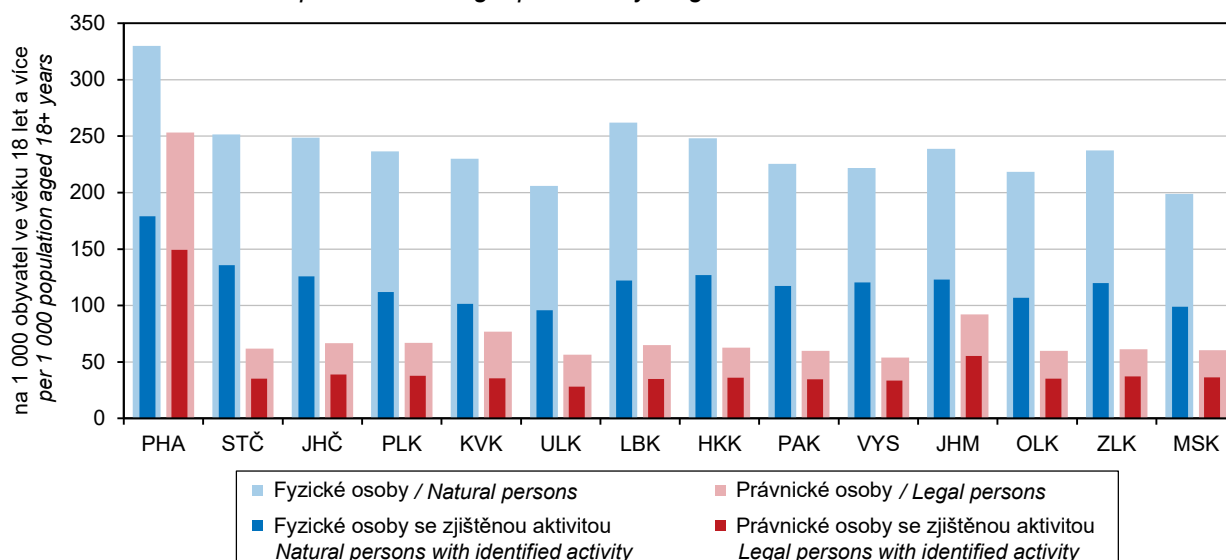
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by number of employees category in the Jihočeský Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2017	2018	2019	Size category (number of employees)
Celkem	164 927	166 419	165 373	Total
v tom:				
neuveдено	96 087	96 531	94 493	Not specified
bez zaměstnanců	53 891	55 045	55 856	0 employees
1–5	10 358	10 255	10 436	1–5
6–9	1 542	1 514	1 487	6–9
10–19	1 305	1 316	1 358	10–19
20–24	311	309	292	20–24
25–49	685	687	688	25–49
50–99	437	444	438	50–99
100–199	162	169	181	100–199
200–249	29	28	21	200–249
250–499	71	74	76	250–499
500–999	34	31	31	500–999
1 000 a více	15	16	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	2017	2018	2019	Sector by ESA 2010
Celkem	164 927	166 419	165 373	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	105	102	98	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	17 153	17 660	18 140	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 196	2 174	2 054	Foreign-controlled
finanční instituce	98	98	102	Financial institutions
vládní instituce	1 341	1 345	1 348	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	10 446	10 533	10 682	Non-profit institutions serving households
domácnosti	135 784	136 681	135 003	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	4 947	4 672	4 506	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	126 491	127 565	125 934	Own-account workers

Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2019 Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2019



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

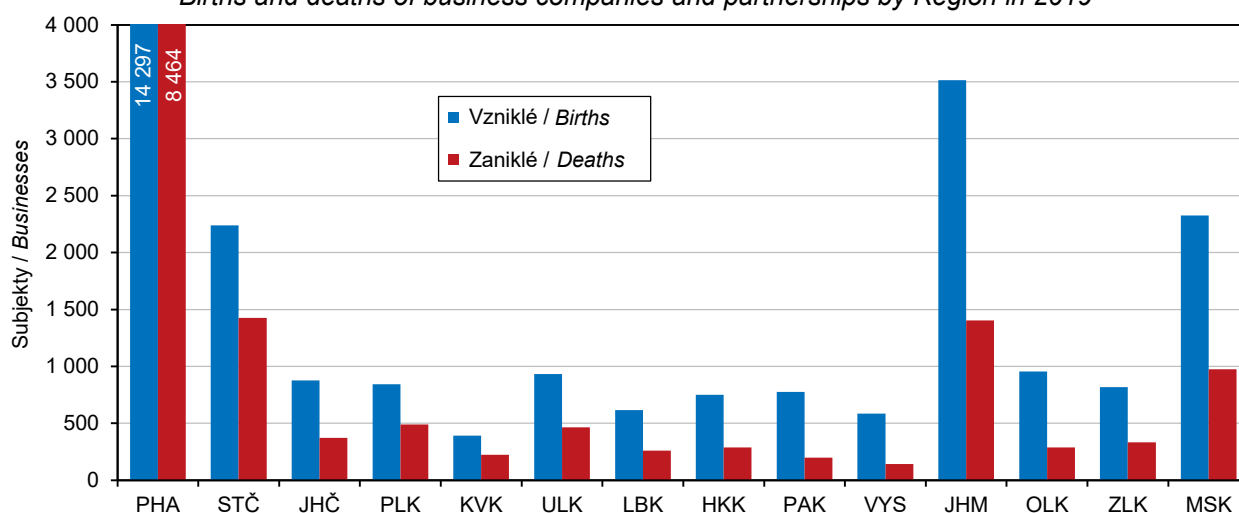
Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2017	2018	2019	2017	2018	2019	
Celkem	5 113	4 918	4 733	3 777	3 739	6 173	Total
Fyzické osoby	3 680	3 691	3 539	3 227	3 218	5 605	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 312	3 382	3 275	2 900	2 822	2 783	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	125	116	99	153	215	¹⁾ 2 617	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	124	95	74	73	78	77	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	119	98	91	101	103	128	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	1 433	1 227	1 194	550	521	568	Legal persons
obchodní společnosti	1 109	926	878	374	360	373	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	1 098	909	865	331	322	336	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	9	8	9	26	16	23	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	86	71	76	-	-	1	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	1	4	-	16	26	18	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	3	3	4	2	1	2	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	208	195	219	90	106	63	<i>Associations and subsidiary associations</i>

¹⁾ v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.

Vzniklé a zaniklé obchodní společnosti podle krajů v roce 2019

Births and deaths of business companies and partnerships by Region in 2019



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)

	2017	2018	2019	
Registrované subjekty celkem	84 462	85 312	86 316	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	65 471	65 599	65 959	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	55 487	55 701	56 318	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 210	5 071	4 826	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	3 987	4 073	4 086	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	786	753	728	Foreign natural persons
Právnícké osoby	18 991	19 713	20 357	Legal persons
obchodní společnosti	13 733	14 305	14 894	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	118	118	113	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	12 910	13 491	14 096	Limited liability companies
akciové společnosti	663	650	642	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	241	266	215	Dwelling unit owners associations
družstva	535	517	511	Cooperatives
příspěvkové organizace	625	625	630	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	2 316	2 404	2 488	Associations and subsidiary associations
odborové organizace a org. zaměstnavatelů	3	x	x	Trade unions and employers' organizations
odborové organizace ¹⁾	-	41	42	Trade unions ¹⁾
organizační jednotky odborových organizací a organizací zaměstnavatelů	36	-	-	Organizational units of trade unions and employers' organizations
evidované církevní právnícké osoby	285	309	321	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	244	273	271	Hunting associations
Převažující činnost (sekcce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 509	7 783	7 951	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	11 464	11 662	11 983	Industry, total
F Stavebnictví	11 421	11 591	11 863	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13 103	12 980	12 259	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	2 225	2 248	2 284	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 891	5 854	6 019	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 241	1 371	1 420	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	857	802	650	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 448	2 497	2 549	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	11 871	12 107	12 049	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 508	1 570	1 691	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 094	1 124	1 112	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	1 962	2 046	2 150	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 645	1 641	1 641	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 070	2 158	2 298	Arts, entertainment and recreation
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvečeno	15 651	15 455	15 466	Not specified
bez zaměstnanců	53 862	55 014	55 826	0 employees
1–9	11 900	11 769	11 923	1–9
10–19	1 305	1 316	1 358	10–19
20–49	996	996	980	20–49
50–249	628	641	640	50–249
250–499	71	74	76	250–499
500–999	34	31	31	500–999
1 000 a více	15	16	16	1 000+

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

²⁾ v souvislosti s novelou živnostenského zákona byla ukončena činnost pojišťovacích zprostředkovatelů; viz metodické vysvětlivky

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

²⁾ Due to an amendment to the Trade Act, activities of insurance brokers were terminated; see the methodological notes.



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Jihočeském kraji k 31. 12. 2019

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Jihočeský Region as at 31 December 2019

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	165 373	150 349	11 923	2 338	640	123	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	130 440	125 934	4 326	176	4	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	117 977	114 806	3 036	133	2	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 913	4 959	933	19	2	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	5 215	4 857	335	23	-	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 334	1 311	22	1	-	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	34 933	24 415	7 597	2 162	636	123	Legal persons
obchodní společnosti	17 657	9 077	6 540	1 547	392	101	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	303	239	56	7	-	1	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	16 592	8 504	6 321	1 411	297	59	Limited liability companies
akciové společnosti	709	302	155	123	89	40	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 563	4 449	114	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	568	382	70	82	27	7	Cooperatives
příspěvkové organizace	632	8	113	340	166	5	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	8 847	8 570	258	18	1	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	478	478	-	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	382	348	17	11	6	-	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	581	581	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sekte CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	12 261	11 293	725	193	50	-	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	19 781	17 470	1 522	503	212	74	Industry, total
F Stavebnictví	21 815	20 249	1 303	229	31	3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29 573	27 238	1 977	313	35	10	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 794	3 036	605	112	34	7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 164	10 796	1 217	144	6	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 032	1 805	183	40	4	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 036	962	63	8	2	1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8 196	7 638	515	41	2	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	20 155	18 768	1 268	111	7	1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 926	2 656	184	49	32	5	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 749	1 224	398	94	27	6	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 256	2 603	210	312	129	2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 908	724	1 037	85	52	10	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 736	4 477	202	43	12	2	Arts, entertainment and recreation

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. 2019

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2019

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	130 440	117 977	5 913	5 215	1 334
České Budějovice	41 717	38 000	2 307	969	441
Český Krumlov	12 310	11 171	442	501	196
Jindřichův Hradec	17 336	15 655	709	820	152
Písek	14 104	12 819	521	615	149
Prachatice	10 658	9 403	444	718	93
Strakonice	13 468	11 976	583	744	165
Tábor	20 847	18 953	907	848	138

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	34 933	16 592	709	4 563	8 847
České Budějovice	13 104	7 382	349	1 306	2 654
Český Krumlov	3 373	1 617	31	485	866
Jindřichův Hradec	4 395	1 831	81	628	1 267
Písek	3 530	1 368	54	676	1 016
Prachatice	2 534	1 063	39	290	787
Strakonice	3 161	1 185	48	548	881
Tábor	4 836	2 146	107	630	1 376

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2019

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2019

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)						
		neuve- deno Not specified	bez za- městnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Jihočeský kraj	165 373	94 493	55 856	14 261	640	76	31	16
České Budějovice	54 821	31 535	17 727	5 290	212	32	15	10
Český Krumlov	15 683	9 411	4 933	1 277	51	6	5	-
Jindřichův Hradec	21 731	12 488	7 433	1 717	79	8	5	1
Písek	17 634	9 766	6 311	1 479	68	6	2	2
Prachatice	13 192	7 559	4 483	1 097	48	4	1	-
Strakonice	16 629	9 336	5 906	1 292	85	7	1	2
Tábor	25 683	14 398	9 063	2 109	97	13	2	1



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

	2017	2018	2019	
Zemědělské podniky	4 892	4 989	4 971	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 708	2 718	2 699	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	420 274	420 838	420 942	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	248 590	248 161	247 734	Arable land
z toho úhor	1 893	1 809	1 815	Fallow land
Trvalé travní porosty	170 270	170 667	171 862	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	13 444	13 912	14 459	Total (CZK million)
rostlinná produkce	6 673	7 069	7 520	Crop output
živočišná produkce	5 591	5 671	5 733	Animal output
produkce zemědělských služeb na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	684	661	681	Agricultural services output per hectare of agricultural land (CZK)
	31 966	33 053	34 416	
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	698 692	699 565	721 478	Cereals
brambory	102 074	83 132	84 853	Potatoes
řepka	126 243	155 272	127 390	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾	52,9	52,7	52,8	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾	42,6	41,8	37,8	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	24 631	26 260	24 783	Cattle
prasata	19 253	16 242	14 822	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	340 052	350 465	350 939	Milk production (thous. litres)
Snážka konzumních vajec (tis. ks)	115 457	108 274	106 768	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

²⁾ k 1. 4., kusy na 100 ha orné půdy

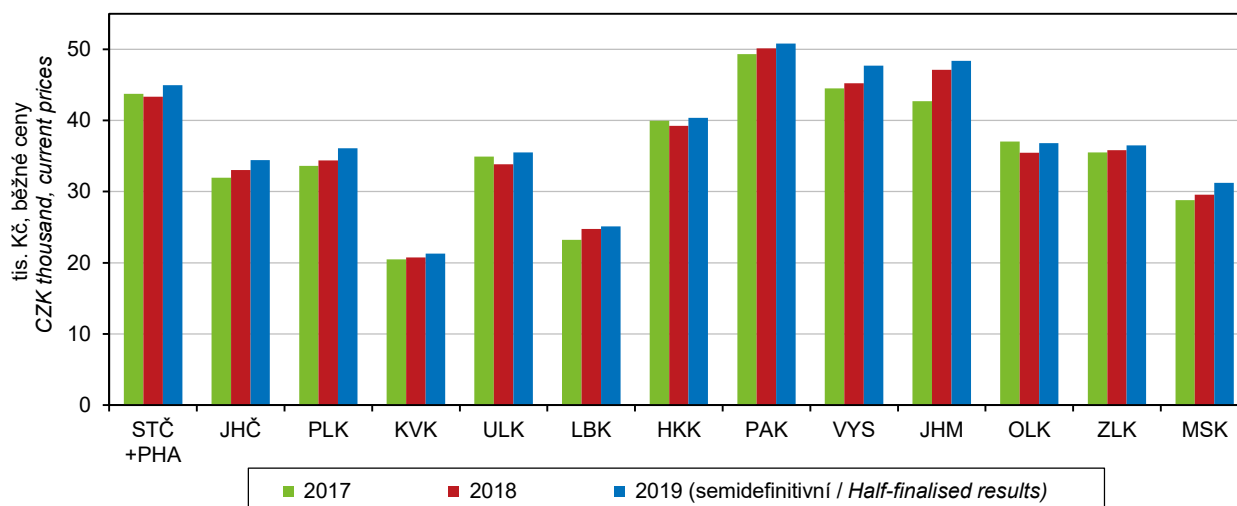
³⁾ semidefinitivní výsledky

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 area 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	2017	2018	2019	Crop
Obiloviny	134 819	133 926	132 631	Cereals
Pšenice	78 814	78 867	78 341	Wheat
Ječmen	32 223	31 082	30 123	Barley
Luskoviny na zrno	3 868	3 178	2 980	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	3 188	2 482	2 261	Field peas for grain
Okopaniny	3 271	3 190	3 029	Root crops
Brambory	3 234	3 167	3 009	Potatoes
Technické plodiny	46 932	47 261	45 192	Industrial crops
Řepka	43 953	44 311	41 636	Rape
Mák	1 687	1 486	2 139	Poppy
Hořčice na semeno	286	442	391	Mustard seed
Pícniny na orné půdě	56 006	56 797	60 094	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	30 287	30 992	31 907	Green and silage maize
Jetel červený	11 398	10 780	11 182	Red clover
Vojtěška	1 701	1 594	2 569	Lucerne
Zelenina konzumní	89	85	88	Market vegetables
Zelí	47	44	42	Cabbages
Cibule	17	10	13	Onions
Květiny a okrasné rostliny	14	14	19	Flowers and ornamental plants
Ostatní plochy	329	335	160	Other areas
Jahody	32	30	36	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	246 696	246 352	245 918	Areas under crops, total

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of crops in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

Plodina	2017	2018	2019	Crop
Obiloviny	698 692	699 565	721 478	Cereals
Pšenice	432 880	436 540	453 341	Wheat
Ječmen	164 436	153 901	162 778	Barley
Luskoviny na zrno	8 263	7 380	6 190	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	7 158	6 256	5 369	Field peas for grain
Okopaniny	103 284	83 683	85 168	Root crops
Brambory	102 074	83 132	84 853	Potatoes
Technické plodiny	129 098	157 619	130 379	Industrial crops
Řepka	126 243	155 272	127 390	Rape
Mák	1 093	838	1 549	Poppy
Hořčice na semeno	220	379	265	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně	582 917	497 329	617 575	Arable fodder crops, as hay
Kukuřice na zeleno a na siláž	1 038 953	894 987	1 115 554	Green and silage maize
Jetel červený	77 456	63 928	72 295	Red clover
Vojtěška	11 474	10 129	19 066	Lucerne
Zelenina konzumní	2 204	1 994	1 982	Market vegetables
Zelí	1 587	1 173	1 261	Cabbages
Cibule	166	245	205	Onions
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	124	112	161	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	553 996	429 242	488 990	Permanent grasslands, as hay



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Per hectare yields of crops harvested in the Jihočeský Region

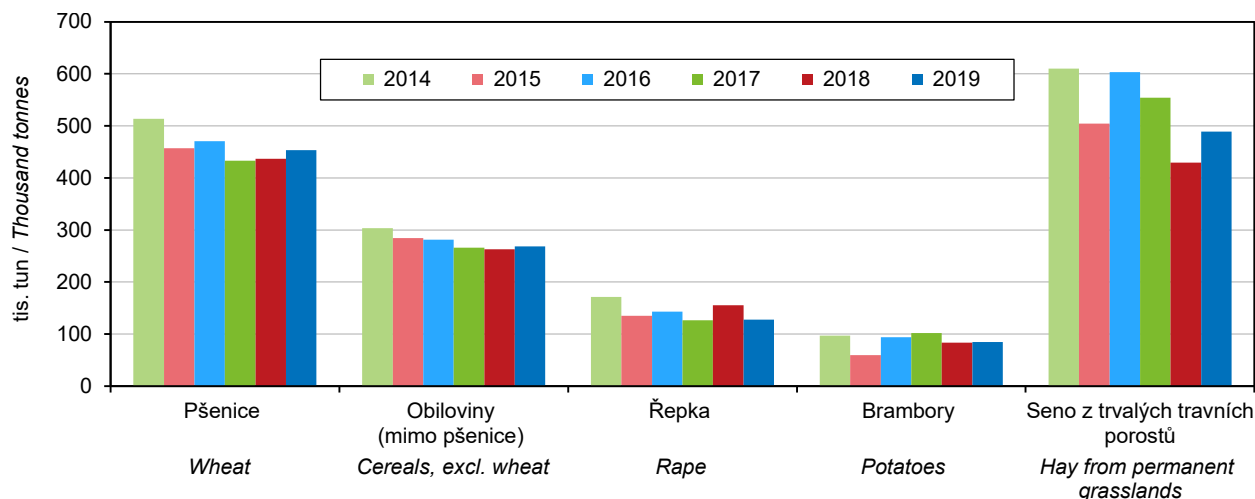
v t/ha

Tonnes per hectare

Plodina	2017	2018	2019	Crop
Obiloviny	5,18	5,19	5,44	Cereals
Pšenice	5,49	5,54	5,79	Wheat
Ječmen	5,10	4,95	5,40	Barley
Luskoviny na zrno	2,14	2,32	2,08	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,25	2,52	2,37	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	31,57	26,25	28,20	Potatoes
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	2,87	3,50	3,06	Rape
Mák	0,65	0,56	0,72	Poppy
Hofčice na semeno	0,77	0,86	0,68	Mustard seed
Picniny na orné půdě v seně	10,43	8,89	10,26	Arable fodder crops, as hay
Kukuřice na zeleno a na siláž	34,45	29,68	34,86	Green and silage maize
Jetel červený	6,80	5,93	6,47	Red clover
Vojtěška	6,75	6,35	7,42	Lucerne
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	33,90	27,25	29,97	Cabbages
Cibule	9,90	24,29	15,75	Onions
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	3,84	3,75	4,50	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	3,31	2,56	2,92	Permanent grasslands, as hay

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	2017	2018	2019	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	417 000	418 096	421 205	Apple trees
Hrušně	20 915	21 862	22 648	Pear trees
Broskvoně	371	357	321	Peach trees
Meruňky	1 154	1 115	1 099	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	59 465	59 355	62 047	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	2 992	3 327	8 476	Prunus insititia trees
Třešně	36 230	36 543	38 189	Cherry trees
Višně	74 949	76 100	72 812	Sour cherry trees
Rybíz	183 103	182 919	202 683	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	5 337	6 102	4 144	Apples
Hrušky	138	293	186	Pears
Broskve	1	1	1	Peaches
Meruňky	5	4	4	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	245	485	365	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	2	55	11	Prunus insititia fruit
Třešně	96	154	102	Cherries
Višně	484	826	642	Sour cherries
Rybíz	92	91	29	Currants

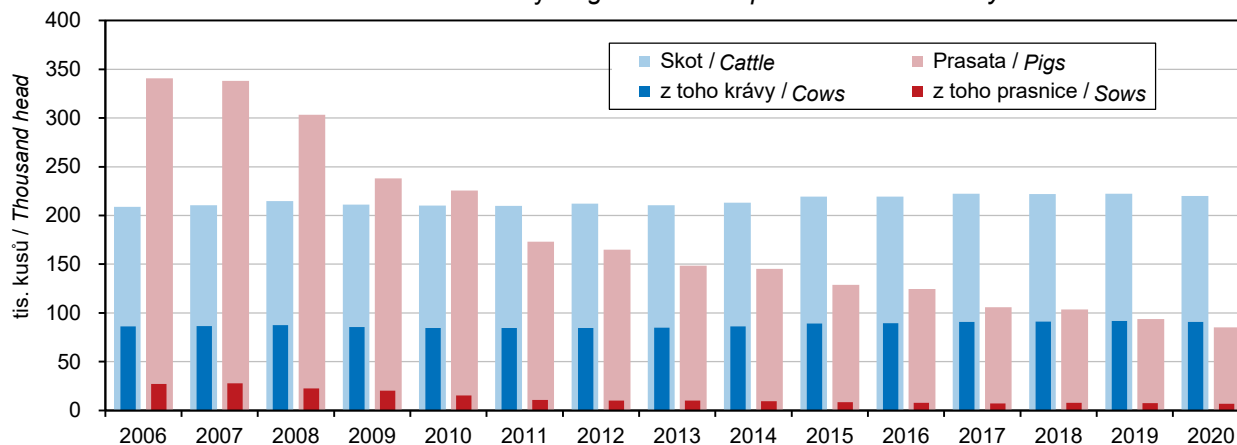
11-6. Hospodářská zvířata v Jihočeském kraji (stav k 1. 4.) Livestock in the Jihočeský Region (as at 1 April)

v kusech

Head

	2018	2019	2020	
Koně	4 671	4 861	5 006	Horses
Skot	221 897	222 416	219 914	Cattle
z toho krávy	91 142	91 770	90 923	Cows
Prasata	103 617	93 639	85 091	Pigs
z toho prasnice	7 732	7 368	6 739	Sows
Ovce	29 549	29 806	28 602	Sheep
Kozy	3 277	2 724	3 113	Goats
Drůbež	1 906 817	2 252 822	1 868 818	Poultry
z toho slepice	345 374	337 475	364 227	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

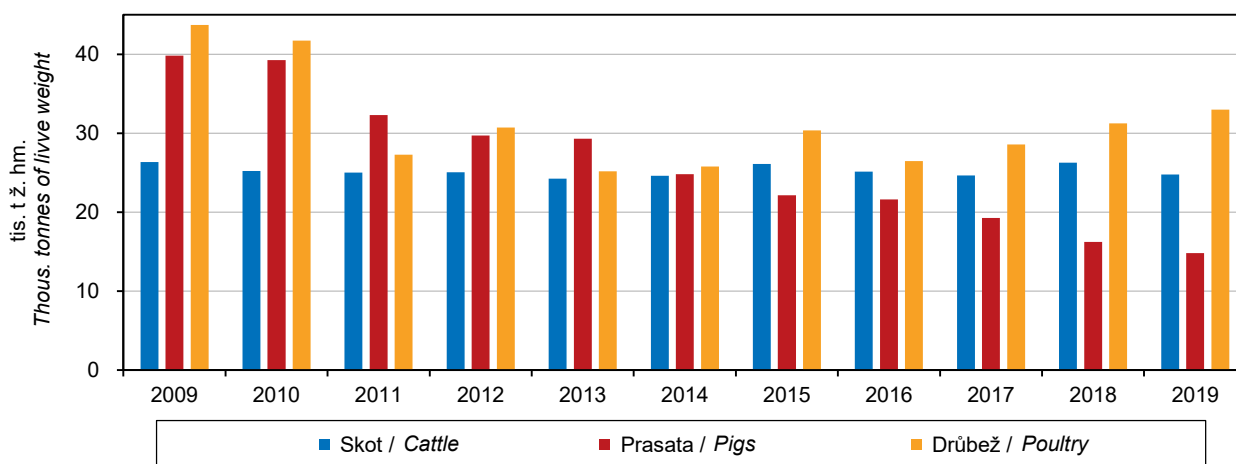
11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Jihočeském kraji

Animal production and livestock yields in the Jihočeský Region

	2017	2018	2019	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	24 631	26 260	24 783	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	340 052	350 465	350 939	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojvost 1 krávy (l)	7 281,1	7 708,4	7 579,2	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	95,0	96,0	96,3	Born
odchovaných	88,0	88,6	89,3	Reared
Úhyn telat (%)	7,4	7,8	7,3	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	19 253	16 242	14 822	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	26,7	27,5	28,2	Born
odchovaných	22,9	23,2	23,8	Reared
Úhyn selat (%)	14,2	15,8	15,7	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	28 576	31 260	33 002	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	115 457	108 274	106 768	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	301,8	304,6	300,9	Average annual egg yield per laying hen (pieces)

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

v t

Tonnes

	2017	2018	2019	
Maso celkem¹⁾	53 679	55 777	56 258	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	3 431	3 537	2 937	Beef
telecí	23	15	20	Veal
vepřové	50 205	52 200	53 280	Pigmeat
skopové	4	3	3	Mutton
jehněčí	15	21	18	Lamb
kozí	0	1	1	Goatmeat
koňské	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

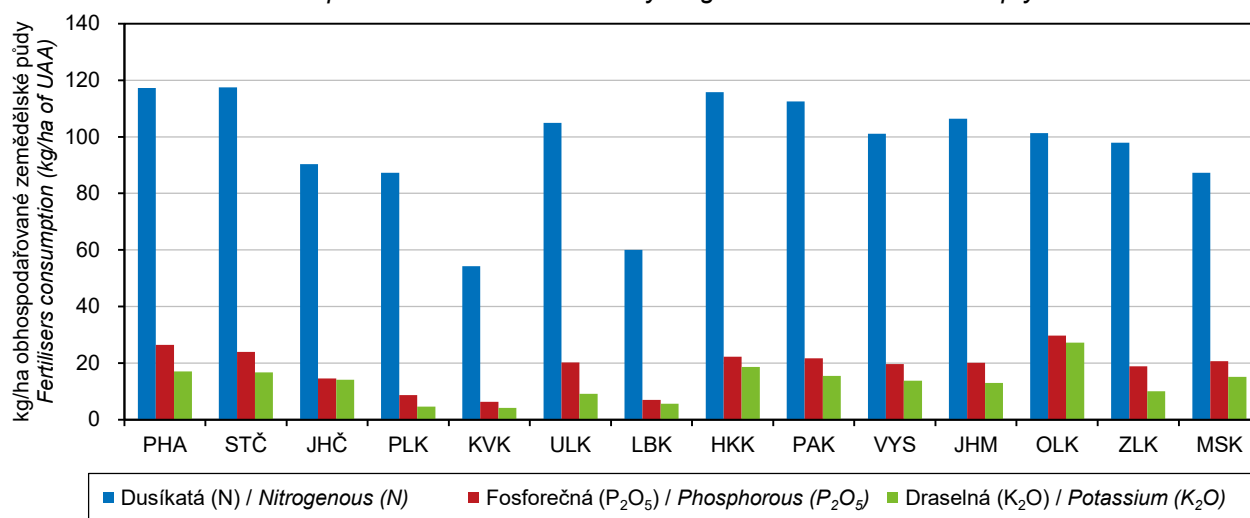
	Hospodářský rok		Crop year	
	2016/2017	2017/2018	2018/2019	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	112,7	112,2	118,9	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	87,8	86,1	90,4	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	13,2	13,5	14,5	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	11,7	12,5	14,0	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	159,2	208,4	212,4	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	6 244,0	6 362,4	6 328,2	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 324,3	3 390,4	3 510,6	Manure
kejda	1 079,1	1 098,7	1 098,3	Slurry
močůvka	683,8	756,4	626,2	Liquid manure
ostatní	1 156,7	1 116,9	1 093,1	Other
Organická hnojiva	1 271,1	1 121,6	1 395,1	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	4,1	0,0	-	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ As net nutrients.

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2018/2019

Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2018/2019 crop year



11-10. Velikostní struktura zemědělských podniků podle okresů v roce 2019

Size structure of agricultural holdings by District in 2019

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	4 971	243	1 833	623	1 297	350	420	205
České Budějovice	1 013	42	359	135	281	73	85	38
Český Krumlov	458	10	164	53	124	33	52	22
Jindřichův Hradec	744	36	258	108	195	42	67	38
Písek	574	27	225	75	135	40	46	26
Prachatice	690	15	259	82	199	53	61	21
Strakonice	703	35	263	91	188	51	47	28
Tábor	789	78	305	79	175	58	62	32



LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2017	2018	2019	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	379 319	379 664	379 998	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	367 882	367 627	368 757	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	311 384	309 722	309 872	Coniferous
listnaté	56 498	57 905	58 886	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	2 188	2 138	3 017	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 572	1 454	1 870	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 069	948	1 130	Spruce
jedle	200	169	.	Fir
borovice všech druhů	221	235	295	Pine, all species
listnaté celkem	616	684	1 147	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	205	254	470	Oak
buk	290	303	464	Beech
javor	43	48	.	Maple
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	2 573 841	3 379 519	4 325 500	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	2 464 105	3 295 659	4 259 197	Coniferous
smrk	2 140 870	3 061 604	4 034 158	Spruce
borovice všech druhů	272 271	197 831	195 640	Pine, all species
listnaté	109 736	83 860	66 303	Non-coniferous
z toho:				
dub	19 036	16 396	16 507	Oak
buk	48 032	39 498	24 415	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	1 373 859	3 065 838	4 137 985	Processed timber from salvage felling
z toho:				due to
živelní	589 146	1 193 127	621 669	Natural disasters
hmyzová	648 782	1 756 949	3 380 311	Insect infestations
Prořezávky (ha)	4 840	3 831	3 706	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	8 451	3 544	1 906	Thinning (ha)

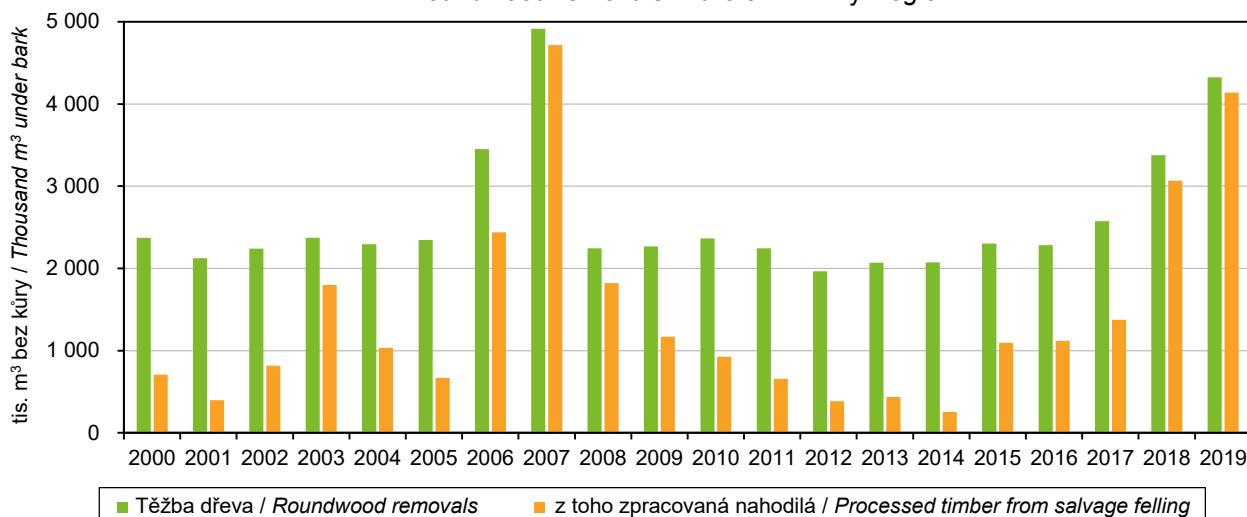
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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

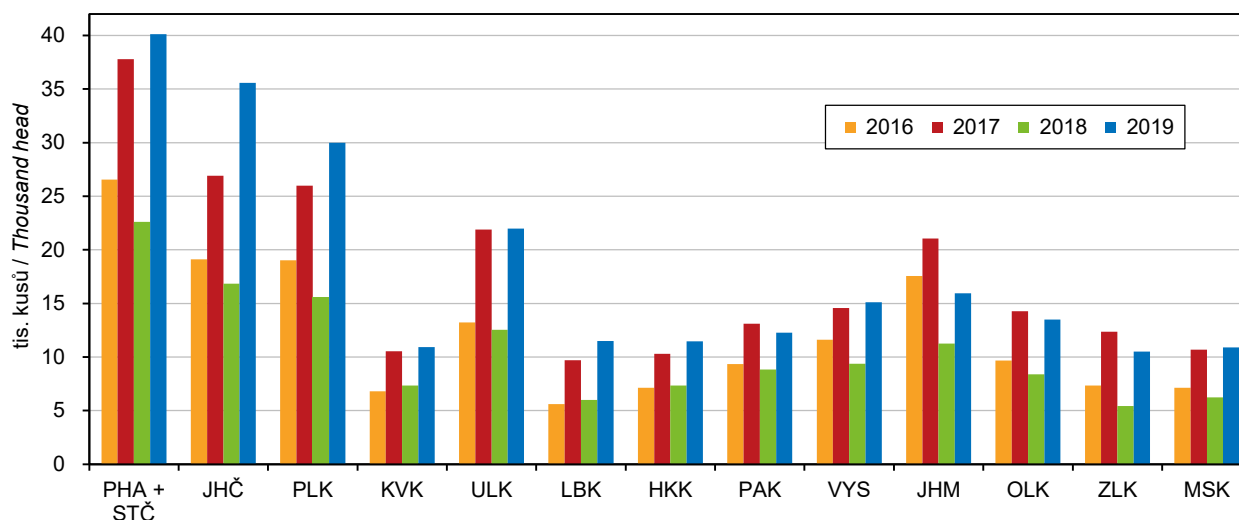
Zvěř	2017	2018	2019	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 319	3 319	3 154	Red deer
daňčí	4 114	4 023	4 260	Fallow deer
moufloní	1 704	1 618	1 502	Mouflon
srnčí	36 019	35 096	34 807	Roe deer
černá	9 700	8 337	10 279	Wild boar
zajíci	19 669	20 449	21 352	European hare
kachny ²⁾	30 192	35 234	35 314	Mallard
bažanti	19 142	19 857	20 203	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 827	2 831	2 714	Red deer
daňčí	1 545	1 711	2 088	Fallow deer
moufloní	695	665	710	Mouflon
srnčí	12 635	12 972	12 743	Roe deer
černá	26 921	16 855	35 576	Wild boar
zajíci	579	740	777	European hare
kachny ²⁾	99 283	94 920	89 032	Mallard
bažanti	76 661	78 803	79 404	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

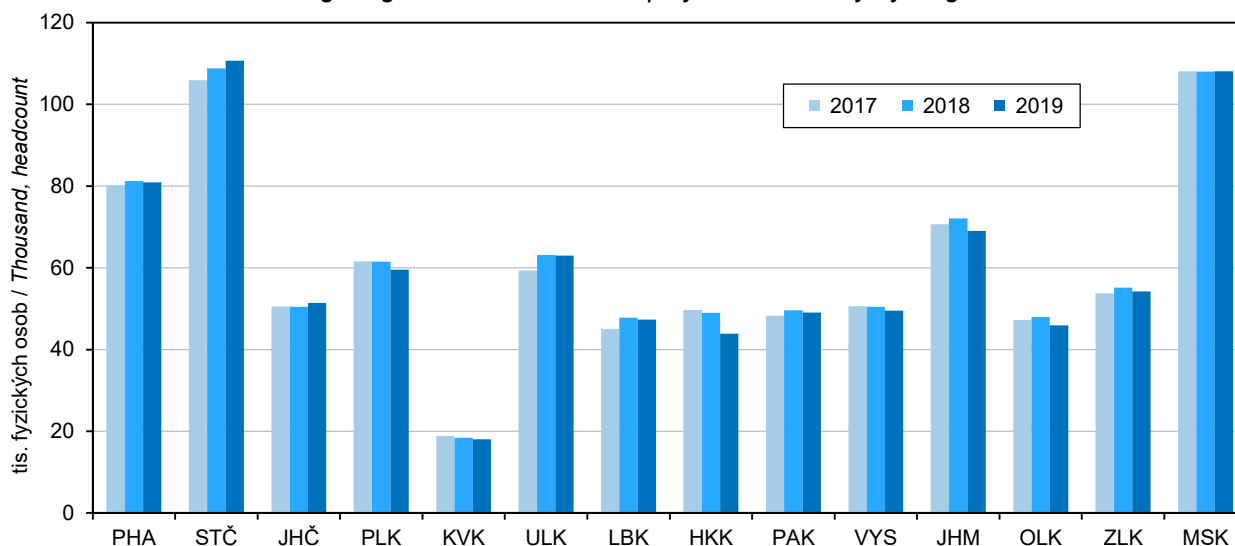
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihočeském kraji^{*)} Selected data on industry in the Jihočeský Region^{*)}

	2017	2018	2019	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	156	156	158	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	170 471	172 518	180 747	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	98 382	95 725	98 990	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 374	3 421	3 514	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	50 531	50 431	51 436	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (Kč)	29 005	31 148	33 656	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.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců v průmyslu podle krajů^{*)} Average registered number of employees in industry 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 kraji^{*)} Average number of enterprises by CZ-NACE in the Jihočeský Region^{*)}

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	156	156	158	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	149	150	153	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	15	14	12	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	5	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	4	5	5	Manufacture of paper and paper products
18 Tisk a rozmnožování 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	3	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	15	15	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6	6	7	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	3	2	3	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21	21	20	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	5	4	4	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9	9	9	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	24	24	26	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	16	17	22	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	1	1	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	10	11	10	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	1	1	1	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

13-3. 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	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	170 471	172 518	180 747	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	158 363	157 043	164 584	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	15 259	15 506	15 241	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	2 110	1 984	1 904	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	468	411	455	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	2 826	2 741	2 176	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17 Výroba papíru a výrobků z papíru	1 895	2 116	2 053	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	6 145	5 067	4 564	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	8 610	9 124	9 033	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	4 899	5 554	7 392	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	1 278	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	16 600	14 334	15 698	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	3 073	2 300	2 628	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9 247	9 285	9 580	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	15 537	16 797	17 072	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	62 430	62 586	67 830	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 485	3 630	3 371	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

13-4. 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	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	50 531	50 431	51 436	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	49 408	49 165	48 874	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 123	5 055	4 890	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	822	799	730	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	557	548	539	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	1 600	1 502	1 226	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	682	769	721	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	1 403	1 219	1 060	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 534	2 707	2 686	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 231	1 287	1 793	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	850	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 976	5 808	5 702	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 805	1 395	1 368	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 708	3 796	3 688	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 472	6 633	6 692	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	11 648	11 933	12 296	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 110	3 139	3 011	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 kraji⁾

Average gross monthly wage by CZ-NACE in the Jihočeský Region^{)}*

v Kč

CZK

Odvětví	2017	2018	2019	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	29 005	31 148	33 656	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	28 785	30 841	33 019	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	25 448	27 488	28 680	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of beverages</i>
13 Výroba textilií	28 560	30 431	31 641	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	16 483	17 187	18 756	<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	24 931	27 297	29 089	<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	28 029	28 209	32 868	<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	27 219	27 975	30 389	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	26 084	28 370	30 419	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	35 411	38 069	39 206	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	25 464	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	29 221	30 302	32 885	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	28 133	30 985	36 671	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	27 587	29 505	31 918	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	31 024	32 716	34 576	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	32 845	35 567	36 888	<i>Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of furniture</i>
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	22 623	24 157	26 137	<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.

ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice^{*)} v Jihočeském kraji

Selected data on electric power industry^{)} in the Jihočeský Region*

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2017	2018	2019	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	2 890,6	2 891,5	2 900,7	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	13,0	13,0	13,2	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	194,5	194,5	200,4	Steam power plants
vodní elektrárny včetně přečerpávacích	156,6	156,6	157,2	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	46,9	47,3	49,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	2 250,0	2 250,0	2 250,0	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	242,6	243,1	243,5	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	6,9	Steam power plants
vodní elektrárny včetně přečerpávacích	5,4	5,4	5,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,6	1,6	1,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	77,8	77,8	77,6	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	8,4	8,4	8,4	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	17 664,3	16 892,9	17 030,0	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	20,3	19,2	19,6	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	450,1	463,7	476,8	Steam power plants
vodní elektrárny včetně přečerpávacích	180,1	206,4	240,5	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	288,8	287,6	276,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	16 478,9	15 663,1	15 764,6	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	266,3	272,1	271,6	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	2,5	2,7	2,8	Steam power plants
vodní elektrárny včetně přečerpávacích	1,0	1,2	1,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,6	1,7	1,6	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	93,3	92,7	92,6	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	1,5	1,6	1,6	Photovoltaic power plants

^{*)} údaje od licencovaných výrobců

^{*)} Data from licensed producers.

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

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



ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice v Jihočeském kraji

Selected data on electric power industry in the Jihočeský Region

Pramen: Energetický regulační úřad
dokončení

Source: Energy Regulatory Office
End of table

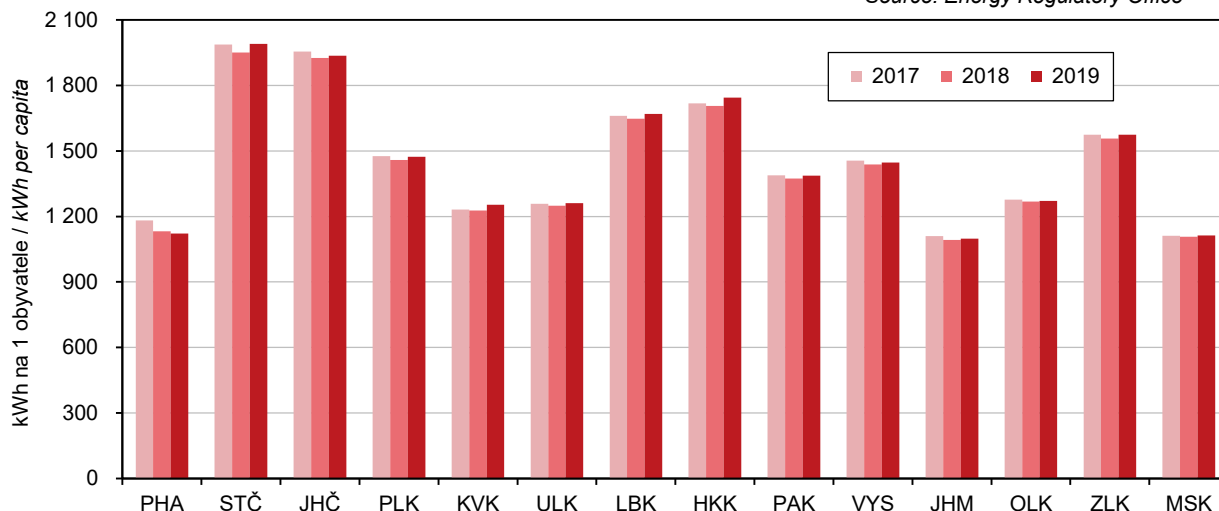
	2017	2018	2019	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví²⁾ (GWh)	3 162,3	3 154,8	3 157,3	Net consumption of electricity by economic activity²⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	5,4	5,3	5,3	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	628,7	561,1	526,8	Industry
energetika	28,0	31,7	25,3	Energy
doprava	14,9	14,4	14,3	Transport
stavebnictví	9,3	7,1	6,1	Construction
zemědělství a lesnictví	73,0	70,0	65,5	Agriculture and forestry
domácnosti	1 249,7	1 234,0	1 245,3	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	288,4	273,8	219,5	Trade, services, education, and health
ostatní	870,3	962,8	1 054,4	Other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 955,1	1 925,4	1 936,2	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	19,9	17,8	16,7	Industry
energetika	0,9	1,0	0,8	Energy
doprava	0,5	0,5	0,5	Transport
stavebnictví	0,3	0,2	0,2	Construction
zemědělství a lesnictví	2,3	2,2	2,1	Agriculture and forestry
domácnosti	39,5	39,1	39,4	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	9,1	8,7	7,0	Trade, services, education, and health
ostatní	27,5	30,5	33,4	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.

Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů Average 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

	2017	2018	2019	
Počet zákazníků k 31. 12.	107 011	104 593	104 589	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkoodběratelé	119	108	99	Wholesale customers
střední odběratelé	321	290	309	Medium-sized customers
maloodběratelé	9 317	9 420	9 415	Retail customers
domácnosti	97 243	94 762	94 753	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	11	13	13	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	279 914	271 616	274 705	Consumption of natural gas (thous. m³)
podíl na ČR (%)	3,3	3,4	3,3	Share in the CR (%)
v tom:				
velkoodběratelé	112 228	106 214	96 261	Wholesale customers
střední odběratelé	15 782	23 145	33 510	Medium-sized customers
maloodběratelé	48 999	48 999	54 401	Retail customers
domácnosti	99 467	89 356	85 935	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	3 438	3 902	4 598	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	1 022,9	943,0	906,9	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	2 988,1	2 897,3	2 938,8	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkoodběratelé	1 197,9	1 133,1	1 029,5	Wholesale customers
střední odběratelé	168,5	246,9	358,5	Medium-sized customers
maloodběratelé	523,1	522,6	582,1	Retail customers
domácnosti	1 061,9	953,0	919,5	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	36,7	41,6	49,2	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	27,9	27,7	28,1	per customer
na 1 velkoodběratele	10 066,5	10 491,9	10 398,8	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	524,8	851,4	1 160,1	per medium-sized customer
na 1 maloodběratele	56,1	55,5	61,8	per retail customer
na 1 domácnost	10,9	10,1	9,7	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	3 336,3	3 202,8	3 782,2	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	40,1	39,1	35,0	Wholesale customers
střední odběratelé	5,6	8,5	12,2	Medium-sized customers
maloodběratelé	17,5	18,0	19,8	Retail customers
domácnosti	35,5	32,9	31,3	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	1,2	1,4	1,7	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

	2017	2018	2019	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (Enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	37	37	33	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	11 803	12 040	9 515	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				In the Czech Republic
pozemní stavitelství	3 050	2 942	2 632	Building construction
inženýrské stavitelství	8 653	9 060	6 814	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	6 604	6 677	4 444	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	34 680	37 294	38 002	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.)	21 962	22 851	20 046	Construction work "S" in the CR (CZK mil., current prices)
Stavebnictví podle místa stavby (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by construction site location (Enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" provedené v kraji (mil. Kč, b. c.)	20 702	20 680	20 157	Construction work "S" implemented in the region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	16 312	16 620	18 747	New construction, reconstructions, and upgrade
z toho: bytové budovy	1 290	1 864	1 627	Residential buildings
nebytové budovy	5 501	6 044	5 902	Non-residential buildings
inženýrské stavby	9 197	8 550	10 795	Civil engineering works
opravy a údržba	4 390	4 060	1 410	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	5 447	9 165	12 261	For public party ordering
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	6 660	6 387	6 719	Building permits, total
budovy celkem	3 681	3 467	3 565	Buildings, total
v tom: bytové celkem	2 274	2 254	2 303	Residential, total
nová výstavba	1 160	1 196	1 240	New construction
změna dokončených staveb	1 114	1 058	1 063	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 407	1 213	1 262	Non-residential, total
nová výstavba	601	548	620	New construction
změna dokončených staveb	806	665	642	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	791	787	822	Environmental protection structures
ostatní stavby	2 188	2 133	2 332	Other constructions
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	15 122	16 216	20 636	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	10 347	11 163	13 924	Buildings, total
v tom: bytové celkem	5 741	6 051	7 509	Residential, total
nová výstavba	4 424	4 745	5 999	New construction
změna dokončených staveb	1 317	1 306	1 510	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	4 606	5 112	6 415	Non-residential, total
nová výstavba	2 014	2 962	2 872	New construction
změna dokončených staveb	2 592	2 150	3 543	Modifications to completed buildings
stavby k ochraně životního prostředí	1 008	1 045	850	Environmental protection structures
ostatní stavby	3 767	4 008	5 862	Other constructions
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 271	2 539	3 071	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

	2017	2018	2019	
Zahájené byty celkem	1 703	1 939	2 108	Dwellings started, total
v tom:				
v rodinných domech	1 226	1 327	1 394	<i>In family houses</i>
v bytových domech	191	219	385	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	110	130	102	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	48	159	130	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	3	2	9	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	102	87	64	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	23	15	24	<i>In converted non-residential areas</i>
Dokončené byty celkem	1 253	1 713	2 229	Dwellings completed, total
v tom:				
v rodinných domech	889	1 328	1 331	<i>In family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	784	1 216	1 304	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</i>
montované (panely)	9	2	-	<i>Concrete blocks</i>
dřevěné	93	110	27	<i>Timber</i>
jiný materiál včetně kombinací	3	-	-	<i>Other materials, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>By energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	47	68	84	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	407	715	745	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	435	545	502	<i>C - energy efficient</i>
v bytových domech	300	199	773	<i>In multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	300	199	773	<i>Made of: Bricks, clinker bricks, clay blocks</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	265	129	721	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	35	63	52	<i>C - energy efficient</i>
v nástavbách, přístavbách a vestavbách				<i>In all types of extensions</i>
k rodinným domům	32	31	13	<i>to family houses</i>
k bytovým domům	9	30	22	<i>to multi-dwelling buildings</i>
v domovech-penzionech a domovech pro seniory	-	65	22	<i>In boarding houses and retirement homes</i>
v nebytových budovách	12	36	28	<i>In non-residential buildings</i>
ve stavebně upravených nebytových prostorách	11	24	40	<i>In converted non-residential areas</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	102 236	148 931	183 067	<i>Living floor area, total</i>
z toho v rodinných domech	83 991	127 432	136 004	<i>In family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	81,6	86,9	82,1	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	94,5	96,0	102,2	<i>In family houses</i>
Průměrná užitková plocha 1 bytu	114,4	117,2	112,6	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v rodinných domech	131,8	130,6	136,4	<i>In family houses</i>



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

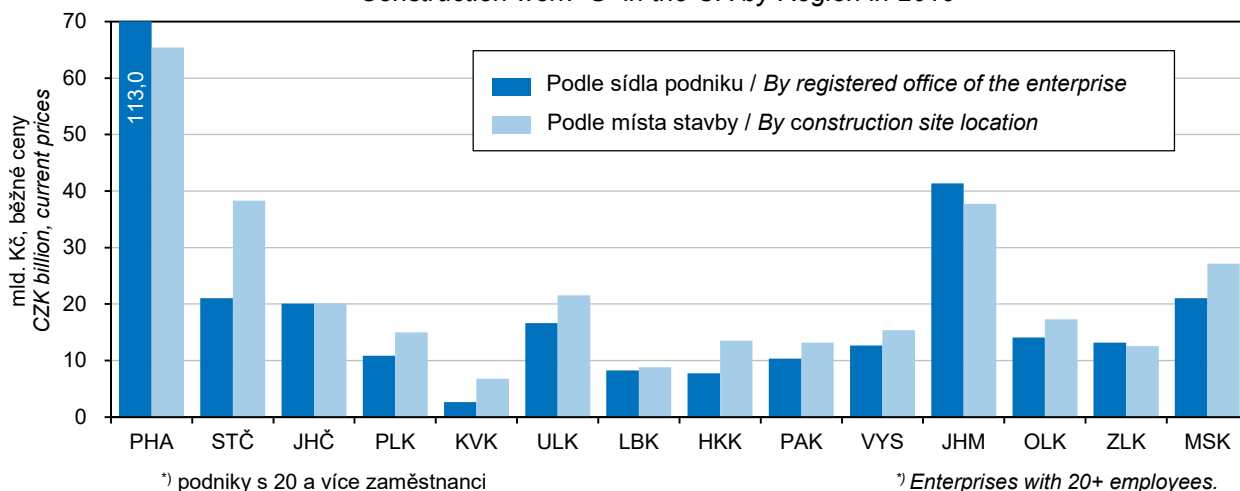
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2019

Building permits granted by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby Constructions						k ochraně životního prostředí Environmental protection structures	ostatní Other
		budovy Buildings							
		bytové Residential			nebytové Non-residential				
		celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings		
Jihočeský kraj	6 719	2 303	1 240	1 063	1 262	620	642	822	2 332
České Budějovice	1 579	642	381	261	269	122	147	172	496
Český Krumlov	615	205	109	96	136	53	83	41	233
Jindřichův Hradec	1 225	385	166	219	258	166	92	105	477
Písek	730	229	107	122	146	70	76	140	215
Prachatice	473	197	118	79	92	50	42	2	182
Strakonice	943	236	114	122	149	55	94	269	289
Tábor	1 154	409	245	164	212	104	108	93	440

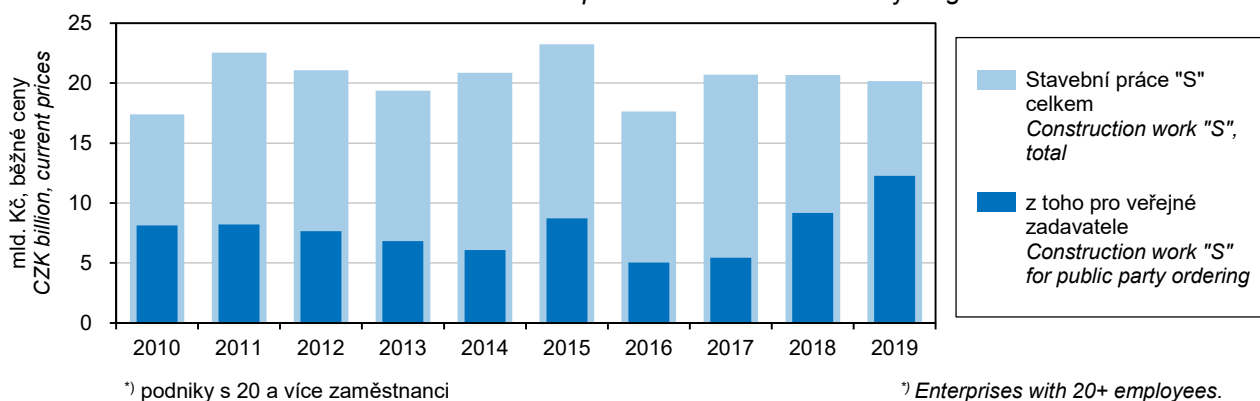
Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2019^{*)} Construction work "S" in the CR by Region in 2019^{*)}



^{*)} 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 2019

Approximate value of constructions by District in 2019

v mil. Kč

CZK milion

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	20 636	7 509	5 999	1 510	6 415	2 872	3 543	850	5 862	
České Budějovice	6 938	2 540	2 120	420	2 777	920	1 857	141	1 480	
Český Krumlov	1 969	738	583	155	572	406	166	i. d.	i. d.	
Jindřichův Hradec	2 373	795	580	215	512	354	158	204	862	
Písek	2 306	834	621	213	908	574	334	132	432	
Prachatice	1 586	744	611	133	291	155	136	i. d.	i. d.	
Strakonice	1 333	439	378	61	283	58	225	142	469	
Tábor	4 131	1 419	1 106	313	1 072	405	667	167	1 473	

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2019

Housing construction by District in 2019

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 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 prostorech In converted non-residential areas
				k rodinným domům Family houses	k bytovým domům Multi-dwelling buildings			
				Zahájené byty Dwellings started				
Jihočeský kraj	2 108	1 394	385	102	130	9	64	24
České Budějovice	752	402	229	34	61	-	21	5
Český Krumlov	215	133	62	7	-	-	7	6
Jindřichův Hradec	272	178	30	30	8	9	12	5
Písek	174	151	-	3	10	-	9	1
Prachatice	200	161	-	6	18	-	12	3
Strakonice	119	114	-	2	-	-	2	1
Tábor	376	255	64	20	33	-	1	3
Jihočeský kraj	2 229	1 331	773	13	22	22	28	40
České Budějovice	1 202	556	631	2	10	-	3	-
Český Krumlov	164	142	-	2	-	-	6	14
Jindřichův Hradec	257	173	22	2	5	22	14	19
Písek	84	82	-	-	-	-	-	2
Prachatice	138	106	21	1	6	-	4	-
Strakonice	155	105	46	2	1	-	-	1
Tábor	229	167	53	4	-	-	1	4



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

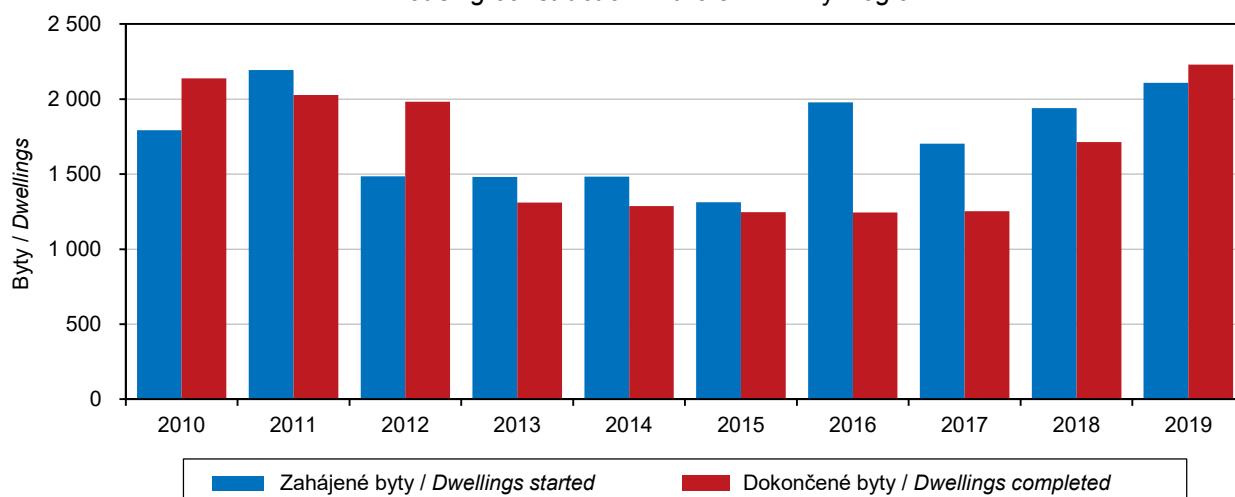
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2019

*Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building
 broken down by District in 2019*

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom Made of				Byty v nových budovách Dwellings in new buildings	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	2 229	2 200	-	29	-	2 135	84	1 467	584
České Budějovice	1 202	1 196	-	6	-	1 188	31	939	218
Český Krumlov	164	160	-	4	-	144	7	36	101
Jindřichův Hradec	257	253	-	4	-	219	17	95	107
Písek	84	83	-	1	-	82	9	51	22
Prachatice	138	134	-	4	-	131	5	80	46
Strakonice	155	153	-	2	-	151	5	94	52
Tábor	229	221	-	8	-	220	10	172	38

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*

	2017	2018	2019	
Satelitní účet cestovního ruchu				Tourism Satellite Account
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	6 539	6 843	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	12 960	12 945	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	1 136	1 178	1 181	Establishments
Pokoje	19 546	19 618	20 160	Rooms
Lůžka	57 157	56 825	58 345	Bed places
Místa pro stany a karavany	13 484	14 327	13 876	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	1 561 802	1 726 991	1 788 911	Guests
z toho nerezidenti	534 332	643 528	636 965	Non-residents
Přenocování	4 018 639	4 350 666	4 475 809	Overnight stays
z toho nerezidenti	961 969	1 105 052	1 072 096	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,6	2,5	2,5	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	1,8	1,7	1,7	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,6	3,5	3,5	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	2,8	2,7	2,7	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	45,7	47,4	36,0	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	41,7	42,9	43,5	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	520	427	479	Conferences (events)
Účastníci konferencí	46 819	34 951	39 235	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje³⁾				Long trips of residents in the Jihočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 092	1 202	1 183	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	8 477	8 821	8 382	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,8	7,3	7,1	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje³⁾				Short trips of residents in the Jihočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	2 284	1 657	1 652	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	4 311	3 346	3 126	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	2,0	1,9	Average number of overnight stays

¹⁾ u hotelů a penzionů

²⁾ akce od 50 účastníků

³⁾ údaje z výběrového šetření cestovního ruchu

¹⁾ For hotels and boarding houses.

²⁾ Conferences with 50+ participants.

³⁾ Tourism sample survey data.



CESTOVNÍ RUCH

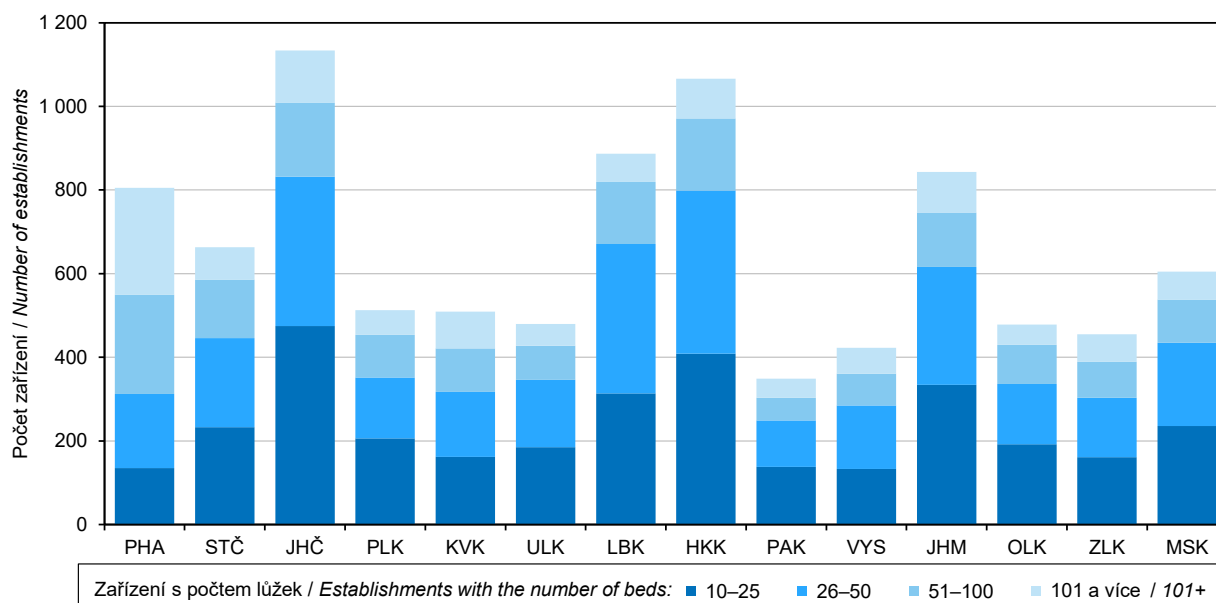
TOURISM

16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Jihočeském kraji v roce 2019

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Jihočeský Region in 2019

	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	1 181	20 160	58 345	1 788 911	636 965	4 475 809	1 072 096	Total
v tom:								
hotely *****	2	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	38	2 056	4 307	477 285	337 564	867 393	428 292	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	122	2 790	6 482	283 019	74 831	638 787	128 205	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	16	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	i. d.	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	8	126	301	8 511	1 836	16 839	3 379	Hotels, motels, botels *
hotely garni	11	177	429	15 900	7 449	31 767	12 373	Hotels garni
penziony	517	4 835	13 304	303 627	71 624	739 461	125 178	Boarding houses
kempy	134	1 897	7 051	292 365	34 900	703 141	81 687	Tourist campsites
chatové osady	61	1 456	5 567	44 031	2 644	191 832	6 769	Holiday dwellings
turistické ubytovny	63	965	3 265	48 929	8 887	129 233	16 885	Hostels
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	209	5 388	16 458	245 307	60 927	1 036 182	220 580	Other establishments n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2019
 Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2019



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Jihočeském kraji v roce 2019 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Jihočeský Region in 2019

	Nerezidenti Non- residents	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average length of stay (days)	
Celkem	636 965	1 072 096	1,7	2,7	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	286 380	671 805	2,3	3,3	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	3 847	12 900	3,4	4,4	Belgium
Bulharsko	796	1 669	2,1	3,1	Bulgaria
Dánsko	1 783	4 934	2,8	3,8	Denmark
Finsko	1 355	2 526	1,9	2,9	Finland
Francie	7 446	15 016	2,0	3,0	France
Chorvatsko	1 836	3 415	1,9	2,9	Croatia
Itálie	7 389	12 715	1,7	2,7	Italy
Litva	1 039	1 666	1,6	2,6	Lithuania
Maďarsko	13 689	25 870	1,9	2,9	Hungary
Německo	89 688	233 152	2,6	3,6	Germany
Nizozemsko	20 804	95 471	4,6	5,6	Netherlands
Norsko	956	1 977	2,1	3,1	Norway
Polsko	16 202	30 109	1,9	2,9	Poland
Portugalsko	1 216	3 464	2,8	3,8	Portugal
Rakousko	44 019	73 545	1,7	2,7	Austria
Rumunsko	1 701	3 435	2,0	3,0	Romania
Rusko	7 037	13 262	1,9	2,9	Russian Federation
Slovensko	35 132	75 693	2,2	3,2	Slovakia
Slovinsko	3 346	5 040	1,5	2,5	Slovenia
Španělsko	4 271	7 855	1,8	2,8	Spain
Švédsko	1 780	3 300	1,9	2,9	Sweden
Švýcarsko	4 399	9 614	2,2	3,2	Switzerland
Ukrajina	5 047	12 731	2,5	3,5	Ukraine
Velká Británie	6 141	12 760	2,1	3,1	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Afrika	1 054	1 713	1,6	2,6	Africa
Amerika	25 407	39 322	1,5	2,5	America
z toho:					
Brazílie	1 319	1 860	1,4	2,4	Brazil
Kanada	4 721	6 362	1,3	2,3	Canada
Spojené státy	16 865	27 569	1,6	2,6	United States of America
Asie	319 110	351 405	1,1	2,1	Asia
z toho:					
Čína	155 586	166 073	1,1	2,1	China
Indie	1 376	2 158	1,6	2,6	India
Izrael	3 268	11 952	3,7	4,7	Israel
Japonsko	19 453	22 253	1,1	2,1	Japan
Korejská republika	39 297	42 669	1,1	2,1	Korea (the Republic of)
Saúdská Arábie	907	1 766	1,9	2,9	Saudi Arabia
Tchaj-wan	62 776	64 601	1,0	2,0	Taiwan (Province of China)
Austrálie a Oceánie	5 014	7 851	1,6	2,6	Australia and Oceania
z toho:					
Austrálie	4 165	6 560	1,6	2,6	Australia

¹⁾ včetně asijské části Ruska a Turecka

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



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2019

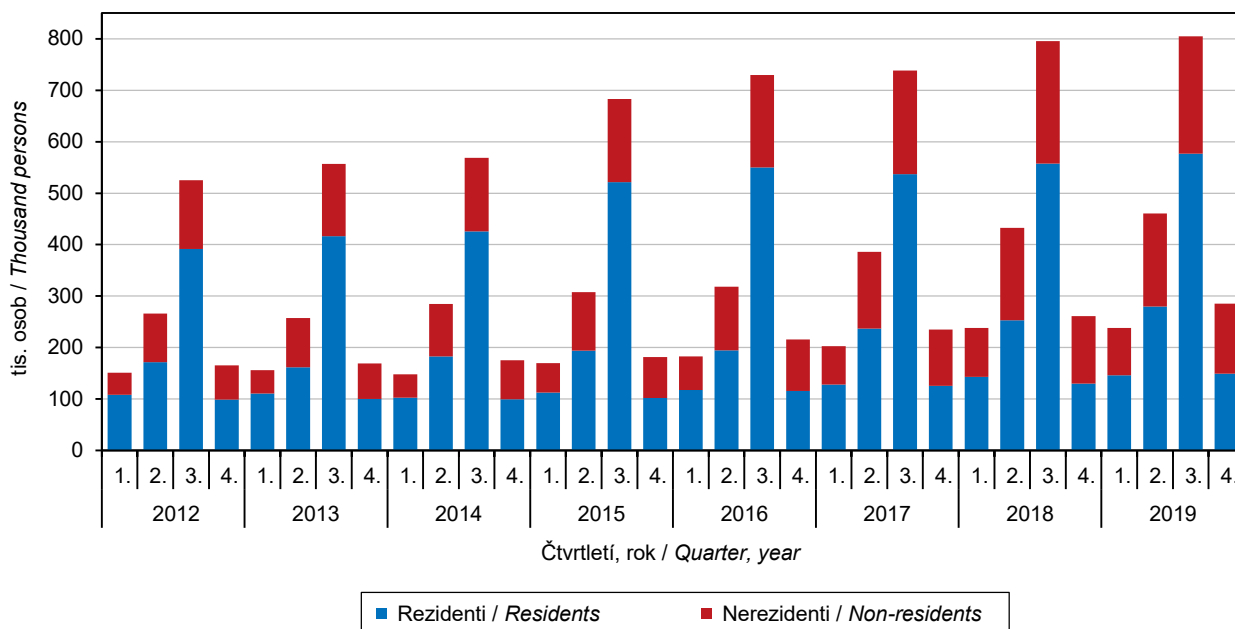
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2019

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	1 181	20 160	58 345	1 788 911	636 965	4 475 809	1 072 096
České Budějovice	165	3 534	8 923	449 820	264 382	729 485	354 320
Český Krumlov	308	4 572	13 272	598 933	275 636	1 330 529	506 108
Jindřichův Hradec	272	4 261	12 432	263 253	32 879	954 403	70 630
Písek ¹⁾	86	1 929	6 014	104 036	17 125	318 382	36 334
Prachatice ¹⁾	182	2 219	6 852	150 654	14 746	463 476	37 156
Strakonice ¹⁾	61	1 183	3 957	54 888	5 926	169 494	12 073
Tábor	107	2 462	6 895	167 327	26 271	510 040	55 475

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních 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

	2017	2018	2019	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	6 148	6 149	6 156	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	55	63	74	Motorways
I. třídy	48	55	67	Motorways Class I
II. třídy	7	7	7	Motorways Class II
silnice	6 093	6 086	6 081	Roads
I. třídy	661	654	648	Roads Class I
II. třídy	1 624	1 625	1 627	Roads Class II
III. třídy	3 808	3 808	3 807	Roads Class III
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	352 768	364 805	375 657	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	43 680	44 929	45 957	Lorries
Silniční tahače	224	290	276	Road tractors
Návěsy	4 320	4 096	3 750	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	1 055	1 121	1 142	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	82 879	85 156	87 519	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	4 796	4 425	3 861	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	5 032	4 871	4 480	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	28 748	31 787	29 555	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	14 077	14 070	14 685	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	48,5	57,2	77,6	Passenger transport (mil. persons)
autobusy	33,8	38,5	50,0	Buses
trolejbusy	14,7	18,7	27,6	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	975	977	977	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	178	193	200	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	685	635	728	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	14	49	119	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 286	1 426	1 831	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 251	1 391	1 597	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	3 642	3 714	3 953	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. 2020

Length of roads and motorways by District as at 1 January 2020

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

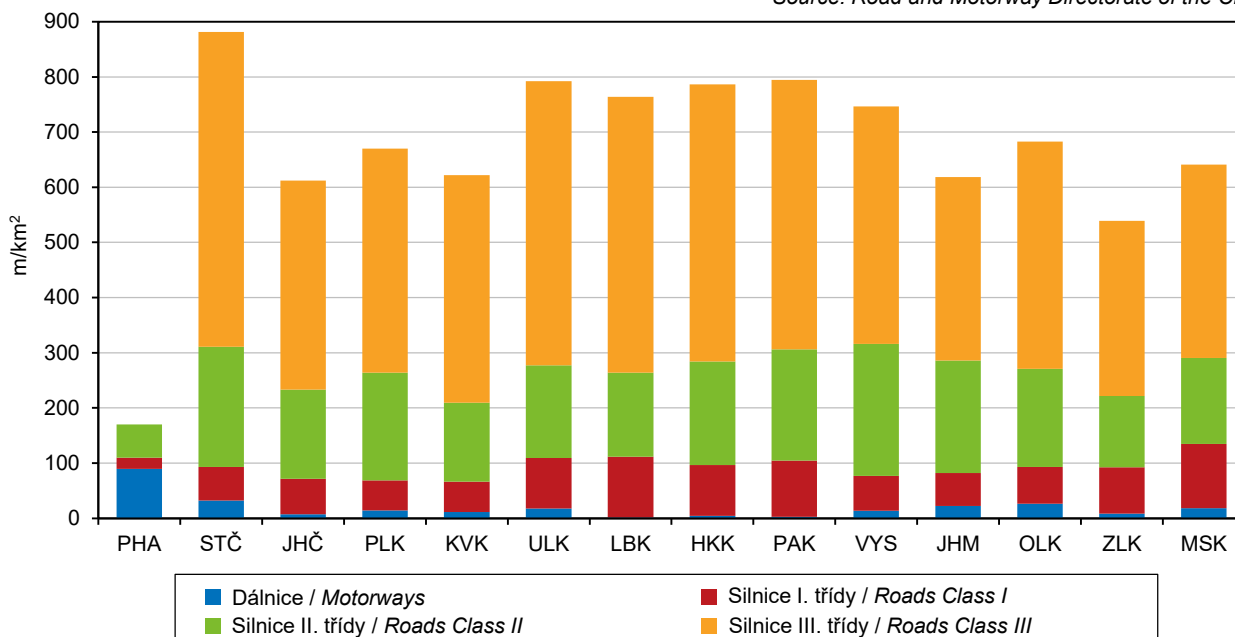
Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

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	6 156	74	67	7	6 081	648	1 627	3 807
České Budějovice	1 102	21	21	-	1 081	75	291	715
Český Krumlov	683	-	-	-	683	68	177	438
Jindřichův Hradec	1 174	-	-	-	1 174	139	350	685
Písek	728	7	-	7	720	120	151	449
Prachatice	679	-	-	-	679	65	228	387
Strakonice	809	-	-	-	809	98	167	543
Tábor	981	46	46	-	936	82	263	591

Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2020

Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2020

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 Internet infrastructure in the Jihočeský Region

v tisících

Thousand

	2017	2018	2019	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	397,8	405,6	417,1	Fixed broadband lines, total
aktivní (používané)	106,6	84,2	94,5	Active (subscriber)
neaktivní	291,3	321,4	322,6	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	263,2	274,5	278,1	xDSL line
kabelová TV	78,4	78,3	79,1	Cable TV
optická síť	56,2	52,8	59,9	Optical fibre network
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	90,4	71,7	78,8	Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	35,2	23,0	24,0	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	12,7	10,9	12,2	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	42,4	37,9	42,7	via optical fibre network (FTTB/H)

18-2. Informační technologie v domácnostech v Jihočeském kraji

Information technologies in households in the Jihočeský Region

v procentech¹⁾

Percentage¹⁾

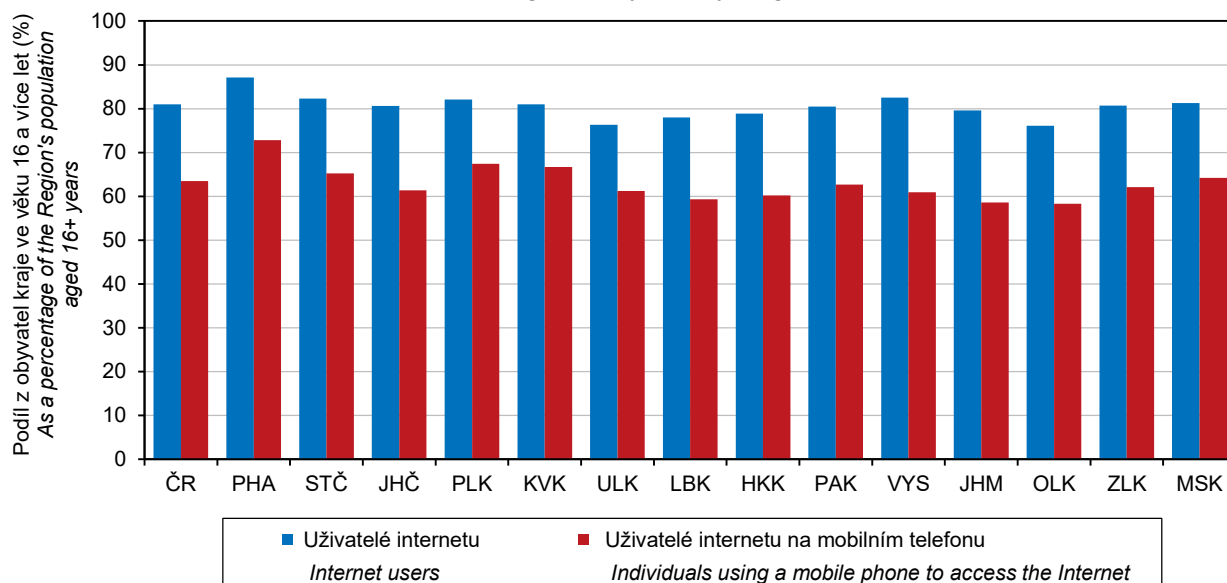
	2017	2018	2019	
Počítač celkem	75,0	75,6	75,7	Computer, total
stolní počítač	37,7	39,4	37,4	Desktop
notebook	54,9	55,4	56,7	Laptop
tablet	22,1	25,6	29,6	Tablet
Internet celkem	76,1	77,6	78,6	Internet access, total
WiFi router	60,0	64,7	67,0	Wi-Fi router

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

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

Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2019

Internet users aged 16+ years by Region in 2019



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⁾

	2017	2018	2019	
Celkem	78,1	80,6	80,6	Total
používající internet každý den	63,2	67,4	69,6	Daily internet users
Zařízení použité pro přístup k internetu				Device used to access the Internet
mobilní telefon	46,6	55,4	61,4	Mobile phone
přes WiFi	41,9	51,9	58,3	via Wi-Fi
přes mobilní data	33,7	41,7	47,5	via mobile data
notebook	51,7	54,5	.	Laptop
tablet	17,2	19,1	.	Tablet
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	71,7	73,3	72,8	Sending/receiving e-mails
nakupování	51,4	54,5	57,5	Shopping
internetové bankovníctví	49,1	53,3	56,5	Internet banking
přístup na sociální síť	47,4	52,1	53,0	Social networking
zaslání formuláře na úřad	11,5	11,2	11,5	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací				Searching information about
o zboží a službách	70,5	69,9	67,5	Goods and services
o zdraví	47,1	48,3	50,0	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

	2017	2018	2019	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	7,5	6,9	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,4	2,2	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	37 983	40 058	42 827	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	135,2	130,8	130,9	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů				University students of ICT fields
vysokých škol celkem²⁾	724	719	709	of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	503	518	500	Bachelor study programme
magisterský	203	184	186	Master study programme
doktorský	18	17	23	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů				University graduates from ICT fields of
vysokých škol celkem²⁾	166	135	129	education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	90	73	69	Bachelor study programme
magisterský	74	60	57	Master study programme
doktorský	2	2	3	Doctoral study programme

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Three-year moving averages, see the methodological notes.

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

	2017	2018	2019	
Počítače na základních školách (počet na 100 žáků)				Personal computers in basic schools (number of PCs per 100 pupils)
na 1. stupni základních škol celkem	18,8	19,2	22,6	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	13,6	13,5	15,0	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	5,3	5,8	7,7	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	30,2	30,0	31,9	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	22,9	22,3	22,3	<i>Desktop PCs</i>
přenosné	7,3	7,7	9,6	<i>Portable PCs</i>
Samostatné ordinace lékařů¹⁾ (%)				Independent surgeries of physicians¹⁾ (%)
mající				<i>with</i>
připojení k internetu	94,3	95,4	96,8	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	30,8	33,1	36,9	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	10,9	14,1	17,6	<i>online appointment</i>
online konzultaci	9,3	11,7	13,7	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	38,8	42,8	44,6	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	48,2	52,5	54,3	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	25,5	26,0	27,2	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	64,1	69,7	72,7	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	31,2	31,2	33,1	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	32,9	35,0	36,9	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	8,8	8,3	9,5	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	24,5	21,3	21,0	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	65,4	67,8	67,3	<i>paper and electronic form (combined)</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů v kraji

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



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2019

Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2019

Pramen: Český telekomunikační úřad

Source: Czech Telecommunication Office

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	Podle typu přístupu Type of access				
		pevný přístup podle použité sítě Fixed wire-based access by network used				bezdrátový přístup Fixed wireless access
		celkem Total	přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL) via fixed telephone network (xDSL line)	přes kabelovou síť (CATV) via cable network (CATV)	přes optickou síť (FTTB/H) via optical fibre network (FTTB/H)	
		v tisících		Thousand		
Jihočeský kraj	193,0	78,8	24,0	12,2	42,7	114,1
České Budějovice	62,8	31,3	4,7	2,3	24,3	31,5
Český Krumlov	18,1	5,7	2,4	0,2	3,2	12,3
Jindřichův Hradec	26,0	9,8	4,2	0,9	4,7	16,2
Písek	21,3	8,3	3,6	2,2	2,6	13,0
Prachatice	14,6	4,9	2,6	1,7	0,6	9,7
Strakonice	20,7	7,8	2,5	2,0	3,3	12,9
Tábor	29,4	10,9	4,0	2,8	4,1	18,5
		na 100 obyvatel		Per 100 population		
Jihočeský kraj	30,0	12,2	3,7	1,9	6,6	17,7
České Budějovice	32,1	16,0	2,4	1,2	12,4	16,1
Český Krumlov	29,3	9,3	3,9	0,3	5,1	20,0
Jindřichův Hradec	28,7	10,8	4,6	1,0	5,2	17,8
Písek	29,8	11,6	5,0	3,1	3,6	18,2
Prachatice	28,7	9,6	5,1	3,4	1,2	19,1
Strakonice	29,2	11,0	3,6	2,8	4,6	18,2
Tábor	28,7	10,6	3,9	2,8	4,0	18,0

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2019

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2019

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		stolní Desktop	přenosné Portable
Jihočeský kraj	22,6	15,0	7,7	31,9	22,3	9,6
České Budějovice	20,2	12,5	7,7	29,5	20,6	8,9
Český Krumlov	27,6	17,2	10,5	33,9	23,9	10,1
Jindřichův Hradec	23,4	18,1	5,3	31,0	24,5	6,6
Písek	18,3	12,0	6,3	30,1	20,1	10,0
Prachatice	23,8	15,4	8,5	37,9	25,6	12,3
Strakonice	25,1	18,4	6,7	34,4	24,7	9,7
Tábor	24,5	15,5	9,0	32,0	20,7	11,3

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2019

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2019

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	36,9	43,9	38,9	56,7	23,9	47,1	38,6
České Budějovice	37,1	43,7	34,4	65,4	25,0	47,1	40,8
Český Krumlov	33,8	40,7	29,4	60,0	36,4	42,9	19,0
Jindřichův Hradec	39,6	39,2	38,2	41,2	24,2	53,8	46,8
Písek	35,4	42,1	37,9	55,6	20,8	57,1	33,3
Prachatice	43,4	62,1	59,1	71,4	26,7	-	40,7
Strakonice	32,4	43,2	40,0	50,0	12,0	60,0	27,3
Tábor	36,5	42,0	39,0	55,6	22,4	45,5	42,9

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 2019

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2019

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	17,6	29,2	30,1	26,7	4,5	21,4	16,4
České Budějovice	17,6	32,2	32,8	30,8	4,0	-	20,8
Český Krumlov	11,7	22,2	11,8	40,0	-	42,9	-
Jindřichův Hradec	20,1	27,5	32,4	17,6	6,1	23,1	21,3
Písek	24,0	36,8	41,4	22,2	8,3	42,9	14,8
Prachatice	22,4	37,9	45,5	14,3	6,7	-	18,5
Strakonice	12,4	13,5	12,0	16,7	4,0	20,0	15,2
Tábor	15,7	30,0	26,8	44,4	4,1	36,4	8,2

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 2019

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2019

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 labora- tomích 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 labora- tomích vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz by <i>diagnosis</i>	labora- tomích výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by <i>diagnosis</i>	labora- tomích výsledků by labora- tory exa- minations results		
Jihočeský kraj	54,3	27,2	33,1	36,9	69,6	44,2	52,4	66,1
České Budějovice	52,0	24,6	27,1	34,7	66,7	41,4	47,1	66,7
Český Krumlov	46,8	23,4	31,2	28,6	51,9	37,0	51,9	51,9
Jindřichův Hradec	62,5	28,5	41,7	37,5	68,6	43,1	47,1	58,8
Písek	64,6	38,5	43,8	39,6	86,8	57,9	71,1	65,8
Prachatice	57,9	27,6	35,5	46,1	75,9	44,8	58,6	79,3
Strakonice	56,2	32,4	39,0	41,9	75,7	45,9	59,5	70,3
Tábor	45,9	22,6	27,0	35,8	64,0	42,0	44,0	70,0

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

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

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

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje v Jihočeském kraji

Basic indicators of research and development (R&D) in the Jihočeský Region

	2017	2018	2019	
Pracoviště VaV celkem	137	141	146	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	37	39	40	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	111	115	118	Business enterprise sector
vládní	10	10	10	Government sector
vysokoškolský	13	13	13	Higher education sector
soukromý neziskový	3	3	5	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)²⁾	3 879	3 996	4 208	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	2 557	2 622	2 801	Males
ženy	1 322	1 374	1 407	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	6,1	6,2	6,5	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	2 545	2 581	2 684	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	1 048	966	1 056	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 341	1 364	1 443	Business enterprise sector
vládní	618	668	707	Government sector
vysokoškolský	565	527	512	Higher education sector
soukromý neziskový	21	22	23	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,8	0,8	.	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 928	3 442	3 768	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	1 540	1 653	1 902	Labour costs
ostatní běžné	980	1 105	1 062	Other current costs
investiční	408	684	804	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 760	2 082	2 377	Business enterprise sector
vládní	642	687	757	Government sector
vysokoškolský	506	656	615	Higher education sector
soukromý neziskový	19	16	19	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	1 672	1 917	2 182	Business enterprise sector
veřejné domácí	1 107	1 273	1 381	Government sector – national
veřejné zahraniční	113	217	170	Government sector – from abroad
ostatní domácí	35	34	34	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	1,2	1,3	1,3	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	4 573	5 360	5 850	R&D expenditure per 1 inhabitant of the Region (CZK)

VaV: výzkum a vývoj

R&D: research and development.

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

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

²⁾ stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či
částečný pracovní úvazek věnují VaV činností

²⁾ As at 31 December; natural persons (headcount)
performing R&D activities part-time or full-time.



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru v Jihočeském kraji

Research and development (R&D) in the business enterprise sector in the Jihočeský Region

	2017	2018	2019	
Podniky provádějící VaV celkem	111	115	118	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky				
ve VaV (FTE) ¹⁾	22	23	26	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	48	44	42	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	34	41	43	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	29	30	33	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	84	83	87	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	27	32	31	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	72	79	75	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	10	10	13	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	10	8	9	Professional, S&T activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	1 341	1 364	1 443	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	176	167	197	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	142	139	178	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 023	1 057	1 068	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	541	515	587	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	800	849	855	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	1 140	1 203	1 250	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	129	88	90	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	45	39	56	Professional, S&T activities
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	1 760	2 082	2 377	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	150	193	181	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	133	137	199	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 477	1 753	1 998	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	622	591	595	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	1 138	1 491	1 783	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	1 623	1 920	2 204	Manufacturing, total
				Manufacture of coke and refined petroleum products, chemicals and chemical products, basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations, rubber and plastic products, other non-metallic mineral products
Chemický, farmaceutický, gumárenský a plastikařský průmysl (19–23)	68	96	97	Manufacture of computer, electronic and optical products; Manufacture of electrical equipment
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	46	57	50	Manufacture of basic metals; Manufacture of fabricated metal products; Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	310	281	305	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
Výroba dopravních prostředků (29+30)	966	1 290	1 516	Other
ostatní činnosti	233	196	236	Information and communication
Informační a komunikační činnosti	85	81	84	Professional, S&T activities
Profesní, vědecké a technické činnosti	29	42	39	

VaV: výzkum a vývoj

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

19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu v Jihočeském kraji

Government support of research and development in the Jihočeský Region

mil. Kč

CZK mil.

	2017	2018	2019	
Přímá podpora celkem	855	908	1 014	Direct support, total
účelová	445	456	555	Project funding
institucionální	410	452	459	Institutional funding
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	366	362	415	Public research institutions
veřejné vysoké školy	417	462	498	Public universities
soukromé podniky celkem	57	70	86	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	51	62	77	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	6	9	10	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	15	13	16	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) podpora celkem	30	33	.	Indirect (tax relief) support, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	16	21	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	14	13	.	Foreign-controlled enterprises

19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů v Jihočeském kraji

Patent activity of domestic entities in the Jihočeský Region

	2017	2018	2019	
Podané patentové přihlášky u ÚPV ČR¹⁾ celkem	28	14	28	Patent applications submitted at the IPO CR¹⁾, total
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	5	6	10	Private enterprises
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	10	3	10	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	4	2	2	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	8	3	6	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	1	-	-	Other entities
Udělené patenty pro území ČR celkem	14	25	14	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	2	3	-	Private enterprises
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	3	8	3	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	1	6	2	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	4	4	1	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	5	4	8	Other entities
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR celkem	90	107	106	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	47	51	52	Private enterprises
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	21	24	21	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	9	14	15	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	12	16	15	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	2	3	3	Other entities

¹⁾ ÚPV ČR – Úřad průmyslového vlastnictví České republiky

¹⁾ IPO CR – Industrial Property Office of the Czech Republic.



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách v Jihočeském kraji

Students of and graduates from science fields of education at universities in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2017	2018	2019	
	Podle trvalého bydliště <i>By permanent residence</i>			
Studenti celkem	950	919	1 012	Students, total
muži	376	351	393	Males
ženy	574	568	619	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	528	492	596	Bachelor study programme
magisterský	201	208	214	Master study programme
doktorský	222	220	203	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	500	498	525	Biological and related sciences
Životní prostředí	51	60	90	Environment
Vědy o neživé přírodě	238	215	230	Physical sciences
Matematika a statistika	76	64	60	Mathematics and statistics
ostatní obory	86	83	108	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,5	5,6	6,1	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	186	214	193	Graduates, total
muži	67	69	64	Males
ženy	119	145	129	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	97	110	96	Bachelor study programme
magisterský	62	82	67	Master study programme
doktorský	27	22	31	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	102	119	108	Biological and related sciences
Životní prostředí	12	8	6	Environment
Vědy o neživé přírodě	47	52	47	Physical sciences
Matematika a statistika	13	24	13	Mathematics and statistics
ostatní obory	12	11	19	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	4,4	5,5	5,3	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>By location of studies</i>			
Studenti celkem	890	871	902	Students, total
muži	314	293	320	Males
ženy	576	578	582	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	648	630	626	Citizens of the Czech Republic
cizinci	242	241	276	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	497	471	482	Bachelor study programme
magisterský	139	138	143	Master study programme
doktorský	254	264	278	Doctoral study programme
Absolventi celkem	185	196	159	Graduates, total
muži	49	64	44	Males
ženy	136	132	115	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	159	159	127	Citizens of the Czech Republic
cizinci	26	37	32	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	77	111	83	Bachelor study programme
magisterský	63	57	41	Master study programme
doktorský	45	28	35	Doctoral study programme

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách v Jihočeském kraji

Students of and graduates from engineering fields of education at universities in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

	2017	2018	2019	
	Podle trvalého bydliště <i>By permanent residence</i>			
Studenti celkem	2 855	2 679	2 543	Students, total
muži	2 090	1 939	1 872	Males
ženy	765	740	671	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 788	1 678	1 632	Bachelor study programme
magisterský	831	765	703	Master study programme
doktorský	237	237	214	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 227	1 175	1 198	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	117	123	130	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	1 127	1 035	957	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	392	350	266	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	16,7	16,3	15,4	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	757	683	616	Graduates, total
muži	516	485	429	Males
ženy	241	198	187	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	370	316	296	Bachelor study programme
magisterský	363	340	297	Master study programme
doktorský	24	27	23	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	291	273	271	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	29	26	22	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	334	289	235	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	103	95	88	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	17,9	17,7	16,8	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>By location of studies</i>			
Studenti celkem	1 281	1 143	1 192	Students, total
muži	972	851	879	Males
ženy	309	292	313	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	1 265	1 130	1 167	Citizens of the Czech Republic
cizinci	16	13	25	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 052	959	998	Bachelor study programme
magisterský	229	185	194	Master study programme
doktorský	.	.	.	Doctoral study programme
Absolventi celkem	243	243	167	Graduates, total
muži	180	171	117	Males
ženy	63	72	50	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	243	241	167	Citizens of the Czech Republic
cizinci	.	2	.	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	147	132	.	Bachelor study programme
magisterský	96	111	62	Master study programme
doktorský	.	.	.	Doctoral study programme



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT) v Jihočeském kraji Science and engineering (S&E) professionals in the Jihočeský Region

	2017	2018	2019	
Počet Specialistů v oblasti VaT¹⁾ (tis. fyzických osob)	6,1	6,2		Number of S&E professionals¹⁾ (thousand persons, headcount)
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,0	2,0		As percentage of all persons employed in the Region
podíl ze zaměstnaných s VŠ vzděláním ²⁾ v kraji celkem (%)	14,0	13,8		As percentage of all persons with higher education ²⁾ employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	40 013	43 225	48 509	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	142,4	141,2	148,3	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	97,0	96,9	101,6	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT ve mzdové sféře (Kč)	40 458	46 199	49 404	Average gross monthly wage of S&E professionals in the wage sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ ve mzdové sféře v kraji (%)	90,7	98,6	98,6	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the wage sphere in the Region (%)
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT v platové sféře (Kč)	32 712	36 642	38 463	Average gross monthly wage of S&E professionals in the salary sphere (CZK)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním ²⁾ v platové sféře v kraji (%)	91,1	92,8	88,1	Ratio to the average wage of employees with higher education ²⁾ in the salary sphere in the Region (%)

¹⁾ tříleté klouzavé průměry, viz metodické vysvětlivky

¹⁾ Three-year moving averages, see the methodological notes.

²⁾ zahrnuje magisterské nebo doktorské vzdělání

²⁾ Includes Master's degree or Doctoral degree.

19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2019 Research and development expenditure by District in 2019

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	3 768	2 182	1 551	2 377	1 372
České Budějovice	2 804	1 583	1 187	1 672	1 131
Český Krumlov	51	46	5	51	-
Jindřichův Hradec	179	99	79	103	58
Písek	58	52	6	58	-
Prachatice	43	6	38	6	37
Strakonice	387	204	183	243	144
Tábor	246	192	54	244	1

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2019

Research and development personnel by District in 2019

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	4 208	2 684	1 443	1 218
České Budějovice	2 774	1 821	807	1 013
Český Krumlov	51	46	46	-
Jindřichův Hradec	317	180	83	74
Písek	66	47	47	-
Prachatice	53	34	10	24
Strakonice	569	297	192	106
Tábor	378	260	259	1

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).

19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2019

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Pracoviště VaV (počet) R&D workplaces (number)		Výdaje na VaV (mil. Kč) R&D expenditure (CZK mil.)				Pracovníci ve 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	118	26	2 377	1 144	606	628	1 911	1 443
České Budějovice	38	7	1 672	739	367	566	1 056	807
Český Krumlov	7	1	51	30	20	1	51	46
Jindřichův Hradec	15	2	103	55	41	8	138	83
Písek	8	1	58	35	19	4	66	47
Prachatice	3	-	6	4	2	-	10	10
Strakonice	13	6	243	128	83	32	214	192
Tábor	34	9	244	153	75	16	376	259

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

19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2019

Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2019

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 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	47	25	86	41	13	33	77	10
České Budějovice	20	10	36	21	1	13	33	3
Český Krumlov	2	1	2	-	0	1	0	1
Jindřichův Hradec	5	1	7	7	1	-	7	-
Písek	3	2	6	0	3	3	3	3
Prachatice	1	-	1	-	1	-	1	-
Strakonice	5	3	7	2	2	4	7	-
Tábor	11	8	28	12	5	12	26	2

19-12. Nepřímá veřejná (daňová) podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2018

Indirect government (tax relief) support of R&D in private enterprises by District in 2018

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	38	6	33	4	8	21	21	13
České Budějovice	15	2	7	3	2	2	5	2
Český Krumlov	3	1	11	0	-	11	11	1
Jindřichův Hradec	3	-	2	-	1	1	1	1
Písek
Prachatice	-	-	-	-	-	-	-	-
Strakonice	5	2	7	0	-	7	1	5
Tábor	11	-	5	1	5	-	3	3

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-13. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2019

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2019

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	28	10	14	8	106	52
České Budějovice	12	1	6	2	65	20
Český Krumlov	4	-	2	1	7	5
Jindřichův Hradec	5	5	3	3	6	4
Písek	1	-	-	-	1	-
Prachatice	-	-	-	-	2	2
Strakonice	1	0	3	3	11	10
Tábor	4	3	1	1	15	12

19-14. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2019

Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2019

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Přírodní vědy, matematika a statistika Natural sciences, mathematics and statistics			Technika, výroba a stavebnictví Engineering, manufacturing and construction		
	studenti Students	absolventi celkem Graduates, total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes	studenti Students	absolventi celkem Graduates, total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes
Jihočeský kraj	1 012	193	98	2 543	616	320
České Budějovice	388	67	39	834	202	103
Český Krumlov	73	11	5	166	35	19
Jindřichův Hradec	132	29	20	348	75	36
Písek	101	25	11	270	72	35
Prachatice	75	14	4	194	38	24
Strakonice	89	18	6	296	78	50
Tábor	154	29	13	435	116	53



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>			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
Mateřské školy	319	321	324	Nursery schools
třídy	1 005	1 009	1 020	<i>Classes</i>
děti	23 045	23 060	23 017	<i>Children</i>
učitelé	1 821	1 834	2 015	<i>Teachers</i>
Základní školy	260	260	264	Basic schools
třídy	2 818	2 851	2 935	<i>Classes</i>
žáci	56 337	57 070	57 646	<i>Pupils</i>
nově přijatí do 1. ročníku	6 607	6 536	6 467	<i>New entrants to the 1st grade</i>
učitelé	3 853	3 911	4 062	<i>Teachers</i>
Střední školy¹⁾	89	89	89	Secondary schools¹⁾
třídy	1 200	1 197	1 208	<i>Classes</i>
žáci	26 583	26 633	26 940	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	25 822	25 939	26 291	<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>
18 informatické obory	690	723	732	<i>Informatics</i>
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 838	2 770	2 624	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 369	1 430	1 577	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 095	1 100	1 178	<i>Construction industry, geodesy and cartography</i>
41 zemědělství a lesnictví	1 981	1 927	1 941	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	1 149	1 189	1 296	<i>Health care services</i>
63 ekonomika a administrativa	1 398	1 358	1 410	<i>Economics and administration</i>
64 podnikání v oborech, odvětví	829	785	748	<i>Making business in industries</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 706	1 664	1 671	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
69 osobní a provozní služby	647	653	674	<i>Personal and operating services</i>
78 obecně odborná příprava	1 041	1 054	1 066	<i>General vocational training</i>
79 obecná příprava	7 784	7 811	7 811	<i>General preparation</i>
nově přijatí do 1. ročníku	7 060	7 173	7 341	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	5 077	4 959	5 112	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	2 466	2 485	2 550	<i>Teachers</i>
v tom podle oborů vzdělání:				<i>by programme</i>
obory gymnázií				<i>Programmes of grammar schools</i>
školy	23	22	22	<i>Schools</i>
žáci	7 784	7 811	7 811	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	7 778	7 810	7 810	<i>Full-time studies</i>
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				<i>Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)</i>
školy	68	68	68	<i>Schools</i>
žáci	17 656	17 738	18 116	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	17 309	17 405	17 795	<i>Full-time studies</i>
obory nástavbového studia				<i>Programmes of follow-up courses</i>
školy	22	22	20	<i>Schools</i>
žáci	1 143	1 084	1 013	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	735	724	686	<i>Full-time studies</i>

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by 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>			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	146	165	148	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	146	165	148	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	27	35	22	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	14	12	24	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	44	47	46	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	17	15	15	Higher professional schools
studenti	1 092	930	841	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	679	578	527	<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	195	125	130	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	86	74	61	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	81	72	89	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
37 doprava a spoje	80	110	60	<i>Transport and communications</i>
41 zemědělství a lesnictví	102	102	96	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	154	177	183	<i>Health care services</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	112	104	88	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	401	336	327	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	300	221	179	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	87	77	72	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	4	4	4	Universities²⁾
fakulty	9	9	9	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	17 123	16 447	16 467	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	17 019	16 332	16 344	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	1 900	1 879	1 957	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 325	1 292	1 242	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	1 104	981	967	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativní a právo	3 732	3 557	3 698	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	945	914	1 006	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	721	715	703	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 845	2 669	2 532	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 102	1 034	988	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o životní podmínky	2 352	2 342	2 340	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	1 256	1 189	1 150	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	4 233	3 863	3 666	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	4 216	3 850	3 652	<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 2019/2020

Nursery schools and basic schools by District in the 2019/2020 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	324	1 020	23 017	2 015	264	2 935	57 646	4 062
České Budějovice	102	331	7 475	666	68	871	17 758	1 202
Český Krumlov	36	96	2 236	184	33	308	5 846	424
Jindřichův Hradec	45	145	3 130	284	42	407	7 751	563
Písek	34	105	2 417	209	24	312	6 212	446
Prachatice	31	82	1 776	167	28	245	4 486	337
Strakonice	33	103	2 449	205	26	318	6 384	440
Tábor	43	158	3 534	301	43	474	9 209	651

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2019/2020

Secondary schools by programme and District in the 2019/2020 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Střední školy Secondary schools					v tom podle oborů vzdělání by programme			
						obory gymnázií Programmes of grammar schools			
	školy ¹⁾ Schools ¹⁾	třídy Classes	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	třídy, denní forma vzdělávání Classes of full-time studies	žáci Pupils	
			celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies
Jihočeský kraj	89	1 208	26 940	26 291	2 550	22	301	7 811	7 810
České Budějovice	30	.	10 545	10 238	956	9	119	3 225	3 224
Český Krumlov	5	.	1 555	1 555	153	1	18	505	505
Jindřichův Hradec	13	.	3 006	2 963	301	3	40	1 032	1 032
Písek	10	.	2 800	2 749	269	2	31	767	767
Prachatice	4	.	983	983	100	2	24	492	492
Strakonice	12	.	3 202	3 051	297	2	28	729	729
Tábor	15	.	4 849	4 752	475	3	41	1 061	1 061

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	819	18 116	17 795	20	37	1 013	686
České Budějovice	22	287	6 822	6 683	7	.	498	331
Český Krumlov	4	50	1 050	1 050	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	10	97	1 846	1 840	4	.	128	91
Písek	8	85	1 942	1 912	2	.	91	70
Prachatice	2	21	464	464	1	.	27	27
Strakonice	10	110	2 322	2 236	4	.	151	86
Tábor	12	169	3 670	3 610	2	.	118	81

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 2019/2020

Conservatoires and higher professional schools by District in the 2019/2020 school year

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, ČSÚ

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

Kraj, okresy Region, District	Konzervatoře Conservatoires				Vyšší odborné školy Higher professional schools				
	školy Schools	žáci Pupils		učitelé Teachers	školy Schools	studijní skupiny, denní forma vzdělávání Study groups of full-time studies	studenti Students		učitelé Teachers
		celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies				celkem Total	z toho denní forma vzdělávání Full-time studies	
Jihočeský kraj	1	148	148	46	15	41	841	527	72
České Budějovice	1	148	148	46	5	20	451	305	40
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Písek	-	-	-	-	4	9	129	74	14
Prachatice	-	-	-	-	1	3	39	28	5
Strakonice	-	-	-	-	2	5	146	68	6
Tábor	-	-	-	-	3	4	76	52	6

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2019

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by District in 2019

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			celkem Total	z toho	
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)			ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
				prezenční Full-time studies	distanční a kombinované Distance and combined studies			
Jihočeský kraj	16 467	9 288	16 344	12 482	3 992	3 666	2 249	3 652
České Budějovice	5 608	3 105	5 533	4 136	1 442	1 198	734	1 194
Český Krumlov	1 229	713	1 214	919	308	266	173	263
Jindřichův Hradec	2 130	1 222	2 126	1 628	519	520	345	519
Písek	1 829	1 058	1 818	1 416	415	417	249	414
Prachatice	1 253	695	1 248	946	308	249	154	248
Strakonice	1 663	972	1 657	1 286	381	396	246	394
Tábor	2 755	1 523	2 748	2 151	619	620	348	620

¹⁾ ve fyzických osobách, podle místa trvalého bydliště, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; by location of the place of permanent residence of a student; it includes all study programmes.



VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-6. Studenti a absolventi^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihočeském kraji v roce 2019

Students in and graduates^{)} from public and private universities with the registered office in the Jihočeský Region in 2019*

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

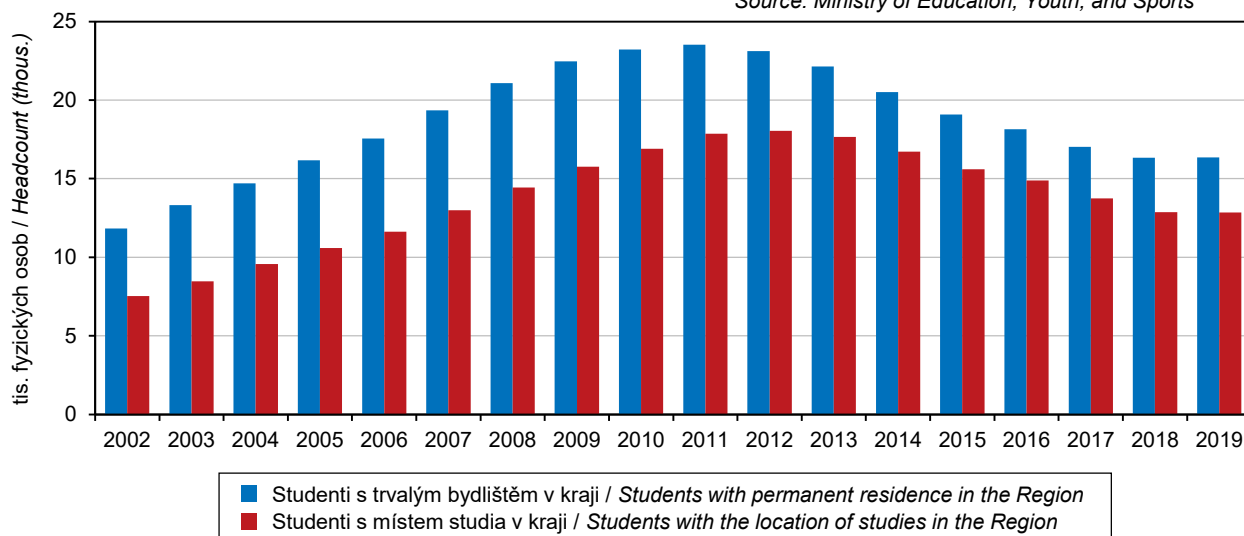
Vysoké školy, fakulty <i>Universities, faculties</i>	Studenti <i>Students</i>						Absolventi <i>Graduates</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	se státním občanstvím ČR <i>with Czech citizenship</i>			s jiným státním občan- stvím <i>with other citizen- ship</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
			celkem <i>Total</i>	v tom podle formy studia <i>by type of education (studies)</i>				
				prezenční <i>Full-time studies</i>	distanční a kombi- nované <i>Distance and com- bined studies</i>			
Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích	8 646	5 999	8 098	6 006	2 126	548	2 039	1 538
Zdravotně sociální fakulta	1 686	1 391	1 661	1 128	535	25	414	364
Filozofická fakulta	565	410	538	530	8	27	147	117
Zemědělská fakulta	1 072	594	1 050	744	307	22	302	165
Teologická fakulta	750	613	730	305	425	20	148	127
Přírodovědecká fakulta	1 053	567	722	689	33	331	178	108
Pedagogická fakulta	2 160	1 589	2 142	1 678	476	18	530	428
Ekonomická fakulta	1 210	813	1 152	834	319	58	288	223
Fakulta rybářství a ochrany vod	188	53	141	114	27	47	32	6
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	3 558	1 527	3 443	1 879	1 570	115	392	183
Vysoká škola evropských a regionálních studí, z. ú.	328	172	323	90	233	5	157	67
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s.	143	47	125	125	-	18	39	8

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

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

Studenti^{*)} veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji *Students^{*)} in public and private universities in the Jihočeský Region*

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



^{*)} ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR; za všechny studijní programy

^{*)} Headcount; with Czech citizenship; 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

	2017	2018	2019	
Lékaři celkem ¹⁾	2 663	2 674	2 672	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	401	418	424	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,2	4,2	4,2	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	240	240	241	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	6 427	6 964	6 680	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice akutní a následné péče	9	9	9	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	3 412	3 407	3 498	Number of beds
případy hospitalizace	.	130 938	126 258	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	.	204,3	196,3	per 1 000 population
ošetřovací dny	.	995 860	940 425	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	.	1 553,8	1 462,2	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	.	7,6	7,4	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	.	257,1	241,6	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	7	8	8	Specialised therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	542	516	516	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	1	1	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	66	60	60	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	290	280	279	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	113	112	111	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	335	332	328	Dentists
gynekologů	84	83	82	Gynaecologists
specialistů	422	421	421	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	384	373	391	Other independent health establishments
Lékařny (včetně odloučených pracovišť)	147	145	145	Pharmacies, includes detached workplaces

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

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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

²⁾ 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

	2016	2017	2018	
Narození s vrozenou vadou celkem	247	226	223	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	36,51	32,74	32,91	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	247	226	218	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	36,61	32,85	32,31	Per 1 000 live births
v tom:				
chlapci	39,66	40,13	37,93	Males
dívky	33,31	25,36	26,50	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

	2016	2017	2018	
Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem	3 530	3 478	3 423	<i>Incidence¹⁾ of malignant neoplasms²⁾, total</i>
v tom:				
muži	1 938	1 904	1 874	<i>Males</i>
ženy	1 592	1 574	1 549	<i>Females</i>
na 100 000 obyvatel	553,0	544,1	534,1	<i>Per 100 000 population</i>
v tom:				
muži	615,6	603,8	592,1	<i>Males</i>
ženy	492,1	486,1	477,5	<i>Females</i>
z toho podle vybraných diagnóz				<i>By selected diagnosis</i>
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	73,0	66,3	70,8	<i>Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)</i>
muži	91,5	85,0	90,7	<i>Males</i>
ženy	55,0	48,2	51,5	<i>Females</i>
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plicí)	63,8	65,1	60,2	<i>Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)</i>
muži	94,3	86,9	81,8	<i>Males</i>
ženy	34,0	43,9	39,2	<i>Females</i>
dg. C61 (ZN prostaty)	135,9	135,1	132,4	<i>Dg. C61 (MN of prostate)</i>
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	120,9	118,6	116,5	<i>Dg. C50 (MN of breast) in females</i>

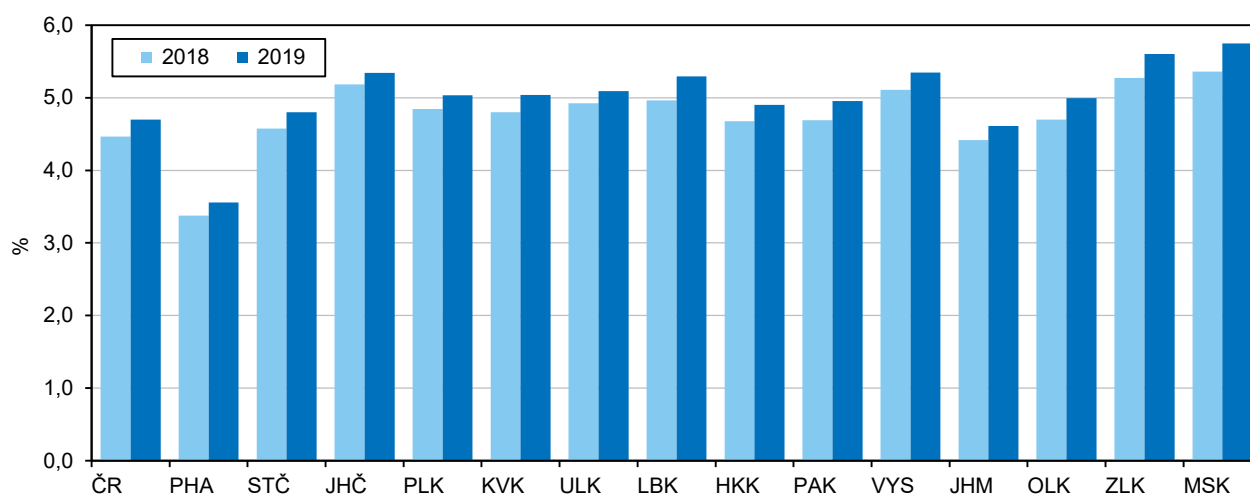
¹⁾ nově hlášené případy

¹⁾ New notified cases.

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.

Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů
Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region



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

	2017	2018	2019	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	229 398	232 871	233 654	<i>Average number of sickness-insured persons</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	94 218	100 873	102 736	<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	80 690	87 527	89 207	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	3 613	3 386	3 295	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	9 915	9 960	10 234	<i>Other injuries</i>
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	4 259 129	4 407 632	4 557 984	<i>Calendar days of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	3 535 648	3 666 487	3 803 231	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	190 438	181 465	175 313	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	533 043	559 680	579 440	<i>Other injuries</i>
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	41,07	43,32	43,97	<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)	45,2	43,7	44,4	<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	43,8	41,9	42,6	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	52,7	53,6	53,2	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	53,8	56,2	56,6	<i>Other injuries</i>
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	11 669	12 076	12 488	<i>Average daily number of the incapacitated for work</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	9 687	10 045	10 420	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	522	497	480	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	1 460	1 533	1 588	<i>Other injuries</i>
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	5,087	5,186	5,344	<i>Average percentage of temporary incapacity for work, total</i>
v tom:				<i>Of which due to</i>
pro nemoc	4,223	4,314	4,460	<i>Diseases</i>
pro pracovní úrazy	0,227	0,213	0,206	<i>Occupational injuries</i>
pro ostatní úrazy	0,637	0,658	0,679	<i>Other injuries</i>
Smrtelné pracovní úrazy	7	8	6	<i>Fatal occupational injuries</i>



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2018 podle okresů

Live births with congenital malformations 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	Celkem Total	v tom		Na 1 000 živě narozených Per 1 000 live births	v tom	
		chlapci Males	dívky Females		chlapci Males	dívky Females
Jihočeský kraj	218	130	88	32,31	37,93	26,50
České Budějovice	65	42	23	29,59	37,94	21,10
Český Krumlov	19	11	8	26,69	30,73	22,60
Jindřichův Hradec	34	16	18	39,22	35,63	43,06
Písek	26	16	10	38,24	44,94	30,86
Prachatice	16	6	10	30,08	22,06	38,46
Strakonice	21	12	9	30,09	34,58	25,64
Tábor	37	27	10	34,84	50,19	19,08

21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population 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	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms ²⁾ , total		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 plice 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	615,7	487,4	95,8	54,3	87,6	38,1	132,3	116,9
České Budějovice	615,0	525,3	92,3	55,6	80,3	41,7	129,7	130,4
Český Krumlov	535,6	473,2	82,0	48,7	72,9	48,0	108,7	117,2
Jindřichův Hradec	608,3	463,9	96,9	48,8	89,8	32,4	133,0	106,8
Písek	710,3	509,7	99,2	59,5	104,3	43,4	167,4	104,6
Prachatice	596,6	497,0	107,8	73,4	88,1	26,8	113,3	122,3
Strakonice	619,8	433,0	104,6	51,0	101,2	35,3	140,1	117,6
Tábor	614,1	462,3	95,4	49,2	87,0	34,6	130,8	105,7

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2014–2018 (pětiletý průměr)

¹⁾ New notified cases as averages for 2014–2018.

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. Zdravotníci pracovníci podle okresů v roce 2019

Health care personnel by District in 2019

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	Zdravotníci pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Jihočeský kraj	2 672	424	4,2	241	6 680
České Budějovice	1 116	164	5,7	175	2 884
Český Krumlov	190	41	3,1	323	465
Jindřichův Hradec	332	62	3,7	274	793
Písek	303	45	4,2	235	778
Prachatice	116	23	2,3	439	245
Strakonice	251	31	3,5	282	567
Tábor	365	59	3,6	281	948

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 2019

Health establishments by District in 2019

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	391	145
České Budějovice	1	1	-	136	43
Český Krumlov	1	1	-	36	10
Jindřichův Hradec	2	-	-	59	24
Písek	1	1	-	36	15
Prachatice	2	1	-	25	17
Strakonice	1	2	1	33	12
Tábor	1	2	-	66	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, samostatná rehabilitační zařízení, domácí zdravotní péči, samostatná 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. 2019

Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2019

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	279	111	328	82	421
České Budějovice	79	29	122	24	158
Český Krumlov	22	14	30	7	29
Jindřichův Hradec	40	20	47	15	57
Písek	33	12	30	8	35
Prachatice	28	8	19	6	36
Strakonice	29	13	27	10	36
Tábor	48	15	53	12	70



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2019

Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2019

Kraj, okresy Region, District	Průměrný počet osob nemocensky pojištěných Average number of sickness insured persons	Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti New notified cases of temporary incapacity for work					Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti Calendar days of temporary incapacity for work
		celkem Total	v tom pro Due to			na 100 nemocensky pojištěných Per 100 sickness insured persons	
			nemoc Diseases	pracovní úrazy Occupational injuries	ostatní úrazy Other injuries		
Jihočeský kraj	233 654	102 736	89 207	3 295	10 234	44,0	4 557 984
České Budějovice	97 731	40 177	35 184	1 027	3 966	41,1	1 688 111
Český Krumlov	17 652	7 955	6 734	334	887	45,1	369 842
Jindřichův Hradec	25 546	11 060	9 566	344	1 150	43,3	488 495
Písek	23 125	11 161	9 751	367	1 043	48,3	491 081
Prachatice	14 570	7 006	6 149	202	655	48,1	360 253
Strakonice	22 413	10 055	8 560	409	1 086	44,9	519 902
Tábor	32 617	15 322	13 263	612	1 447	47,0	640 300

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	44,4	5,344	4,460	0,206	0,679	12 488	10 420
České Budějovice	42,0	4,732	3,946	0,150	0,636	4 625	3 857
Český Krumlov	46,5	5,740	4,675	0,264	0,801	1 013	825
Jindřichův Hradec	44,2	5,239	4,347	0,211	0,681	1 338	1 110
Písek	44,0	5,818	4,894	0,237	0,688	1 345	1 132
Prachatice	51,4	6,774	5,730	0,245	0,799	987	835
Strakonice	51,7	6,355	5,253	0,286	0,816	1 424	1 177
Tábor	41,8	5,378	4,549	0,241	0,588	1 754	1 484

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Jihočeském kraji v roce 2019

Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Jihočeský Region in 2019

Zdroj: Šetření SILC 2019
v procentech

Source: SILC 2019 survey
Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Good or very good health			Dlouhodobá nemoc či zdravotní problém Long-term disease or health problem			Dlouhodobé omezení v běžných činnostech Long-term limitations in common activities		
	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total
Celkem / Total	67,5	62,3	64,5	25,4	33,0	29,8	19,6	27,3	24,1
16–24	100,0	100,0	100,0	-	5,6	3,0	-	5,6	3,0
25–34	86,6	95,2	91,9	14,3	10,4	11,9	14,3	5,0	8,6
35–44	89,8	86,1	87,5	7,3	15,3	12,4	5,3	10,8	8,8
45–54	70,4	73,4	71,9	18,2	15,1	16,6	14,4	13,3	13,8
55–64	79,2	54,3	64,2	14,9	40,0	30,1	11,0	33,1	24,4
65–74	47,4	38,8	42,9	40,1	47,4	44,0	26,7	40,5	34,0
75+	20,9	15,1	17,2	71,0	77,8	75,3	60,6	68,1	65,4

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

	2017	2018	2019	
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	37	35	35	Retirement homes
lůžka	2 963	2 915	2 951	Beds
Domovy se zvláštním režimem	19	18	18	Special care homes
lůžka	882	878	885	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	7	8	8	Homes for people with disabilities
lůžka	618	639	632	Beds
Azylové domy	13	13	12	Reception centres
lůžka	407	407	379	Beds
Chráněné bydlení	10	9	9	Sheltered housing
lůžka	253	264	279	Beds
Týdenní stacionáře	6	4	5	Week care centres
lůžka	92	84	79	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Applicants on waiting list for social services in the following establishments
domovy pro seniory	4 192	4 673	6 191	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	743	1 083	920	Special care homes
domovy pro osoby se zdravotním postižením	306	120	152	Homes for people with disabilities
azylové domy	1 025	904	347	Reception centres
chráněné bydlení	99	99	88	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	7 499	8 151	8 602	Community care service
odlehčovací služby	923	994	1 102	Relief services
osobní asistence	478	540	556	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	766	840	783	Social activation services for families with children
tísňová péče	63	67	31	Distress care
centra denních služeb	123	141	139	Day service centres
denní stacionáře	348	317	306	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	140 217	225 223	245 191	Community care service
odlehčovací služby	20 948	70 913	99 185	Relief services
osobní asistence	32 579	33 068	41 334	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	6 716	9 862	14 180	Social activation services for families with children
tísňová péče	1 811	1 861	2 371	Distress care
centra denních služeb	7 121	9 173	9 469	Day service centres
denní stacionáře	33 077	30 656	37 991	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

	2017	2018	2019	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	179 044	179 571	180 245	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	148 021	149 191	150 376	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	110 370	111 555	112 897	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	40 544	41 767	43 108	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	69	64	58	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	287	283	273	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	158	161	165	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	10 337	9 891	9 537	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	10 005	9 599	9 254	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 443	4 395	4 413	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 383	4 348	4 367	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	11 857	11 812	11 783	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 708	11 676	11 654	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 293	1 199	1 127	Widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	355	369	328	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 451	2 431	2 408	Orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	73 209	73 852	74 513	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	58 287	59 223	60 236	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	52 588	53 466	54 431	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	17 655	18 223	18 900	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	24	24	20	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	82	97	103	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	78	92	97	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 440	5 230	5 034	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 384	5 186	4 992	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 247	2 196	2 188	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 233	2 185	2 182	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	5 607	5 558	5 453	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 579	5 528	5 431	Single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	355	369	328	Widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 191	1 179	1 171	Orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	105 835	105 719	105 732	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	89 734	89 968	90 140	Old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	57 782	58 089	58 466	Single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	22 889	23 544	24 208	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	45	40	38	Premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	205	186	170	Partial old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	80	69	68	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 897	4 661	4 503	Disability pensions, third level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 621	4 413	4 262	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 196	2 199	2 225	Disability pensions, second level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 150	2 163	2 185	Single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	6 250	6 254	6 330	Disability pensions, first level, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	6 129	6 148	6 223	Single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 293	1 199	1 127	Widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 260	1 252	1 237	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)

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	2017	2018	2019	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	11 765	12 325	13 380	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 701	11 205	12 176	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 738	10 198	11 009	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 218	4 395	5 080	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 660	11 076	11 899	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 895	7 178	7 909	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 014	6 232	6 870	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 375	7 700	8 487	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	6 130	6 382	7 064	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	12 862	13 455	14 553	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 739	12 270	13 276	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	11 354	11 813	12 586	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 107	4 416	5 004	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 943	11 363	12 176	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 133	7 401	8 148	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 243	6 465	7 102	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovecký	6 884	7 265	7 957	Widower's pensions
Sírotčí	6 123	6 370	7 089	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	10 768	11 286	12 290	Old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	9 773	10 242	11 163	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 421	8 718	9 734	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 327	4 366	5 190	Partial old-age pensions ^{1,2)}
Invalidi pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 330	10 739	11 574	Disability pensions, third level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 648	6 952	7 671	Disability pensions, second level ¹⁾
Invalidi pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	5 804	6 021	6 667	Disability pensions, first level ¹⁾
Vdovský	7 510	7 834	8 642	Widow's pensions
Sírotčí	6 136	6 393	7 041	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 péčovské 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

	2017	2018	2019	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	548,4	484,4	452,9	Number of social benefits paid, total (thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	237,9	182,4	160,4	Child allowance
příspěvek na bydlení	110,4	98,6	88,4	Housing allowance
rodičovský příspěvek	198,7	202,2	203,2	Parental allowance
porodné	1,1	1,0	0,7	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek péčovské péče (tis.)	19,2	19,8	19,7	Number of foster care benefits paid, total (thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	10,8	11,1	10,9	Foster child allowance
odměna pěstouna	8,2	8,5	8,6	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 852 780	1 921 768	1 860 228	Social benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
přídavek na dítě	142 637	145 000	130 591	Child allowance
příspěvek na bydlení	352 116	313 277	290 186	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 344 222	1 452 089	1 430 693	Parental allowance
porodné	12 945	10 612	7 899	Birth grant
pohřebné	860	790	860	Funeral grant
Výdaje na dávky péčovské péče (tis. Kč)	160 860	210 606	214 871	Foster care benefits paid, total (CZK thousand)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	58 093	65 401	65 465	Foster child allowance
odměna pěstouna	99 590	140 910	146 238	Foster parent allowance

¹⁾ včetně doplateků, přeplateků a vrátek; 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

	2017	2018	2019	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 519 993	1 814 685	2 060 343	Expenditure on sickness insurance benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 063 110	1 296 592	1 503 688	Sickness benefit
ošetřovné	79 765	94 678	96 390	Carer's allowance
peněžitá pomoc v mateřství	376 916	409 145	437 585	Statutory maternity pay and parental allowance
vyrovňovací příspěvek v těhotenství a mateřství	202	230	223	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	.	11 467	13 420	Paternity leave for fathers ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	.	2 573	9 037	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

	2017	2018	2019	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	21 511	22 665	23 582	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 525	1 713	1 893	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	37	37	38	<i>1–14</i>
15–64	754	814	894	<i>15–64</i>
65 a více	734	862	961	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	14 937	15 771	16 419	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	212	234	234	<i>1–14</i>
15–64	3 918	3 962	4 003	<i>15–64</i>
65 a více	10 807	11 575	12 182	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	5 049	5 181	5 270	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	423	422	414	<i>1–14</i>
15–64	2 806	2 799	2 796	<i>15–64</i>
65 a více	1 820	1 960	2 060	<i>65+</i>
	Muži Males			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	10 363	10 908	11 324	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	728	841	931	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	22	24	26	<i>1–14</i>
15–64	403	447	474	<i>15–64</i>
65 a více	303	370	431	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	7 107	7 467	7 756	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	133	146	148	<i>1–14</i>
15–64	2 153	2 170	2 203	<i>15–64</i>
65 a více	4 821	5 151	5 405	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 528	2 600	2 637	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	270	272	258	<i>1–14</i>
15–64	1 520	1 520	1 519	<i>15–64</i>
65 a více	738	808	860	<i>65+</i>
	Ženy Females			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	11 148	11 757	12 258	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>By type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	797	872	962	<i>TP Badge (moderate disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	15	13	12	<i>1–14</i>
15–64	351	367	420	<i>15–64</i>
65 a více	431	492	530	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	7 830	8 304	8 663	<i>ZTP Badge (severe disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	79	88	86	<i>1–14</i>
15–64	1 765	1 792	1 800	<i>15–64</i>
65 a více	5 986	6 424	6 777	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 521	2 581	2 633	<i>ZTP/P Badge (extremely severe heavy disability)</i>
v tom ve věku:				<i>By age group (years)</i>
1–14	153	150	156	<i>1–14</i>
15–64	1 286	1 279	1 277	<i>15–64</i>
65 a více	1 082	1 152	1 200	<i>65+</i>



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2019

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2019

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

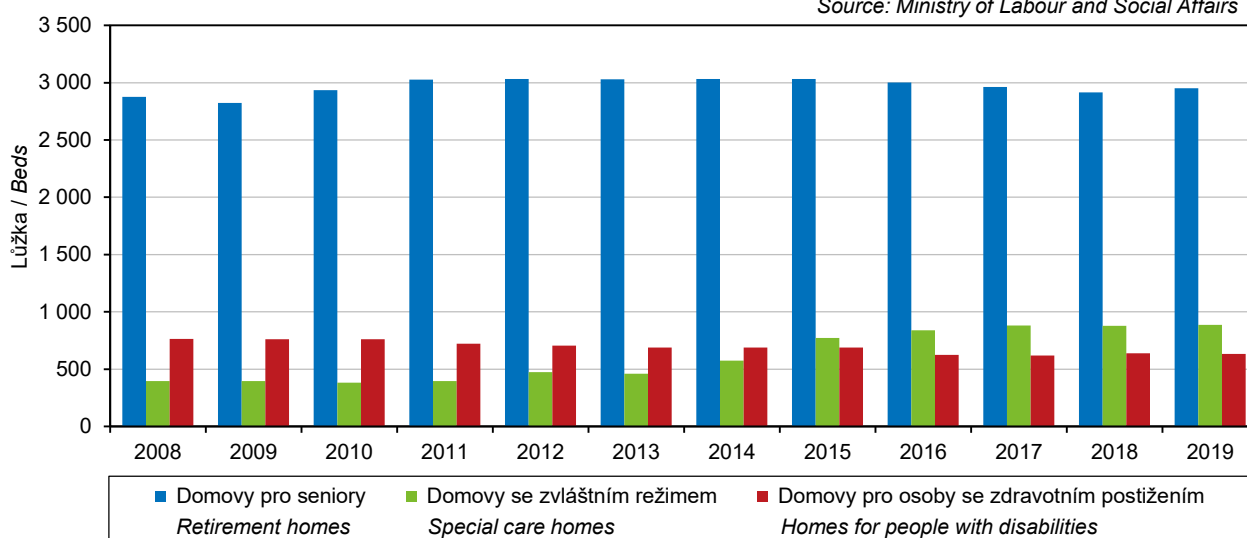
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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	35	18	8	13	9	6
České Budějovice	8	6	1	4	2	2
Český Krumlov	3	-	-	1	-	-
Jindřichův Hradec	4	1	1	1	2	1
Písek	4	5	2	1	1	1
Prachatice	6	2	2	3	-	-
Strakonice	5	3	2	1	1	1
Tábor	5	1	-	2	3	1
	Lůžka			Beds		
Jihočeský kraj	2 951	885	632	409	279	87
České Budějovice	818	450	70	102	39	32
Český Krumlov	233	-	-	21	-	-
Jindřichův Hradec	315	18	112	21	104	15
Písek	320	193	138	30	16	16
Prachatice	400	76	112	121	-	-
Strakonice	373	112	200	45	57	4
Tábor	492	36	-	69	63	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 2019

Pension recipients by type of pension and by District as at December 2019

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	180 245	150 376	112 897	273	165	9 537	9 254
České Budějovice	51 933	42 760	32 283	88	49	2 546	2 470
Český Krumlov	15 616	13 032	9 896	18	10	1 021	984
Jindřichův Hradec	27 011	22 993	17 356	39	32	1 396	1 362
Písek	20 799	17 974	13 396	36	20	954	931
Prachatice	14 829	11 653	8 680	18	12	953	922
Strakonice	21 179	17 122	12 733	28	17	1 334	1 295
Tábor	28 878	24 842	18 553	46	25	1 333	1 290

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	4 413	4 367	11 783	11 654	1 127	328	2 408
České Budějovice	1 289	1 276	4 043	4 007	348	111	748
Český Krumlov	353	347	881	870	77	24	210
Jindřichův Hradec	683	675	1 379	1 364	156	45	320
Písek	338	334	1 047	1 033	138	28	284
Prachatice	538	533	1 312	1 298	91	27	237
Strakonice	683	674	1 594	1 575	119	44	255
Tábor	529	528	1 527	1 507	198	49	354

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 2019

Average monthly amount of single pensions by District as at December 2019

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 třetího stupně ¹⁾ Disability, third level ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability, second level ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability, first level ¹⁾	vdovský Widow's	vdovecký Widower's	sirotčí Orphan
Jihočeský kraj	13 380	5 080	11 899	7 909	6 870	8 642	7 957	7 064
České Budějovice	13 738	5 192	11 918	7 887	6 906	8 744	7 895	7 202
Český Krumlov	13 090	5 481	12 136	7 792	6 822	7 956	8 111	6 638
Jindřichův Hradec	13 026	5 385	11 844	7 937	6 786	8 692	7 911	7 087
Písek	13 249	4 591	11 659	7 803	6 853	8 747	7 760	7 103
Prachatice	13 206	5 038	11 817	7 935	6 789	8 286	8 095	6 627
Strakonice	13 358	4 695	11 998	7 974	6 818	8 627	7 982	7 039
Tábor	13 436	4 987	11 873	7 962	7 013	8 787	8 075	7 285

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 2019^{*)}

State social support benefits and foster care benefits paid by District in 2019^{*)}

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	452,9	160,4	88,4	203,2	19,7	10,9	8,6
České Budějovice	127,6	38,5	22,9	65,9	5,0	2,7	2,3
Český Krumlov	47,3	17,9	10,1	19,1	2,4	1,4	1,0
Jindřichův Hradec	60,3	22,6	11,0	26,6	3,2	1,8	1,3
Písek	55,6	21,9	12,1	21,4	2,0	1,1	0,9
Prachatice	36,1	14,1	6,4	15,6	1,7	1,0	0,7
Strakonice	51,4	18,9	10,1	22,3	1,9	1,1	0,8
Tábor	74,7	26,5	15,8	32,3	3,5	1,9	1,5
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits paid (CZK thous.)		
Jihočeský kraj	1 860 228	130 591	290 186	1 430 693	214 871	65 465	146 238
České Budějovice	587 021	31 111	85 631	467 749	53 611	15 701	37 174
Český Krumlov	181 989	14 131	32 729	134 118	25 351	8 007	17 093
Jindřichův Hradec	240 011	18 479	34 308	185 751	36 162	10 998	24 485
Písek	210 071	17 760	40 091	151 107	22 197	6 516	15 386
Prachatice	139 180	11 662	16 922	110 128	18 356	5 859	12 274
Strakonice	205 363	15 619	33 165	155 689	20 862	6 640	13 903
Tábor	296 593	21 829	47 340	226 151	38 332	11 744	25 923

^{*)} 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. 2019

Disability badge holders by District as at 31 December 2019

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Držitelé průkazů <i>Disability badge holders</i>		v tom podle druhu průkazu ¹⁾ <i>by type of badge¹⁾</i>					
	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18 years</i>	TP		ZTP		ZTP/P	
			celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18 years</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18 years</i>	celkem <i>Total</i>	z toho do 18 let <i>Under 18 years</i>
Jihočeský kraj	23 578	879	1 892	50	16 416	292	5 270	537
České Budějovice	7 452	323	563	20	5 172	107	1 717	196
Český Krumlov	1 998	91	203	4	1 332	41	463	46
Jindřichův Hradec	2 817	106	300	10	1 743	26	774	70
Písek	2 156	76	179	3	1 434	27	543	46
Prachatice	2 778	58	160	3	2 130	18	488	37
Strakonice	2 851	89	192	4	2 039	31	620	54
Tábor	3 526	136	295	6	2 566	42	665	88

¹⁾ TP: středně těžké postižení

ZTP: těžké postižení

ZTP/P: zvláště těžké funkční postižení nebo úplné postižení pohyblivostí nebo orientace s potřebou průvodce

¹⁾ TP: moderate disability;

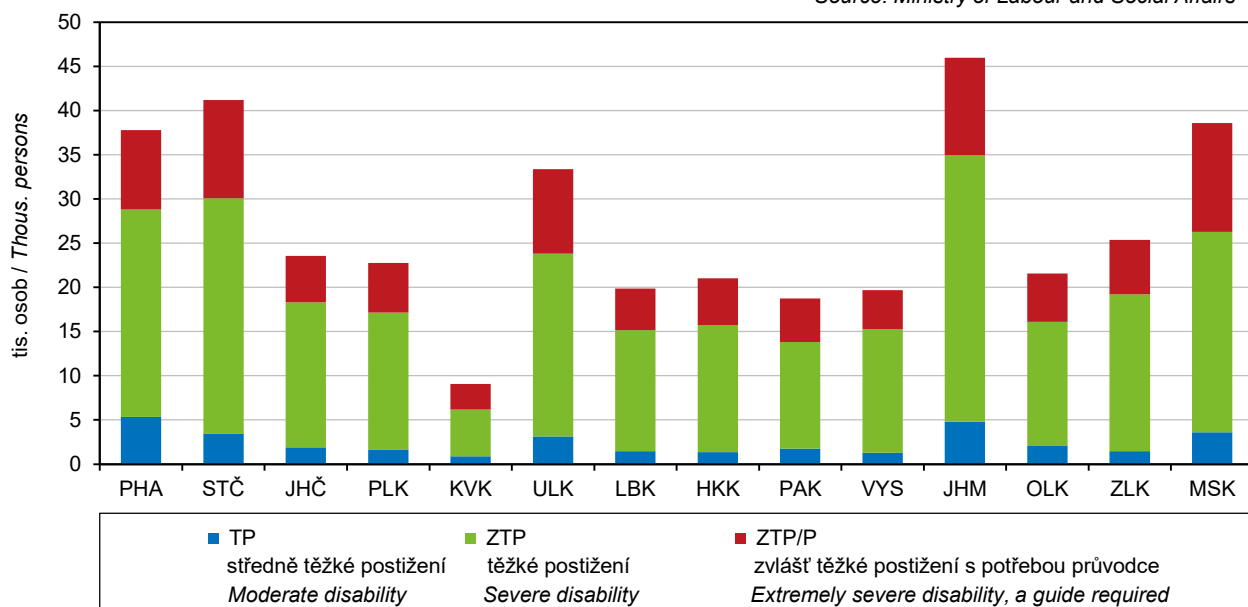
ZTP: severe disability;

ZTP/P: extremely severe functionality defects or completely disabled mobility or orientation requiring a guide.

Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2019

Disability badge holders by Region as at 31 December 2019

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



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

	2017	2018	2019	
Veřejné knihovny¹⁾	525	521	518	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	112	109	109	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 223	4 200	4 139	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	90	89	90	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	25	25	25	aged up to 15 years
Vypůjčky (tis.)	3 851	3 712	3 649	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	3 140	3 614	3 575	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 581	2 073	1 991	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	5 525	5 442	5 577	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	1 035	1 010	991	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	23 245	23 936	24 610	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	43	45	46	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	1	2	2	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	18	17	16	Branches of museums and galleries
Expozice	144	149	146	Expositions
Uspořádané výstavy	278	275	280	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	724	782	648	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 107	1 123	1 133	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	33	34	36	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	1 459	1 439	1 401	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	137 739	145 634	150 709	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	818	687	706	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	68	64	70	Independent exhibitions
samostatné koncerty	160	120	159	Independent concerts
dramatická vystoupení	264	224	236	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	81	100	122	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	28	15	14	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	393	392	379	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	54	59	62	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	30	31	31	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	10	12	16	in irregular operation
letním	14	16	15	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

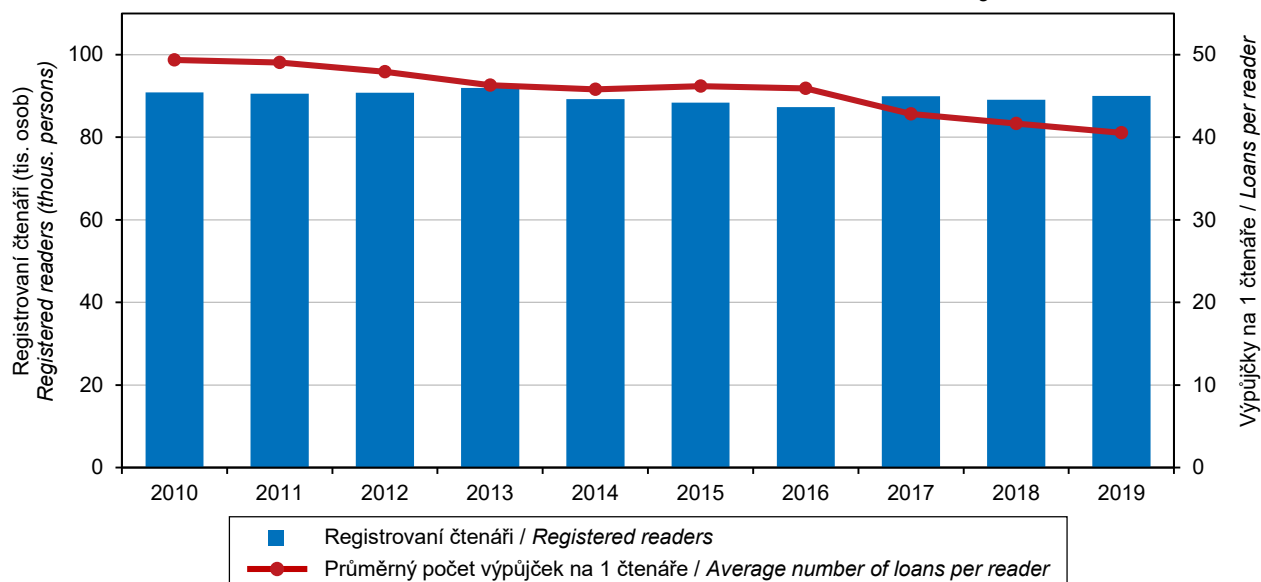
Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

	2017	2018	2019	
Členská základna České unie sportu	90 355	90 596	91 356	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	24 963	25 278	26 005	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	22 000	22 816	24 442	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	8 521	8 317	8 375	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	59 834	59 463	58 539	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	27 483	27 533	27 178	Football
tenis	3 964	3 852	3 816	Tennis
lední hokej	4 201	4 057	3 731	Ice hockey
volejbal	3 664	3 680	3 708	Volleyball
karate	2 921	3 072	3 420	Karate
florbal	2 747	2 903	3 376	Floorball
plavecké sporty	2 014	1 918	2 337	Swimming and diving
aerobik	1 628	1 898	2 217	Aerobics
hokejbal	2 167	2 140	2 090	Street hockey
atletika	2 149	2 195	2 015	Athletics

Veřejné knihovny v Jihočeském kraji Public libraries in the Jihočeský Region

Pramen: Národní informační a poradenské středisko pro kulturu
 Source: National Information and Consulting Centre for Culture



KULTURA, SPORT

CULTURE, SPORT

23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2019

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and District as at 31 December 2019

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Kraj, okresy Region, District	Členská základna Membership					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Jihočeský kraj	91 356	26 005	24 442	8 375	58 539	653
České Budějovice	32 808	9 812	11 069	3 358	18 381	177
Český Krumlov	8 211	2 222	1 479	660	6 072	68
Jindřichův Hradec	10 948	2 969	2 401	804	7 743	75
Písek	6 618	1 461	2 234	641	3 743	74
Prachatice	6 410	1 938	2 238	698	3 474	49
Strakonice	7 965	1 824	1 641	706	5 618	62
Tábor	18 396	5 779	3 380	1 508	13 508	148

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Jihočeském kraji k 31. 12. 2019

Membership of the Czech Union of Sports by sex, age, and sport in the Jihočeský Region as at 31 December 2019

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sports

Sportovní odvětví Sport	Členská základna Membership					Oddíly Sports clubs
	celkem Total	z toho ženy Females	v tom ve věku aged (years)			
			0–14 let (žáci) 0–14 (children)	15–18 let (dorost) 15–18 (juniors)	19 a více let (dospělí) 19+ (adults)	
Fotbal / Football	27 178	1 257	4 615	2 245	20 318	273
Tenis / Tennis	3 816	1 180	817	287	2 712	56
Lední hokej / Ice hockey	3 731	227	970	411	2 350	40
Volejbal / Volleyball	3 708	2 067	819	417	2 472	84
Karate / Karate	3 420	837	1 993	276	298	35
Florbal / Floorball	3 376	663	1 518	630	1 228	39
Plavecké sporty Swimming and diving	2 337	1 113	1 475	312	550	15
Aerobik / Aerobics	2 217	1 672	1 493	86	638	28
Hokejbal / Street hockey	2 090	208	193	132	1 765	21
Atletika / Athletics	2 015	983	971	304	740	28

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR
 Hasičský záchranný sbor ČR

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

	2017	2018	2019	
Registrované trestné činy	9 662	8 861	9 229	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 911	1 657	1 448	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	5 968	5 495	6 036	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	15,1	13,8	14,3	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	6 451	6 005	6 125	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 549	1 276	1 098	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 332	3 185	3 500	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	5 473	5 368	5 223	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	2 395	2 206	2 137	<i>Repeaters</i>
nezletilí	125	110	119	<i>Minors</i>
mladiství	148	142	157	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	4 301	4 360	4 495	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 722	1 721	1 715	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,7	6,8	7,0	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	52	59	58	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 231	2 223	2 170	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 973	1 967	1 931	<i>Slightly</i>
těžce	258	256	239	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	326 846	360 076	329 083	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči (k 31. 12.)	34 273	33 241	32 167	Drivers who received penalty points (as at 31 December)
z toho s 12 body	2 304	2 345	2 355	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	8	8	7	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	1 084	1 099	1 152	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	262	289	242	<i>Negligence</i>
technické závady	249	202	213	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,7	1,7	1,8	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	5	9	8	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	1	1	3	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	68	97	73	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	138 465	123 962	149 056	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	9 162	8 636	9 204	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	1 038	1 074	1 126	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 565	1 520	1 459	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	2 266	657	1 563	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	1	-	1	<i>Fires</i>
dopravní nehody	8	7	11	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	2 255	649	1 550	<i>Technical emergencies</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2019

Crime by District in 2019

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 a rodinných domů Burglaries in dwellings and family houses	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy Registered criminal offences								
Jihočeský kraj	9 229	14,3	1 448	6 036	73	162	30	6
České Budějovice	2 964	15,2	372	2 008	20	54	12	1
Český Krumlov	1 019	16,6	134	711	1	12	6	-
Jindřichův Hradec	1 164	12,8	112	776	20	16	2	1
Písek	1 103	15,4	276	618	11	15	-	1
Prachatice	735	14,4	138	466	-	15	3	1
Strakonice	1 089	15,4	274	680	10	24	2	1
Tábor	1 155	11,3	142	777	11	26	5	1
Objasněné trestné činy Solved criminal offences								
Jihočeský kraj	6 125	9,5	1 098	3 500	57	55	18	6
České Budějovice	1 844	9,4	209	1 126	13	17	7	1
Český Krumlov	542	8,8	93	313	1	6	2	-
Jindřichův Hradec	821	9,0	69	510	17	7	2	1
Písek	853	11,9	259	404	9	4	-	1
Prachatice	518	10,2	113	290	-	4	1	1
Strakonice	801	11,3	254	427	6	7	1	1
Tábor	746	7,3	101	430	11	10	5	1

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2019

Traffic accidents by District in 2019

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody Traffic accidents		Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	Osoby zraněné Injured persons			Věcná škoda (tis. Kč) Property damage (CZK thous.)
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population		celkem Total	v tom		
					lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Jihočeský kraj	4 495	7,0	58	2 170	1 931	239	329 083
České Budějovice	1 295	6,6	10	685	619	66	110 093
Český Krumlov	581	9,5	3	235	220	15	36 932
Jindřichův Hradec	502	5,5	10	321	282	39	28 696
Písek	467	6,5	10	228	185	43	35 666
Prachatice	458	9,0	7	177	144	33	34 903
Strakonice	497	7,0	13	225	204	21	36 096
Tábor	695	6,8	5	299	277	22	46 698

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2019

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2019

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

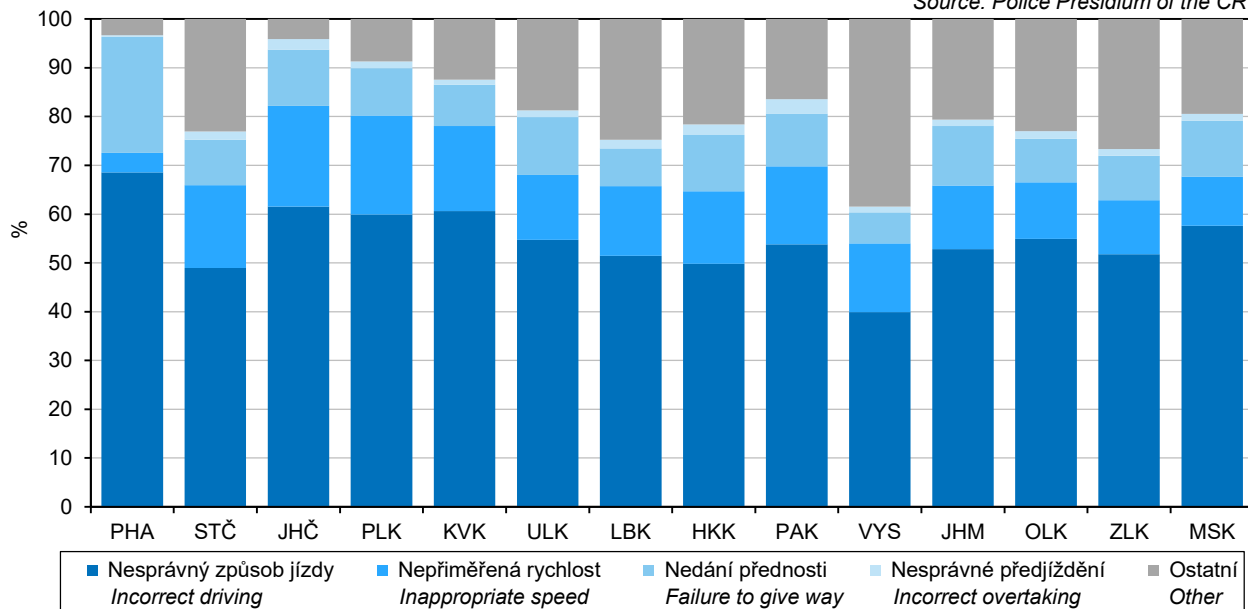
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné předjíždění Incorrect overtaking	řidičem motorového vozidla motor vehicle driver	řidičem nemotorového vozidla non-motor vehicle driver	chodcem pedestrian	závadou komunikace Accidents caused by a road defect	lesní zvěř, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
Jihočeský kraj	4 495	2 765	930	517	100	4 047	266	36	17	64	391
České Budějovice	1 295	759	267	195	23	1 174	71	16	6	11	100
Český Krumlov	581	341	134	54	22	518	33	5	2	8	52
Jindřichův Hradec	502	310	108	51	14	430	53	4	1	10	69
Písek	467	288	94	49	12	419	24	1	3	13	41
Prachatice	458	251	136	37	16	417	23	4	2	7	37
Strakonice	497	357	69	42	10	457	21	2	2	6	32
Tábor	695	459	122	89	3	632	41	4	1	9	60

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2019

Traffic accidents by main cause and Region in 2019

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 2019

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2019

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 Accidents 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 kraj	1 715	725	496	378	44	177
České Budějovice	535	199	146	153	10	43
Český Krumlov	190	67	76	30	8	22
Jindřichův Hradec	247	101	80	44	11	40
Písek	184	81	57	36	6	18
Prachatice	125	52	47	18	3	13
Strakonice	185	105	33	33	6	14
Tábor	249	120	57	64	-	27

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

	2017	2018	2019	
Požáry celkem	1 084	1 099	1 152	Fires, total
v tom:				
zemědělství	171	147	156	Agriculture
lesnictví	97	176	270	Forestry
těžba nerostných surovin	1	-	-	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	29	31	27	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	13	10	4	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	10	5	4	Construction
obchod, opravy zboží	13	6	10	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	20	32	34	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	108	130	101	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	-	3	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	-	1	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, reality	6	9	5	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	31	2	1	Public administration and defence; compulsory social security
školství	3	2	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	1	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	153	173	167	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	286	275	222	Households, residential houses
jiné a nezatříděno	141	97	145	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

	2017	2018	2019	
Požáry celkem	1 084	1 099	1 152	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	216	223	213	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	17	8	3	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	262	289	242	<i>Negligence</i>
komíny	71	75	65	<i>Chimneys</i>
topidla	11	9	6	<i>Heaters</i>
technické závady	249	202	213	<i>Technical failures</i>
samovznícení	13	19	79	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	1	1	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	138 465	123 962	149 056	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	11 242	7 473	34 361	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	3 715	280	13	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	54 789	18 234	27 272	<i>Negligence</i>
komíny	3 901	13 861	1 637	<i>Chimneys</i>
topidla	1 245	1 777	208	<i>Heaters</i>
technické závady	56 358	53 888	78 037	<i>Technical failures</i>
samovznícení	266	105	212	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	122	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	5	9	8	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	-	1	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	1	6	3	<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	1	1	3	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	-	1	2	<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	68	97	73	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	2	8	12	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	5	3	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	31	42	26	<i>Negligence</i>
komíny	2	2	2	<i>Chimneys</i>
topidla	1	3	1	<i>Heaters</i>
technické závady	28	20	16	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	2	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-8. Požáry podle okresů v roce 2019

Fires by District in 2019

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti Persons killed in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Jihočeský kraj	1 152	1,8	149 056	378 100	8	3	73
České Budějovice	275	1,4	22 076	44 414	2	1	25
Český Krumlov	128	2,1	48 965	53 243	-	-	6
Jindřichův Hradec	212	2,3	21 755	78 583	-	-	9
Písek	178	2,5	8 410	25 806	-	-	3
Prachatice	77	1,5	15 247	3 465	2	-	11
Strakonice	113	1,6	8 627	21 730	2	1	10
Tábor	169	1,6	23 977	150 859	2	1	9

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2019

Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2019

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	v tom						
		požáry Fires	dopravní nehody Traffic accidents	úniky nebezpečných chemických látek Leakages of hazardous chemical substances	technické havárie Technical emergencies	radiační nehody a havárie Radiation accidents and radiological emergencies	ostatní mimořádné události Other emergencies	plané poplachy False alarms
Jihočeský kraj	9 204	1 126	1 459	366	5 661	-	-	592
České Budějovice	2 188	268	359	109	1 210	-	-	242
Český Krumlov	1 271	126	215	62	795	-	-	73
Jindřichův Hradec	1 460	210	203	40	960	-	-	47
Písek	1 070	176	168	42	634	-	-	50
Prachatice	934	74	157	30	618	-	-	55
Strakonice	1 091	109	184	33	704	-	-	61
Tábor	1 190	163	173	50	740	-	-	64

VOLBY

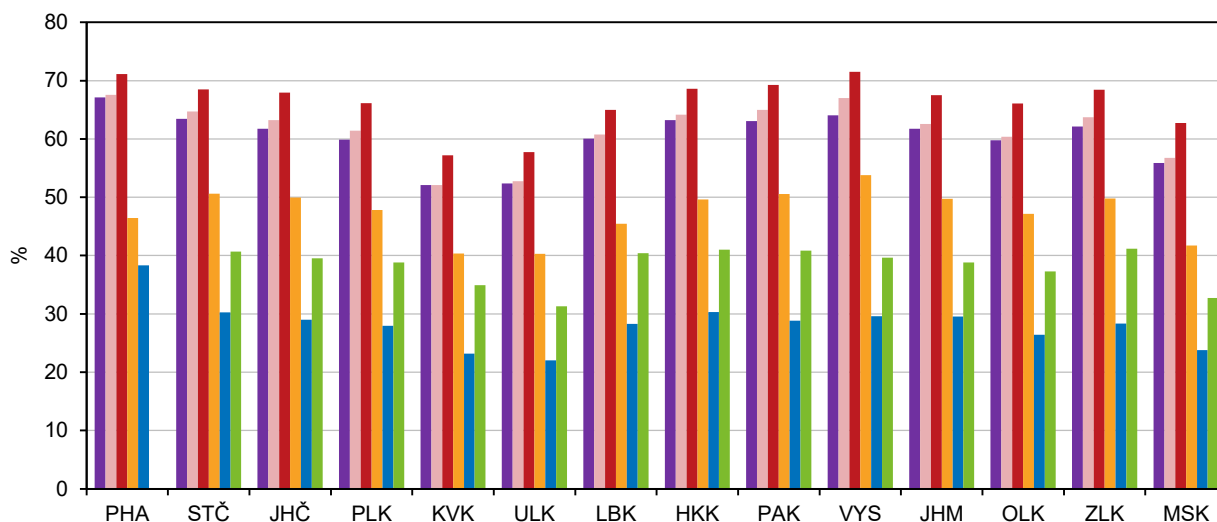
ELECTIONS

25-1. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – základní údaje podle okresů

Elections to regional councils in 2020 – 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	510 532	201 713	39,51	201 548	198 887	98,68
České Budějovice	154 391	68 112	44,12	68 077	67 354	98,94
Český Krumlov	47 247	17 297	36,61	17 291	17 098	98,88
Jindřichův Hradec	73 308	27 664	37,74	27 641	27 212	98,45
Písek	56 813	21 432	37,72	21 413	21 033	98,23
Prachatice	40 650	14 194	34,92	14 186	14 004	98,72
Strakonice	56 059	20 918	37,31	20 850	20 464	98,15
Tábor	82 064	32 096	39,11	32 090	31 722	98,85

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



■	Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR / Chamber of Deputies of the Parliament of the CR – 2017
■	Prezident republiky, 1. kolo / President of the Czech Republic, 1st round – 2018
■	Prezident republiky, 2. kolo / President of the Czech Republic, 2nd round – 2018
■	Zastupitelstva obcí ¹⁾ / Local councils ¹⁾ – 2018
■	Evropský parlament / European Parliament – 2019
■	Zastupitelstva krajů ²⁾ / Regional councils ²⁾ – 2020

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

²⁾ mimo hl. m. Prahy, kde se volby nekonají

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

²⁾ Except for the Capital City of Prague, where elections are not held.



VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volby do zastupitelstev krajů v roce 2020 – platné hlasy podle okresů

Elections to regional councils in 2020 – valid votes by District

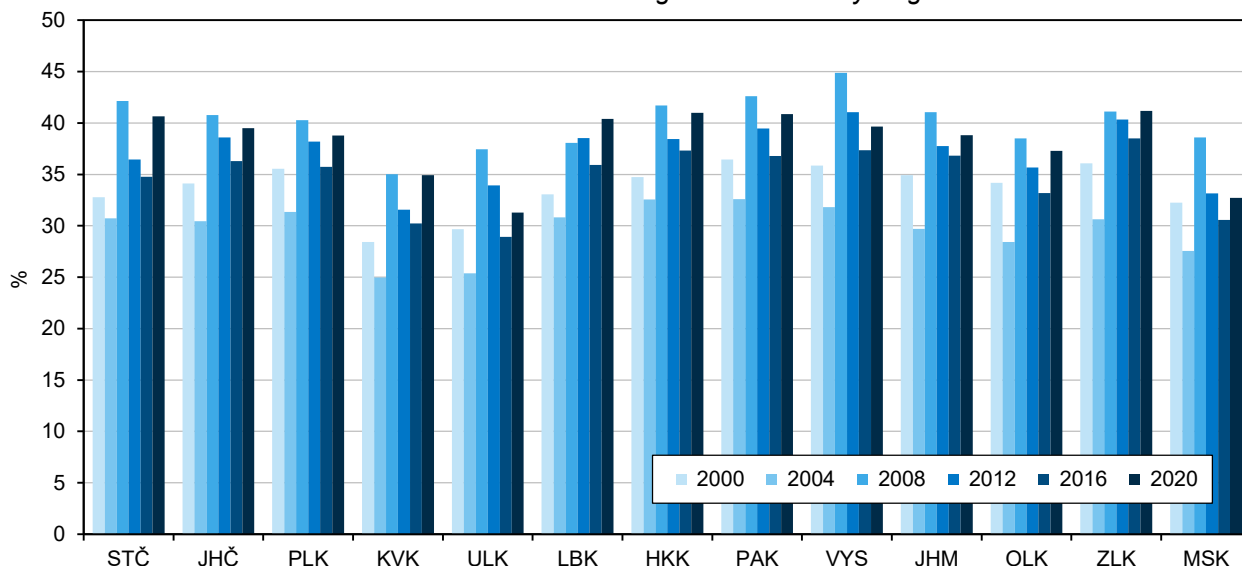
v procentech

Percentage

Číslo a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number and name of a political party, political movement, coalition</i>	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy Districts							Získané mandáty celkem Seats won, total
		České Budějovi- vice	Český Krumlov	Jindři- chův Hradec	Písek	Pracha- tice	Strako- nice	Tábor	
Celkem / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	55
5 Demokratická strana zelených – ZA PRÁVA ZVÍŘAT	0,77	0,61	0,69	0,61	1,35	0,69	1,27	0,63	-
7 STAROSTOVÉ A NEZÁVISLÍ (STAN)	7,38	8,03	5,57	5,90	6,26	10,30	8,00	7,30	5
13 Strana zelených	0,77	0,74	1,25	0,76	0,56	0,69	0,70	0,79	-
16 Svoboda a přímá demokracie (SPD)	4,67	4,59	6,22	5,48	3,91	5,23	4,20	3,87	-
19 Česká pirátská strana	12,85	13,30	12,93	11,95	12,53	12,83	12,87	12,82	9
23 VIZE – národní socialisté	0,07	0,12	0,04	0,05	0,03	0,04	0,08	0,03	-
33 Občanská demokratická strana (ODS)	17,52	20,70	18,14	13,86	16,45	17,65	16,18	15,10	12
38 Dělnická strana sociální spravedlnosti (DSSS)	0,27	0,21	0,73	0,20	0,24	0,29	0,30	0,19	-
43 ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	0,10	0,10	0,12	0,11	0,09	0,08	0,11	0,09	-
45 Česká strana sociálně demokratická (ČSSD)	8,74	8,36	9,21	7,47	10,52	9,13	10,74	7,75	6
50 ANO 2011	18,12	16,85	19,15	18,99	17,57	17,77	18,84	19,60	12
53 TOP 09 a KDU-ČSL – Společně pro jižní Čechy	10,45	9,91	11,55	10,05	10,98	9,84	12,33	10,06	7
63 Komunistická strana Čech a Moravy	4,77	4,09	5,05	5,83	5,15	5,24	4,79	4,67	-
67 Volte Pravý Blok www.cibulka.net	0,16	0,17	0,19	0,13	0,10	0,19	0,19	0,12	-
70 Trikolóra hnutí občanů	3,49	4,26	3,38	2,78	3,75	2,91	3,15	2,81	-
71 Svobodní	1,00	0,54	0,37	3,94	0,48	0,30	0,71	0,62	-
72 Změna 2020	1,91	1,58	0,69	6,83	0,79	0,90	0,55	1,10	-
80 JIHOČEŠI 2012	6,54	5,45	4,36	4,21	8,93	5,64	4,54	12,11	4
82 ROZUMNÍ – Petr Hannig	0,22	0,25	0,25	0,22	0,16	0,14	0,28	0,20	-
84 Moravské zemské hnutí	0,10	0,03	0,03	0,54	0,02	0,04	0,05	0,04	-

Volební účast ve volbách do zastupitelstev krajů podle krajů

Turnout in the elections to regional councils by Region



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2019

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	1 005 798	644 083	101 919	410 332	131 832	613 171	622 889	625 267	635 750
Blatná	26	27 858	13 668	1 977	8 598	3 093	14 664	14 433	13 688	13 856
České Budějovice	79	92 375	162 553	27 084	103 706	31 763	135 535	144 280	147 795	154 117
Český Krumlov	32	112 900	41 687	6 971	26 762	7 954	39 225	39 503	40 684	41 669
Dačice	23	47 185	18 783	2 755	12 067	3 961	21 030	20 662	20 308	19 767
Jindřichův Hradec	58	93 370	47 113	7 214	29 760	10 139	46 661	46 607	47 138	47 692
Kaplice	15	48 465	19 869	3 178	13 244	3 447	16 170	17 885	18 885	19 732
Milevsko	26	38 508	18 235	2 512	11 326	4 397	20 742	20 062	19 275	18 690
Písek	49	74 183	53 352	8 341	33 657	11 354	53 070	51 685	51 025	51 746
Prachatice	44	84 133	33 458	5 255	21 706	6 497	32 529	33 378	33 633	33 551
Soběslav	31	32 394	21 947	3 327	13 760	4 860	22 357	22 081	22 020	22 112
Strakonice	69	57 413	45 223	7 224	28 545	9 454	45 668	46 614	45 194	45 248
Tábor	79	100 244	80 648	12 528	50 863	17 257	80 830	81 897	80 753	80 555
Trhové Sviny	16	45 234	19 267	3 200	12 410	3 657	16 883	16 871	17 119	18 451
Třeboň	25	53 832	24 796	3 644	15 589	5 563	25 966	25 779	25 441	25 154
Týn nad Vltavou	14	26 240	14 083	2 193	9 296	2 594	12 585	12 614	13 592	14 032
Vimperk	21	53 539	17 520	2 691	11 238	3 591	17 590	17 607	17 736	17 666
Vodňany	17	17 923	11 881	1 825	7 805	2 251	11 666	10 931	10 981	11 712

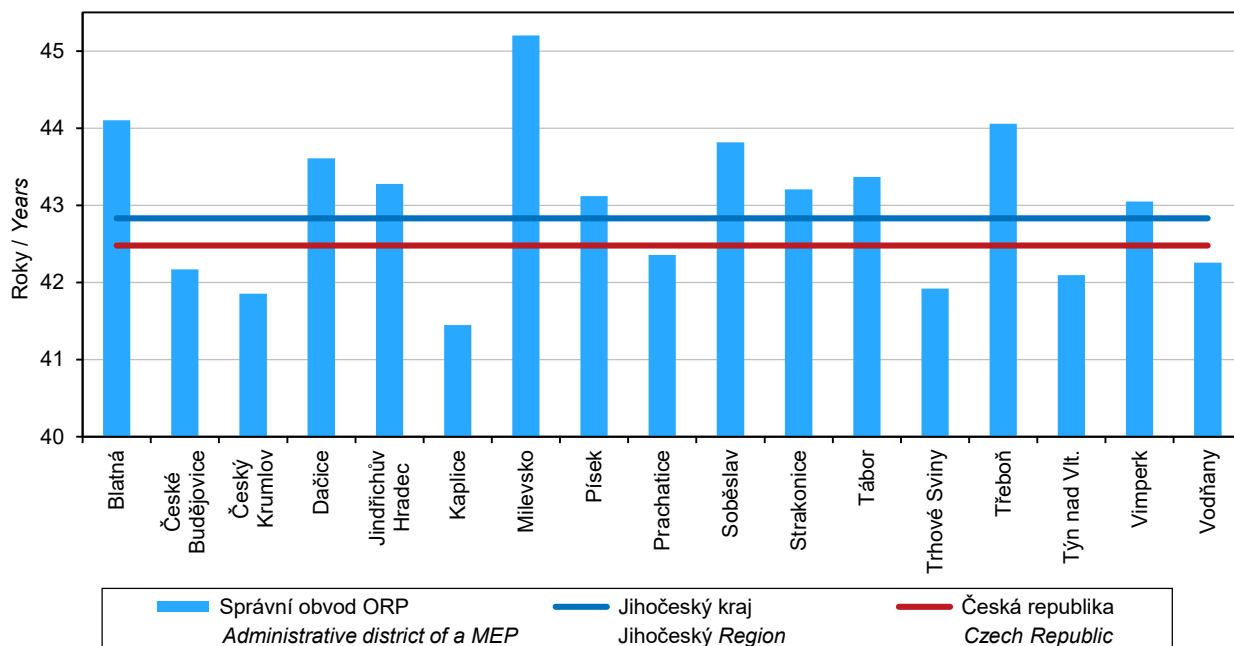
¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2019

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2019.

²⁾ Final results by permanent residence.

Průměrný věk k 31. 12. 2019
Average age as at 31 December 2019



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatelstva podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2019

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	6 665	6 885	-220	7 207	5 037	2 170	1 950	3 284	1 433
Blatná	138	145	-7	220	206	14	7	55	20
České Budějovice	1 821	1 627	194	3 219	2 236	983	1 177	881	413
Český Krumlov	416	410	6	705	731	-26	-20	250	108
Dačice	183	214	-31	250	293	-43	-74	88	33
Jindřichův Hradec	512	464	48	680	691	-11	37	244	101
Kaplice	213	167	46	604	455	149	195	92	40
Milevsko	179	224	-45	373	280	93	48	87	36
Písek	550	617	-67	1 157	859	298	231	249	110
Prachatice	344	373	-29	614	584	30	1	173	73
Soběslav	223	274	-51	378	294	84	33	112	43
Strakonice	416	506	-90	606	598	8	-82	207	92
Tábor	804	949	-145	1 266	1 056	210	65	400	180
Trhové Sviny	172	199	-27	452	278	174	147	95	40
Třeboň	252	279	-27	558	455	103	76	116	50
Týn nad Vltavou	135	141	-6	246	246	0	-6	75	30
Vimperk	173	179	-6	332	320	12	6	102	44
Vodňany	134	117	17	350	258	92	109	58	20
	Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>								
Jihočeský kraj	10,4	10,7	-0,3	11,2	7,8	3,4	3,0	5,1	2,2
Blatná	10,1	10,6	-0,5	16,1	15,0	1,0	0,5	4,0	1,5
České Budějovice	11,2	10,0	1,2	19,9	13,8	6,1	7,3	5,4	2,6
Český Krumlov	10,0	9,8	0,1	16,9	17,5	-0,6	-0,5	6,0	2,6
Dačice	9,7	11,4	-1,6	13,3	15,6	-2,3	-3,9	4,7	1,8
Jindřichův Hradec	10,9	9,9	1,0	14,4	14,7	-0,2	0,8	5,2	2,1
Kaplice	10,8	8,5	2,3	30,6	23,1	7,6	9,9	4,7	2,0
Milevsko	9,8	12,3	-2,5	20,5	15,4	5,1	2,6	4,8	2,0
Písek	10,3	11,6	-1,3	21,7	16,1	5,6	4,3	4,7	2,1
Prachatice	10,3	11,2	-0,9	18,4	17,5	0,9	0,0	5,2	2,2
Soběslav	10,2	12,5	-2,3	17,2	13,4	3,8	1,5	5,1	2,0
Strakonice	9,2	11,2	-2,0	13,4	13,2	0,2	-1,8	4,6	2,0
Tábor	10,0	11,8	-1,8	15,7	13,1	2,6	0,8	5,0	2,2
Trhové Sviny	9,0	10,4	-1,4	23,6	14,5	9,1	7,7	5,0	2,1
Třeboň	10,1	11,2	-1,1	22,5	18,3	4,1	3,1	4,7	2,0
Týn nad Vltavou	9,6	10,0	-0,4	17,5	17,5	0,0	-0,4	5,3	2,1
Vimperk	9,9	10,2	-0,3	18,9	18,2	0,7	0,3	5,8	2,5
Vodňany	11,3	9,9	1,4	29,6	21,8	7,8	9,2	4,9	1,7

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019

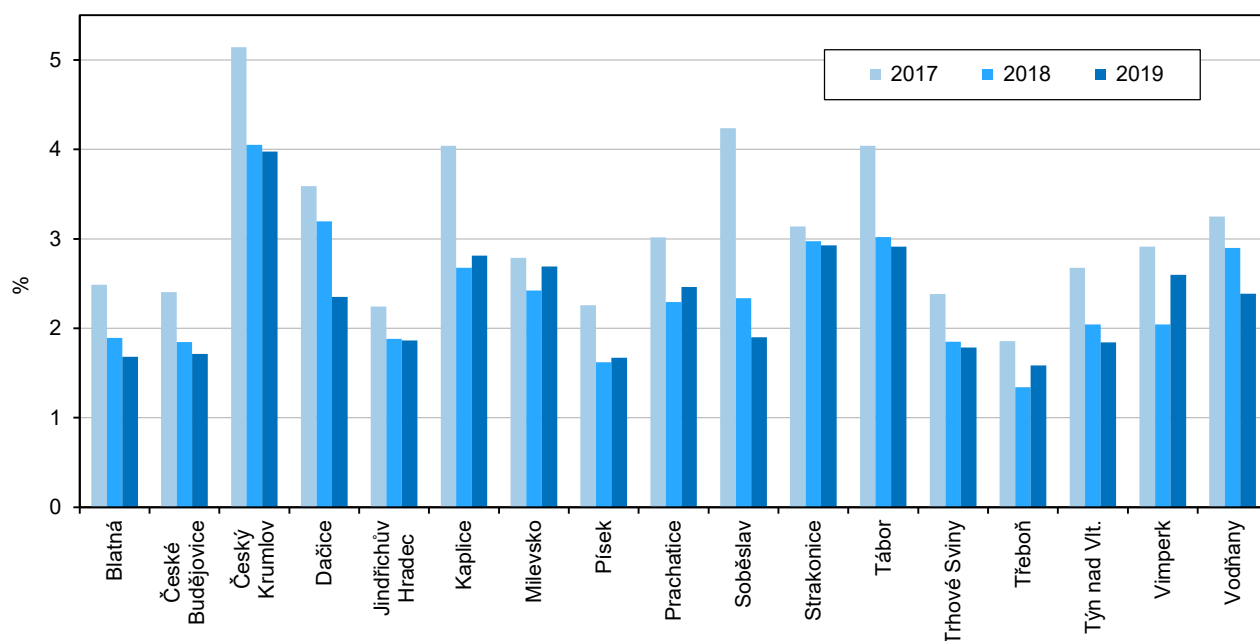
v ha

Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Zemědělská půda Agricultural land	z toho			Nezemědělská půda Non-agricultural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Permanent grassland		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zastavěné plochy Built up areas	ostatní Other areas
Jihočeský kraj	488 916	305 552	14 983	168 381	516 883	379 998	44 620	11 191	81 074
Blatná	16 764	12 264	421	4 078	11 094	6 965	1 680	370	2 079
České Budějovice	49 255	35 229	1 991	12 035	43 121	27 017	6 083	2 009	8 011
Český Krumlov	36 687	10 274	811	25 602	76 213	54 772	6 374	580	14 487
Dačice	27 586	21 872	534	5 180	19 599	15 247	952	456	2 943
Jindřichův Hradec	44 986	27 559	1 025	16 402	48 384	35 678	5 400	918	6 389
Kaplice	20 192	7 554	304	12 334	28 273	23 662	762	250	3 598
Milevsko	22 661	16 183	593	5 885	15 847	11 783	1 371	488	2 206
Písek	39 544	30 231	1 175	8 138	34 639	25 524	3 294	1 049	4 773
Prachatice	33 505	12 940	1 606	18 959	50 628	40 392	1 520	540	8 176
Soběslav	18 890	13 937	604	4 349	13 504	8 272	2 367	445	2 421
Strakonice	38 084	25 308	1 209	11 567	19 329	12 401	1 535	857	4 536
Tábor	58 806	43 547	1 957	13 302	41 438	30 723	2 175	1 425	7 115
Trhové Sviny	21 170	13 029	555	7 586	24 064	18 731	2 345	368	2 621
Třeboň	17 577	11 080	485	6 011	36 255	25 070	7 006	544	3 635
Týn nad Vltavou	15 969	12 642	442	2 885	10 271	7 393	647	332	1 898
Vimperk	15 875	4 210	369	11 296	37 664	32 199	316	285	4 864
Vodňany	11 365	7 692	903	2 770	6 558	4 167	793	274	1 324

Podíl nezaměstnaných osob podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)

Share of unemployed persons by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region as at 31 December



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2019 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019

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⁾	10 394	9 347	5 152	335	1 710	1 326	1 218	2,3
Blatná	170	146	73	3	34	20	12	1,7
České Budějovice	1 953	1 776	1 013	59	267	242	122	1,7
Český Krumlov	1 152	1 075	570	24	133	141	169	4,0
Dačice	306	288	156	8	31	29	33	2,4
Jindřichův Hradec	616	561	305	20	118	70	42	1,9
Kaplice	404	371	184	14	50	47	60	2,8
Milevsko	334	307	188	7	49	42	23	2,7
Písek	649	565	344	21	93	93	39	1,7
Prachatice	616	538	249	22	100	61	59	2,5
Soběslav	309	264	141	14	54	44	29	1,9
Strakonice	992	844	504	29	238	131	175	2,9
Tábor	1 603	1 489	801	66	279	245	286	2,9
Trhové Sviny	247	221	109	9	46	28	22	1,8
Třeboň	280	248	137	10	46	36	28	1,6
Týn nad Vltavou	198	173	98	10	48	28	35	1,8
Vimperk	329	295	144	10	55	41	14	2,6
Vodňany	236	186	136	9	69	28	70	2,4

¹⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

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 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.

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. 2019

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2019

Kraj, správních obvodů 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>	
	mateřské školy ¹⁾ <i>Nursery schools¹⁾</i>	základní školy ¹⁾ <i>Basic schools¹⁾</i>	střední školy ²⁾ <i>Secondary schools²⁾</i>	nemocnice <i>Hospital</i>	ordinace praktického lékaře ³⁾ <i>Surgery of a general practitioner³⁾</i>		domovy pro seniory <i>Retirement homes</i>	domovy se zvláštním režimem <i>Special care homes</i>
					pro dospělé <i>for adults</i>	pro děti <i>for children</i>		
Jihočeský kraj	396	285	125	9	366	176	35	18
Blatná	7	7	3	-	8	4	1	-
České Budějovice	103	56	39	1	82	36	6	6
Český Krumlov	28	23	3	1	26	24	2	-
Dačice	17	12	4	1	16	5	1	-
Jindřichův Hradec	27	20	7	1	23	16	1	1
Kaplice	13	11	3	-	13	11	1	-
Milevsko	12	7	3	-	7	4	1	-
Písek	29	18	9	1	33	13	3	5
Prachatice	25	18	5	1	24	9	2	2
Soběslav	11	8	5	-	12	4	2	-
Strakonice	27	19	10	1	26	10	3	1
Tábor	42	38	14	1	44	17	3	1
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	2	4	-
Vodňany	7	5	5	-	7	4	1	2

¹⁾ počet zařízení

²⁾ počet středních škol celkem je součtem zařízení 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. 2019

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2019

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>Agricul- tural entrepre- neurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partner- ships</i>	družstva <i>Coope- ratives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Jihočeský kraj	165 373	130 440	117 977	5 215	34 933	17 657	568	8 847
Blatná	2 989	2 445	2 205	141	544	220	10	138
České Budějovice	46 837	35 116	32 036	637	11 721	7 418	244	2 203
Český Krumlov	11 248	8 787	8 054	296	2 461	1 292	14	630
Dačice	3 852	3 051	2 718	179	801	326	10	252
Jindřichův Hradec	11 600	9 213	8 319	429	2 387	1 090	40	680
Kaplice	4 435	3 523	3 117	205	912	383	12	236
Milevsko	4 564	3 813	3 496	177	751	259	16	250
Písek	13 070	10 291	9 323	438	2 779	1 184	35	766
Prachatice	8 556	6 889	6 066	477	1 667	744	13	524
Soběslav	4 940	4 115	3 676	234	825	361	6	233
Strakonice	10 615	8 505	7 563	431	2 110	843	28	585
Tábor	20 743	16 732	15 277	614	4 011	1 929	40	1 143
Trhové Sviny	4 641	3 899	3 512	225	742	267	12	255
Třeboň	6 279	5 072	4 618	212	1 207	521	5	335
Týn nad Vltavou	3 343	2 702	2 452	107	641	230	68	196
Vimperk	4 636	3 769	3 337	241	867	381	9	263
Vodňany	3 025	2 518	2 208	172	507	209	6	158

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2019

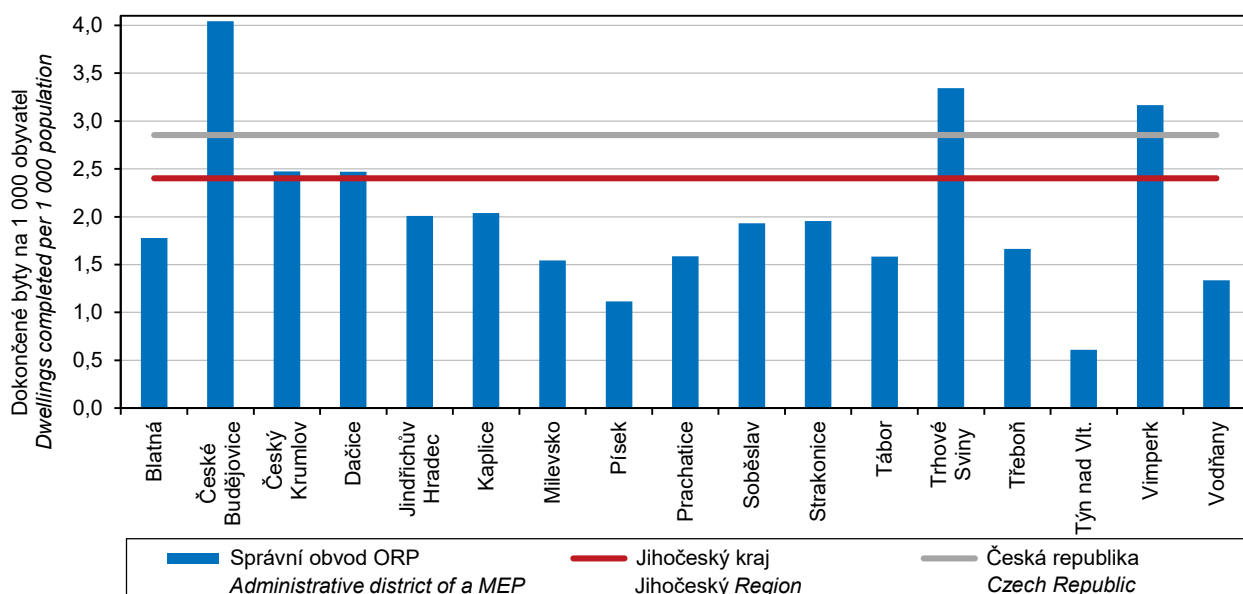
Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2019

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	2 229	1 331	773	1 181	20 160	58 345	1 788 911	636 965	4 475 809	1 072 096
Blatná	19	19	-	15	385	1 423	¹⁾ 14 953	¹⁾ 2 764	¹⁾ 43 264	¹⁾ 4 585
České Budějovice	1 104	479	620	117	2 859	6 996	411 192	257 909	635 995	341 361
Český Krumlov	104	93	-	291	4 421	12 913	583 663	268 859	1 303 677	497 032
Dačice	40	28	-	25	340	1 021	¹⁾ 19 689	¹⁾ 3 410	¹⁾ 44 537	¹⁾ 6 599
Jindřichův Hradec	123	105	-	113	1 862	5 938	¹⁾ 106 429	¹⁾ 13 805	¹⁾ 311 317	¹⁾ 29 982
Kaplice	60	49	-	17	151	359	¹⁾ 15 270	¹⁾ 6 777	¹⁾ 26 852	¹⁾ 9 076
Milevsko	33	32	-	19	344	1 275	¹⁾ 18 792	¹⁾ 1 627	¹⁾ 50 019	¹⁾ 3 090
Písek	51	50	-	67	1 585	4 739	¹⁾ 85 244	¹⁾ 15 498	¹⁾ 268 363	¹⁾ 33 244
Prachatice	62	55	-	66	765	2 599	¹⁾ 53 777	¹⁾ 5 357	¹⁾ 174 162	¹⁾ 13 141
Soběslav	70	67	-	22	470	1 436	¹⁾ 36 795	¹⁾ 3 055	¹⁾ 92 881	¹⁾ 6 267
Strakonice	119	69	46	35	580	1 908	¹⁾ 33 264	¹⁾ 2 566	¹⁾ 110 720	¹⁾ 5 665
Tábor	159	100	53	85	1 992	5 459	130 532	23 216	417 159	49 208
Trhové Sviny	88	67	11	32	441	1 154	¹⁾ 28 423	¹⁾ 5 190	¹⁾ 62 640	¹⁾ 9 796
Třeboň	94	40	22	134	2 059	5 473	137 135	15 664	598 549	34 049
Týn nad Vltavou	10	10	-	16	234	773	¹⁾ 10 205	¹⁾ 1 283	¹⁾ 30 850	¹⁾ 3 163
Vimperk	76	51	21	116	1 454	4 253	¹⁾ 96 877	¹⁾ 9 389	¹⁾ 289 314	¹⁾ 24 015
Vodňany	17	17	-	11	218	626	¹⁾ 6 671	¹⁾ 596	¹⁾ 15 510	¹⁾ 1 823

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Dokončené byty na 1 000 obyvatel v letech 2015–2019 (roční průměr)
Dwellings completed per 1 000 population in the years 2015–2019 (annual average)



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2019 Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population¹⁾</i> (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Jihočeský kraj	624	1 005 798	644 083	101 919	410 332	131 832	613 171	622 889	625 267	635 750
Bechyně	11	13 245	6 985	1 028	4 423	1 534	7 854	8 156	7 769	7 230
Blatná	26	27 858	13 668	1 977	8 598	3 093	14 664	14 433	13 688	13 856
České Budějovice	65	55 860	142 716	23 762	90 983	27 971	118 500	127 463	130 570	135 537
České Velenice	2	3 591	3 913	656	2 568	689	3 581	3 940	3 839	3 778
Český Krumlov	22	47 005	31 818	5 472	20 406	5 940	29 124	29 234	30 453	31 695
Dačice	19	35 036	15 259	2 292	9 749	3 218	16 713	16 685	16 286	15 932
Hluboká nad Vltavou	4	16 739	8 152	1 366	5 314	1 472	6 630	6 389	6 740	7 449
Horní Planá	3	23 253	4 223	630	2 660	933	4 036	4 389	4 438	4 326
Jindřichův Hradec	55	73 685	42 643	6 563	26 885	9 195	41 976	42 072	42 527	43 132
Kaplice	15	48 465	19 869	3 178	13 244	3 447	16 170	17 885	18 885	19 732
Lišov	5	14 137	6 145	1 110	3 891	1 144	4 875	5 026	5 188	5 623
Milevsko	26	38 508	18 235	2 512	11 326	4 397	20 742	20 062	19 275	18 690
Mirotice	7	10 409	3 239	519	1 973	747	3 730	3 331	3 106	3 155
Mirovice	12	10 640	3 287	443	2 116	728	3 958	3 498	3 387	3 173
Mladá Vožice	11	14 566	4 650	712	2 904	1 034	5 549	5 188	4 860	4 660
Netolice	8	7 814	3 962	635	2 590	737	3 983	3 947	3 959	3 960
Nová Bystřice	3	19 685	4 470	651	2 875	944	4 685	4 535	4 611	4 560
Nové Hrady	4	18 192	4 585	679	2 983	923	4 628	4 700	4 729	4 690
Písek	25	40 679	41 122	6 570	25 918	8 634	39 002	39 109	38 795	39 637
Prachatice	29	39 928	23 801	3 719	15 365	4 717	22 388	23 221	23 380	23 637
Protivín	5	12 455	5 704	809	3 650	1 245	6 380	5 747	5 737	5 781
Sezimovo Ústí	3	4 385	12 331	1 906	7 583	2 842	12 695	11 118	11 236	11 822
Slavonice	4	12 149	3 524	463	2 318	743	4 317	3 977	4 022	3 835
Soběslav	20	20 082	13 203	1 986	8 267	2 950	13 499	13 383	13 214	13 320
Strakonice	50	40 506	37 763	6 043	23 840	7 880	37 403	38 920	37 706	37 788
Suchdol nad Lužnicí	4	11 447	4 722	708	2 977	1 037	4 876	4 749	4 692	4 751
Tábor	54	68 048	56 682	8 882	35 953	11 847	54 732	57 435	56 888	56 843
Trhové Sviny	12	27 043	14 682	2 521	9 427	2 734	12 255	12 171	12 390	13 761
Třeboň	19	38 794	16 161	2 280	10 044	3 837	17 509	17 090	16 910	16 625
Týn nad Vltavou	14	26 240	14 083	2 193	9 296	2 594	12 585	12 614	13 592	14 032
Veselí nad Lužnicí	11	12 312	8 744	1 341	5 493	1 910	8 858	8 698	8 806	8 792
Vimperk	21	53 539	17 520	2 691	11 238	3 591	17 590	17 607	17 736	17 666
Vodňany	17	17 923	11 881	1 825	7 805	2 251	11 666	10 931	10 981	11 712
Volary	7	36 391	5 695	901	3 751	1 043	6 158	6 210	6 294	5 954
Volyně	19	16 907	7 460	1 181	4 705	1 574	8 265	7 694	7 488	7 460
VÚ Boletice	1	16 546	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyšší Brod	6	26 096	5 646	869	3 696	1 081	6 065	5 880	5 793	5 648
Zliv	5	5 639	5 540	846	3 518	1 176	5 530	5 402	5 297	5 508

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2019

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2019.

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. 2019
Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2019

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Zemědělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemědělská půda (ha) <i>Non-agricultural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	Podíl nezaměstnaných osob (%) ²⁾ <i>Share of unemployed persons (%)²⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Jihočeský kraj	488 916	305 552	516 883	379 998	165 373	9 347	2,3	2 229	1 181
Bechyně	5 981	4 648	7 263	5 912	1 701	119	2,6	13	19
Blatná	16 764	12 264	11 094	6 965	2 989	146	1,7	19	15
České Budějovice	31 258	22 023	24 602	14 196	41 714	1 595	1,8	1 041	85
České Velenice	864	273	2 727	2 062	841	52	2,0	16	2
Český Krumlov	21 307	8 950	25 698	20 010	8 257	768	3,7	63	138
Dačice	20 008	15 312	15 028	11 738	3 086	204	2,1	37	15
Hluboká nad Vltavou	8 254	6 197	8 485	6 180	2 210	72	1,3	38	21
Horní Planá	7 284	347	15 968	9 474	1 324	125	4,6	26	90
Jindřichův Hradec	38 544	24 987	35 141	24 567	10 562	491	1,8	113	88
Kaplice	20 192	7 554	28 273	23 662	4 435	371	2,8	60	17
Lišov	6 545	4 778	7 593	5 954	1 582	51	1,3	17	7
Milevsko	22 661	16 183	15 847	11 783	4 564	307	2,7	33	19
Mirotice	5 564	4 225	4 845	3 659	819	43	2,2	13	12
Mirovice	6 962	5 602	3 678	2 299	781	41	1,9	5	5
Mladá Vožice	10 169	7 788	4 397	3 243	972	85	2,9	3	2
Netolice	5 171	3 506	2 643	1 654	1 005	34	1,3	6	3
Nová Bystřice	6 443	2 572	13 243	11 111	1 038	70	2,4	10	25
Nové Hrady	6 697	3 104	11 494	9 256	1 123	81	2,7	9	21
Písek	20 847	15 726	19 832	14 561	10 126	437	1,7	30	46
Prachatice	20 277	9 010	19 651	15 251	6 040	359	2,3	39	23
Protivín	6 171	4 678	6 283	5 005	1 344	44	1,2	3	4
Sezimovo Ústí	1 714	1 022	2 672	1 706	2 888	211	2,8	70	14
Slavonice	7 578	6 560	4 571	3 509	766	84	3,5	3	10
Soběslav	12 133	8 946	7 949	5 342	3 016	176	2,1	58	10
Strakonice	27 064	19 750	13 442	8 209	8 713	716	3,0	108	30
Suchdol nad Lužnicí	3 861	2 081	7 586	6 220	1 049	53	1,8	31	12
Tábor	40 941	30 088	27 107	19 863	15 182	1 074	3,0	73	50
Trhové Sviny	14 473	9 925	12 570	9 475	3 518	140	1,5	79	11
Třeboň	12 852	8 726	25 943	16 788	4 389	143	1,4	47	120
Týn nad Vltavou	15 969	12 642	10 271	7 393	3 343	173	1,8	10	16
Veselí nad Lužnicí	6 757	4 991	5 555	2 930	1 924	88	1,6	12	12
Vimperk	15 875	4 210	37 664	32 199	4 636	295	2,6	76	116
Vodňany	11 365	7 692	6 558	4 167	3 025	186	2,4	17	11
Volary	8 057	425	28 334	23 488	1 511	145	3,8	17	40
Volyně	11 020	5 558	5 887	4 192	1 902	128	2,7	11	5
VÚ Boletice	177	-	16 369	9 928	13	-	-	-	1
Vyšší Brod	7 918	977	18 177	15 360	1 654	182	4,9	15	62
Zliv	3 198	2 231	2 441	688	1 331	58	1,6	8	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. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

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 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2019

Basic data by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2019

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel (Sčítání lidu, domů a bytů) Population (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ¹⁾
Bavorov	3 541	1 600	247	1 011	342	1 670	1 475	1 436	1 509
Bechyně	2 129	5 016	724	3 155	1 137	5 689	6 151	5 931	5 383
Bělčice	3 433	986	129	615	242	1 275	1 093	991	1 005
Blatná	4 359	6 573	943	4 087	1 543	6 208	6 944	6 644	6 717
Borovany	4 233	4 165	725	2 695	745	3 045	3 312	3 584	3 996
České Budějovice	5 571	94 463	14 873	59 676	19 914	88 448	97 243	97 339	93 645
České Velenice	1 209	3 575	597	2 351	627	3 177	3 605	3 523	3 438
Český Krumlov	2 216	12 981	2 060	8 154	2 767	13 776	14 108	14 443	13 434
Dačice	6 696	7 288	1 050	4 556	1 682	7 394	7 970	7 937	7 722
Deštná	1 270	741	111	473	157	685	649	664	734
Hluboká nad Vltavou	9 111	5 419	876	3 527	1 016	4 373	4 277	4 538	4 909
Horní Planá	12 717	2 080	274	1 305	501	2 130	2 302	2 293	2 216
Husinec	1 035	1 452	240	978	234	1 327	1 253	1 266	1 393
Chýnov	3 051	2 490	423	1 592	475	2 054	2 035	2 070	2 357
Jindřichův Hradec	7 429	21 419	3 303	13 326	4 790	19 923	21 822	22 695	22 011
Jistebnice	5 799	2 027	307	1 298	422	2 444	2 193	2 046	2 007
Kaplice	4 085	7 282	1 160	4 828	1 294	5 402	7 111	7 125	7 284
Kardašova Řečice	4 583	2 206	335	1 429	442	2 135	2 105	2 033	2 278
Lišov	9 355	4 426	778	2 793	855	3 661	3 806	3 918	4 116
Lomnice nad Lužnicí	1 889	1 782	265	1 112	405	1 580	1 574	1 585	1 768
Milevsko	4 229	8 280	1 121	4 980	2 179	9 238	9 782	9 486	8 812
Mirotice	2 560	1 248	235	766	247	1 264	1 154	1 104	1 192
Mirovice	2 204	1 622	224	1 043	355	1 724	1 637	1 711	1 565
Mladá Vožice	3 159	2 705	450	1 678	577	2 735	2 777	2 735	2 704
Netolice	2 635	2 579	410	1 666	503	2 568	2 650	2 620	2 616
Nová Bystřice	8 183	3 299	487	2 110	702	3 215	3 303	3 407	3 343
Nová Včelnice	1 010	2 277	323	1 405	549	2 882	2 569	2 476	2 345
Nové Hrady	7 973	2 531	383	1 625	523	2 470	2 622	2 602	2 597
Písek	6 323	30 415	4 847	19 084	6 484	28 104	29 550	29 796	29 681
Planá nad Lužnicí	2 142	4 328	699	2 906	723	3 078	2 901	3 043	3 767
Prachatice	3 892	10 840	1 619	6 942	2 279	10 354	11 805	11 843	11 405
Protivín	6 146	4 808	674	3 090	1 044	5 248	4 859	4 952	4 939
Rožmberk nad Vltavou	2 481	373	54	256	63	388	335	333	383
Rudolfov	319	2 536	414	1 538	584	2 142	2 303	2 390	2 422
Sedlice	3 053	1 252	190	778	284	1 373	1 296	1 216	1 307
Sezimovo Ústí	844	7 221	1 064	4 207	1 950	8 885	7 520	7 495	7 325
Slavonice	4 581	2 367	293	1 563	511	2 670	2 615	2 717	2 576
Soběslav	2 000	6 907	993	4 232	1 682	6 988	7 365	7 290	7 212
Strakonice	3 468	22 646	3 633	14 069	4 944	21 731	24 705	23 800	23 048
Stráž nad Nežárkou	3 629	875	143	534	198	993	887	777	850
Strmilov	3 061	1 440	214	916	310	1 640	1 471	1 522	1 452
Suchdol nad Lužnicí	6 358	3 530	512	2 206	812	3 615	3 634	3 647	3 651
Tábor	6 222	34 277	5 144	21 721	7 412	31 867	36 342	36 557	35 135
Trhové Sviny	5 278	5 207	856	3 363	988	4 461	4 632	4 620	4 997
Třeboň	9 831	8 217	1 143	5 069	2 005	8 850	9 052	9 016	8 628
Týn nad Vltavou	4 302	7 960	1 230	5 340	1 390	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. 2019

Basic data by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2019

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	3 902	570	2 580	752	2 956	3 509	4 027	3 939
Veselí nad Lužnicí	2 957	6 361	955	4 010	1 396	6 237	6 450	6 641	6 453
Větřní	2 771	3 866	665	2 543	658	3 276	3 610	3 776	4 051
Vimperk	8 004	7 440	1 123	4 852	1 465	7 257	8 090	8 281	7 728
Vlachovo Březí	1 997	1 716	307	1 081	328	1 574	1 629	1 668	1 692
Vodňany	3 634	7 028	1 014	4 705	1 309	6 624	6 331	6 581	7 004
Volary	10 751	3 787	632	2 468	687	3 588	3 917	4 068	3 914
Volyně	2 058	3 014	466	1 879	669	3 162	3 251	3 194	3 029
Vyšší Brod	6 975	2 617	439	1 756	422	2 595	2 606	2 561	2 557
Zliv	1 421	3 562	529	2 242	791	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. 2019

Selected indicators by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2019

Města Towns	Země- dělská půda (ha) Agricultural land (ha)	z toho orná půda Arable land	Nezemě- dělská půda (ha) Non- agricultural land (ha)	z toho lesní pozemky Forest land	Ekono- mické subjekty celkem Busi- nesses, total	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání Available job applicants	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ Share of unem- ployed persons (%) ¹⁾	Dokončené byty celkem Dwellings com- pleted, total	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommo- dation establish- ments, total
Bavorov	2 166	1 599	1 375	956	381	25	2,5	3	2
Bechyně	1 140	910	989	678	1 188	90	2,8	3	9
Bělčice	1 912	1 419	1 521	1 063	200	13	2,1	-	1
Blatná	2 382	1 622	1 977	1 264	1 440	56	1,4	7	4
Borovany	2 406	1 920	1 828	1 183	908	29	1,1	31	4
České Budějovice	2 343	1 431	3 227	301	28 385	1 174	2,0	709	59
České Velenice	257	64	952	740	756	49	2,1	14	2
Český Krumlov	961	300	1 255	538	3 854	292	3,5	6	107
Dačice	4 368	3 650	2 328	1 613	1 586	80	1,7	19	6
Deštná	763	525	507	393	176	11	2,3	1	-
Hluboká nad Vltavou	3 007	1 877	6 104	4 896	1 611	53	1,5	29	20
Horní Planá	3 817	47	8 900	5 772	574	63	4,7	14	43
Husinec	634	360	401	209	385	30	3,0	3	2
Chýnov	1 584	1 142	1 466	1 198	580	37	2,4	1	1
Jindřichův Hradec	4 323	3 111	3 106	1 378	5 412	212	1,6	40	29
Jistebnice	4 139	2 432	1 659	1 014	503	42	3,3	4	2
Kaplice	2 116	1 344	1 969	1 264	1 605	116	2,4	27	7
Kardašova Řečice	1 832	1 197	2 751	1 960	543	24	1,7	4	1

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.



MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2019

Selected indicators by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2019

dokončení

End of table

Města Towns	Země- dělská půda (ha) <i>Agricultural land (ha)</i>	z toho orná půda <i>Arable land</i>	Nezemě- dělská půda (ha) <i>Non- agricul- tural land (ha)</i>	z toho lesní pozemky <i>Forest land</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání <i>Available job appli- cants</i>	Podíl nezaměst- naných osob (%) ¹⁾ <i>Share of unem- ployed persons (%)¹⁾</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Lišov	4 066	2 912	5 289	4 189	1 139	37	1,3	12	5
Lomnice nad Lužnicí	1 168	999	721	37	382	11	1,0	1	2
Milevsko	2 348	1 387	1 881	1 363	2 088	117	2,3	4	3
Mirotice	1 801	1 292	759	393	297	11	1,5	3	2
Mirovice	1 784	1 560	420	210	350	20	1,9	2	-
Mladá Vožice	2 216	1 564	943	582	543	45	2,7	3	-
Netolice	1 338	799	1 297	871	643	24	1,4	2	3
Nová Bystřice	3 050	1 174	5 133	4 038	740	44	2,1	8	18
Nová Včelnice	664	457	346	128	454	28	2,0	5	3
Nové Hradky	2 090	723	5 883	4 743	614	37	2,3	5	16
Písek	2 194	1 496	4 129	2 982	7 447	336	1,7	1	23
Planá nad Lužnicí	631	295	1 511	1 007	1 066	82	3,0	37	3
Prachatice	1 197	377	2 695	2 020	2 792	153	2,2	14	10
Protivín	3 799	2 900	2 347	1 512	1 118	36	1,2	3	3
Rožmberk nad Vltavou	1 132	99	1 349	1 141	127	18	7,1	1	12
Rudolfov	213	124	106	14	741	16	1,0	5	1
Sedlice	1 828	1 453	1 224	960	253	13	1,6	4	4
Sezimovo Ústí	233	120	611	327	1 636	117	2,8	31	11
Slavonice	2 106	1 539	2 474	1 982	546	47	2,9	3	10
Soběslav	1 171	670	828	286	1 549	91	2,1	16	5
Strakonice	1 932	1 282	1 536	607	5 246	449	3,1	75	13
Stráž nad Nežárkou	889	576	2 741	2 411	215	9	1,7	1	3
Strmilov	1 870	1 192	1 191	809	326	17	1,9	1	7
Suchdol nad Lužnicí	2 203	1 360	4 156	3 285	804	37	1,7	30	10
Tábor	3 058	2 171	3 164	1 564	9 343	680	3,1	29	26
Trhové Sviny	3 194	2 153	2 084	1 481	1 308	49	1,5	12	4
Třeboň	2 967	1 746	6 865	3 941	2 453	67	1,3	33	60
Týn nad Vltavou	2 368	1 920	1 934	1 218	1 911	106	2,0	2	10
Velešín	770	518	553	301	831	65	2,5	4	1
Veselí nad Lužnicí	1 400	1 054	1 557	335	1 335	66	1,6	6	9
Větřní	1 126	333	1 645	1 244	698	152	5,9	5	5
Vimperk	2 625	532	5 380	4 433	1 917	142	2,9	12	16
Vlachovo Březí	1 129	550	868	677	429	21	1,9	8	1
Vodňany	2 452	1 805	1 182	339	1 797	112	2,4	6	8
Volary	2 520	61	8 231	6 890	925	97	3,9	6	5
Volyně	1 154	518	904	593	731	43	2,3	3	4
Vyšší Brod	3 003	715	3 972	3 186	772	71	4,0	2	8
Zliv	423	253	997	189	816	37	1,6	2	2

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2019 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2018

¹⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2019 in the whole population of the same age as at 31 December 2018.

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2019

	Měříci 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	%	39,5	33,2	38,3	42,5	34,6	55,4	42,1
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,6	18,7	40,0	11,3	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,2	8,7	7,5	6,4	7,4	11,1
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		948	292	262	119	93	90	72
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 669	1 657	1 344	1 270	988	974	1 696
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 324 277	381 346	287 968	174 842	104 802	100 663	94 463
z toho ženy	osoby	676 991	196 421	148 144	89 389	53 972	52 915	49 153
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,9	15,6	15,1	15,2	16,7	16,5	15,7
15–64 let	%	65,1	63,6	64,6	63,9	63,0	62,8	63,2
65 a více let	%	19,0	20,8	20,3	20,9	20,4	20,7	21,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	41,9	42,9	43,0	43,1	42,1	42,7	43,1
Živě narození	osoby	14 933	4 642	3 076	1 852	1 159	1 114	1 048
Zemřelí	osoby	12 178	4 052	3 460	1 863	1 034	1 016	1 090
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	2 755	590	-384	-11	125	98	-42
Přistěhovalí	osoby	42 328	10 135	4 970	6 287	2 724	2 688	3 102
Vystěhovalí	osoby	29 438	10 060	5 746	3 875	2 492	2 646	2 611
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	12 890	75	-776	2 412	232	42	491
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	15 645	665	-1 160	2 401	357	140	449
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,1	1,5	-1,3	-0,1	1,2	1,0	-0,4
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	9,8	0,2	-2,7	13,9	2,2	0,4	5,2
celkový přírůstek/úbytek	‰	11,9	1,7	-4,0	13,8	3,4	1,4	4,8
sňatky	‰	5,2	5,4	5,3	4,7	5,1	5,7	5,6
rozvody	‰	2,1	2,2	2,2	2,2	3,0	2,2	2,4
potraty	‰	2,8	3,2	3,1	2,8	3,9	3,0	3,2
BYTY								
Dokončené byty		6 002	1 447	400	1 075	164	701	709
v rodinných domech		711	136	187	222	75	90	88
v bytových domech		4 669	993	145	817	77	575	620
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	62,3	59,0	70,1	51,2	71,4	55,6	60,9
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		817	130	64	65	48	51	59
z toho hotely a penziony		639	102	49	48	38	40	44
Pokoje		42 997	6 138	2 445	2 549	1 833	1 502	1 871
z toho hotely a penziony		37 029	4 541	1 803	1 614	1 283	1 226	1 039
Lůžka		94 444	12 991	5 113	5 223	4 400	3 150	4 149
z toho hotely a penziony		79 190	9 475	3 507	3 166	3 039	1 369	2 202



26-12. Selected data by regional town in 2019

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
45,7	31,6	49,0	40,7	46,4	24,5	%	Agricultural land
21,0	25,8	12,6	37,8	29,7	43,4	%	Forest land
7,1	5,7	8,2	4,8	4,2	4,9	%	Built up areas
21	26	20	15	18	15		Number of cadastral territories
-	4	8	-	-	-		Number of city parts
21	22	27	16	17	15		Number of municipality parts
88	98	94	75	54	50		Number of city-planning districts
879	987	1 110	729	583	821	pers./km ²	Population density
POPULATION							
92 939	92 716	91 727	74 935	51 216	48 479	persons	Population (as at 31 December)
48 260	47 590	46 451	38 999	26 076	25 222	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,2	16,3	15,3	15,3	16,0	13,4	%	0–14
60,8	63,1	63,3	61,9	63,7	62,4	%	15–64
24,0	20,6	21,4	22,9	20,4	24,2	%	65+
44,4	42,3	43,3	44,2	42,8	45,4	years	Average age (years; as at 31 December)
944	954	1 010	736	516	429	persons	Live births
1 018	1 043	1 008	803	547	586	persons	Deaths
-74	-89	2	-67	-31	-157	persons	Natural population change
2 288	1 946	3 298	1 353	1 524	1 477	persons	Immigrants
2 017	2 093	2 261	1 348	1 122	1 342	persons	Emigrants
271	-147	1 037	5	402	135	persons	Net migration
197	-236	1 039	-62	371	-22	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-0,8	-1,0	0,0	-0,9	-0,6	-3,2	‰	Natural population change
2,9	-1,6	11,4	0,1	7,9	2,8	‰	Net migration
2,1	-2,5	11,4	-0,8	7,3	-0,5	‰	Total population change
5,3	5,2	4,4	4,8	5,2	4,9	‰	Marriages
2,1	2,6	2,3	2,2	2,5	2,2	‰	Divorces
2,3	4,3	2,9	3,0	3,7	3,2	‰	Abortions
DWELLINGS							
192	111	269	217	115	106		Dwellings completed
55	55	49	84	52	41		in family houses
127	-	173	123	45	32		in multi-dwelling buildings
74,1	78,8	57,1	76,7	59,1	86,3	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM							
Collective accommodation establishments, total							
36	17	27	28	21	133		hotels and boarding houses
26	15	24	24	14	112		hotels and boarding houses
1 248	1 062	1 104	1 095	536	5 664		Rooms
746	498	552	628	274	4 871		hotels and boarding houses
2 787	1 989	2 319	2 127	1 271	11 333		Bed places
1 520	930	1 261	1 310	537	9 630		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. 2019

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019

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 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Blatná (3101)				Dívčice	1 952	547	348
Celkem / Total	27 858	13 668	8 598	Dobrá Voda u Č. B.	155	2 662	1 559
v tom:				Doubravice	182	310	210
BĚLČICE	3 433	986	615	Doudleby	586	479	304
Bezdědovice	581	368	235	Drahotěšice	715	330	218
BLATNÁ	4 359	6 573	4 087	Dříteň	4 608	1 713	1 126
Bratronice	470	51	41	Dubičné	326	410	256
Březí	560	68	40	Dubné	1 677	1 630	1 075
Buzice	839	175	112	Dynín	1 313	329	222
Čečelovice	655	196	124	Habří	522	108	67
Hajany	382	137	94	Heřmaň	218	186	130
Hornosín	341	73	46	Hlavatce	504	151	103
Chlum	621	198	133	Hlincová Hora	336	443	302
Chobot	232	42	27	HLUBOKÁ NAD VLT.	9 111	5 419	3 527
Kadov	1 961	377	224	Homole	1 095	1 606	1 069
Kocelovice	933	150	86	Hosín	3 097	892	597
Lažánky	259	101	65	Hradce	119	102	65
Lažany	323	55	41	Hrdějovice	882	1 561	1 024
Lnáře	1 269	703	465	Hůry	534	592	395
Lom	570	120	70	Hvozdec	238	132	86
Mačkov	509	299	219	Chotýčany	519	244	155
Myštice	1 581	281	175	Jankov	1 208	378	246
Předmít	1 060	325	215	Jivno	629	376	253
SEDLICE	3 053	1 252	778	Kamenný Újezd	2 897	2 431	1 558
Škvořetice	957	324	206	Komařice	1 029	352	214
Tchořovice	1 024	243	153	Kvítkovice	394	129	84
Uzenice	538	113	70	Ledenice	3 455	2 476	1 593
Uzeničky	662	123	69	Libín	2 119	413	264
Záboří	685	335	208	Libnič	685	516	336
České Budějovice (3102)				Lipí	782	649	417
Celkem / Total	92 375	162 553	103 706	LIŠOV	9 355	4 426	2 793
v tom:				Litvínovice	582	2 553	1 700
Adamov	103	963	613	Mazelov	863	208	138
Borek	197	1 595	968	Mokrý Lom	356	106	66
Borovnice	274	136	91	Mydlovary	412	299	203
Boršov nad Vltavou	996	1 947	1 278	Nákří	669	222	142
Bošilec	958	203	124	Nedabyle	238	365	236
Branišov	518	253	181	Neplachov	1 088	350	229
Břehov	1 012	172	118	Nová Ves	586	764	485
Čakov	902	295	191	Olešník	2 351	798	519
Čejkovice	956	382	267	Pištín	1 403	656	429
ČESKÉ BUDĚJOVICE	5 571	94 463	59 676	Planá	419	257	164
Dasný	340	336	224	Plav	510	419	284



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019

1. 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 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Radošovice	909	179	110	Loučovice	4 197	1 597	1 026
Roudné	383	1 299	883	Malšín	2 712	173	113
RUDOLFOV	319	2 536	1 538	Mirkovice	1 549	463	300
Římov	1 528	927	598	Mojné	851	259	171
Sedlec	2 026	516	317	Polná na Šumavě	994	416	270
Srubec	600	2 716	1 872	Nová Ves	1 911	217	154
Staré Hodějovice	508	1 304	884	Přední Výtoň	7 784	219	114
Strážkovice	1 007	504	330	Přídolí	4 004	698	455
Strýčice	64	65	41	Přísečná	629	196	128
Střížov	466	225	140	ROŽMBERK NAD VLT.	2 481	373	256
Ševětín	811	1 423	915	Srnín	672	328	221
Štěpánovice	1 461	919	575	Světlík	2 681	234	147
Úsilné	303	497	309	VĚTRNÍ	2 771	3 866	2 543
Včelná	371	2 234	1 404	Věžovatá Pláně	480	157	101
Vidov	123	603	441	VYŠŠÍ BROD	6 975	2 617	1 756
Vitín	762	456	298	Zlatá Koruna	882	792	513
Vlkov	576	41	28	Zubčice	949	426	269
Vrábče	1 573	803	539	Dačice (3104)			
Vráto	153	422	292	Celkem / Total	47 185	18 783	12 067
Záboří	1 657	388	247	v tom:			
Zahájí	450	476	296	Báňovice	480	110	73
Závraty	208	50	26	Budeč	509	212	149
ZLIV	1 421	3 562	2 242	Budíškovice	2 302	694	467
Zvíkov	964	255	173	Cizkrajov	2 576	513	341
Žabovřesky	1 184	419	286	Červený Hrádek	680	210	149
Český Krumlov (3103)				Český Rudolec	4 928	930	600
Celkem / Total	112 900	41 687	26 762	DAČICE	6 696	7 288	4 556
v tom:				Dešná	3 774	597	391
Bohdalovice	3 082	307	201	Dobrohošť	338	44	31
Boletice	16 546	-	-	Heřmaněč	510	87	62
Brluh	4 617	1 076	686	Horní Meziříčko	440	111	65
Černá v Pošumaví	5 047	839	512	Horní Němčice	417	79	50
ČESKÝ KRUMLOV	2 216	12 981	8 154	Horní Slatina	584	133	90
Dolní Třebonín	2 043	1 342	901	Hříšice	1 164	338	222
Frymburk	5 488	1 304	843	Kostelní Vydří	651	160	106
Holubov	1 556	1 107	696	Peč	1 812	475	313
HORNÍ PLANÁ	12 717	2 080	1 305	Písečné	3 346	500	329
Hořice na Šumavě	3 196	851	553	SLAVONICE	4 581	2 367	1 563
Chlumec	324	99	64	Staré Hobzí	2 477	532	350
Chvalšiny	2 795	1 250	821	Studená	4 496	2 289	1 442
Kájov	4 992	1 857	1 197	Třebětice	695	334	207
Křemže	3 812	2 896	1 861	Volfířov	3 281	720	476
Lipno nad Vltavou	1 948	667	431	Županovice	448	60	35

OBCE

MUNICIPALITIES

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů
 obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district
 of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

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 <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>
Jindřichův Hradec (3105)							
Celkem / Total	93 370	47 113	29 760				
v tom:							
Bednárec	781	119	73	Ratiboř	1 168	171	101
Bednářeček	694	181	110	Rodvínov	1 272	609	406
Blažejov	1 989	459	307	Roseč	546	235	150
Bohetín	588	107	66	Rosička	395	63	34
Březina	951	126	69	Staré Město p. Landšt.	6 925	452	294
Číměř	4 578	719	471	STRÁŽ NAD NEŽ.	3 629	875	534
Člunek	2 495	479	306	STRMILOV	3 061	1 440	916
DEŠTNÁ	1 270	741	473	Střížovice	1 236	564	370
Dívčí Kopy	272	70	48	Světce	759	132	86
Dolní Pěna	530	394	269	Újezdec	422	70	40
Dolní Žďár	684	154	105	Velký Ratmírov	1 357	223	142
Doňov	513	82	48	Vícemil	382	76	49
Drunče	411	50	29	Višňová	578	85	54
Hadravova Rosička	270	58	32	Vlčetínek	622	46	30
Hatín	2 991	208	124	Vydří	587	106	65
Horní Pěna	1 485	597	394	Záhoří	361	109	81
Horní Radouň	1 536	234	139	Zahrádky	820	258	153
Horní Skrýchov	363	171	125	Žďár	713	98	62
Hospřiz	860	420	285	Kaplice (3106)			
Jarošov nad Nežárkou	2 776	1 094	709	Celkem / Total	48 465	19 869	13 244
Jilem	455	127	77	v tom:			
JINDŘICHŮV HRADEC	7 429	21 419	13 326	Benešov nad Černou	5 710	1 458	1 008
Kačlehy	874	104	62	Besednice	1 612	816	497
Kamenný Malíkov	473	70	41	Bujanov	1 743	559	361
KARDAŠOVA ŘEČICE	4 583	2 206	1 429	Dolní Dvořiště	8 997	1 377	932
Kostelní Radouň	591	300	194	Horní Dvořiště	1 359	460	321
Kunžak	4 956	1 472	948	KAPLICE	4 085	7 282	4 828
Lásenice	1 041	556	378	Malonty	6 131	1 380	938
Lodhěfov	2 375	655	430	Netřebice	1 336	467	322
NOVÁ BYSTRICE	8 183	3 299	2 110	Omlenice	1 382	556	388
Nová Olešná	723	135	76	Pohorská Ves	8 123	239	160
NOVÁ VČELNICE	1 010	2 277	1 405	Rožmitál na Šumavě	4 290	467	317
Okrouhlá Radouň	908	189	114	Soběnov	1 247	375	234
Pístina	1 015	127	81	Střítež	838	428	298
Plavsko	1 089	452	300	VELEŠÍN	1 324	3 902	2 580
Pleše	984	175	111	Zvíkov	290	103	60
Pluhův Žďár	3 338	603	388	Milevsko (3107)			
Polště	413	114	71	Celkem / Total	38 508	18 235	11 326
Popelín	1 347	491	305	v tom:			
Příbraz	711	267	165	Bernartice	3 643	1 312	827
				Borovany	637	213	142
				Božetice	1 363	363	242
				Branice	506	295	193



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019

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 Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Hrazany	849	271	173	MIROVICE	2 204	1 622	1 043
Hrejtkovice	1 341	482	292	Mišovice	1 482	268	176
Chyšky	3 032	1 078	701	Myslín	415	94	64
Jetětice	1 372	336	221	Nerestce	468	106	63
Jickovice	1 132	128	85	Nevězice	986	135	80
Kostelec nad Vltavou	3 281	381	252	Olešná	525	136	82
Kovářov	5 046	1 451	911	Orlík nad Vltavou	904	271	179
Křižanov	335	104	62	Oslov	1 940	343	215
Kučeř	1 095	187	105	Ostrovec	2 057	365	232
Květov	1 575	116	70	Paseky	2 518	179	125
MILEVSKO	4 229	8 280	4 980	PÍSEK	6 323	30 415	19 084
Okrouhlá	438	61	48	Podolí I	897	375	243
Osek	529	138	92	Probulov	348	68	36
Přeborov	444	144	90	PROTIVÍN	6 146	4 808	3 090
Přeštěnice	978	288	192	Předotice	2 146	565	349
Sepekov	2 853	1 343	832	Putim	1 041	552	339
Stehlovice	449	96	57	Rakovice	1 048	220	135
Veselíčko	452	218	142	Ražice	1 071	388	243
Vlkovice	824	143	79	Skály	1 775	290	176
Zbelítov	300	349	223	Slabčice	1 748	364	224
Zběšičky	592	155	118	Smetanova Lhota	1 305	277	148
Zhoř	1 215	303	197	Tálin	419	169	106
Písek (3108)				Temešvár	526	121	82
Celkem / Total	74 183	53 352	33 657	Varvažov	2 516	184	114
v tom:				Vlastec	751	223	148
Albrechtice nad Vlt.	3 672	918	574	Vojníkov	1 178	82	45
Boudy	1 001	193	113	Vráž	738	316	202
Cerhonice	951	151	86	Vrcovice	551	177	126
Čimelice	1 029	966	611	Záhoří	1 472	788	499
Čížová	3 610	1 259	820	Zvíkovské Podhradí	436	208	137
Dobev	2 128	939	629	Žďár	1 597	258	153
Dolní Novosedly	852	235	159	Prachatice (3109)			
Drhovle	2 327	570	338	Celkem / Total	84 133	33 458	21 706
Heřmaň	706	278	183	v tom:			
Horosedly	577	145	94	Babice	580	133	82
Kestřany	2 010	717	476	Bohunice	257	47	22
Kluky	1 361	619	377	Budkov	504	90	46
Kožlí	434	51	35	Bušanovice	973	268	158
Králova Lhota	1 082	206	141	Drslavice	475	95	60
Křenovice	612	169	112	Dub	1 452	397	273
Lety	1 391	287	191	Dvory	334	94	62
Minice	349	34	14	Hracholusky	2 136	486	345
MIROTICE	2 560	1 248	766	HUSINEC	1 035	1 452	978

OBCE

MUNICIPALITIES

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů
 obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district
 of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

5. 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>
Jinín	486	205	135	Štěchovice	728	215	137
Kalenice	413	85	52	Štěkeň	1 447	824	533
Katovice	958	1 351	881	Třebohostice	975	321	212
Kladruby	456	144	85	Třešovice	430	77	48
Kraselov	802	217	126	Úlehle	656	96	47
Krejnice	346	75	45	Únice	559	62	44
Krty-Hradec	494	141	88	Vacovice	260	51	26
Kuřimany	311	37	24	Velká Turná	754	168	103
Kváskovice	328	113	81	Volenice	1 595	550	347
Libědice	451	87	63	VOLYNĚ	2 058	3 014	1 879
Litochovice	1 095	278	177	Zahorčice	363	63	40
Malenice	987	714	460	Zvotoky	393	63	36
Mečichov	886	286	181	Tábor (3112)			
Milejovice	624	76	51	Celkem / Total	100 244	80 648	50 863
Miloňovice	628	270	175	v tom:			
Mnichov	831	230	141	Balkova Lhota	355	140	93
Mutěnice	228	255	168	Bečice	324	79	49
Nebřehovice	519	157	105	BECHYNĚ	2 129	5 016	3 155
Němčice	275	107	71	Běleč	1 223	203	136
Němětice	369	109	68	Borotín	2 626	718	433
Nihošovice	894	306	203	Bradáčov	448	46	27
Nišovice	625	234	143	Březnice	691	226	152
Nová Ves	852	93	54	Černýšovice	1 014	83	48
Novosedly	843	345	232	Dlouhá Lhota	444	161	110
Osek	1 392	653	433	Dobronice u Bechyně	832	102	61
Paračov	458	112	67	Dolní Hořice	3 910	834	520
Pracejovice	800	319	213	Dolní Hrachovice	448	134	85
Přední Zborovice	293	87	50	Dražice	1 298	810	528
Předslavice	1 157	252	165	Dražičky	513	164	106
Přechovice	396	122	83	Drhovice	426	219	149
Přešovice	1 045	465	292	Haškovcova Lhota	304	73	44
Radějovice	225	44	28	Hlasivo	1 227	150	95
Radomyšl	2 521	1 348	861	Hodětín	1 887	97	57
Radošovice	1 021	664	431	Hodonice	947	129	85
Rovná	434	221	148	Chotoviny	3 139	1 765	1 111
Řepice	428	465	322	Choustník	1 262	488	309
Skály	506	69	45	Chrbonín	709	151	94
Slaník	298	158	110	CHÝNOV	3 051	2 490	1 592
Sousedovice	409	302	182	Jedlany	421	86	42
STRAKONICE	3 468	22 646	14 069	JISTEBNICE	5 799	2 027	1 298
Strašice	813	187	122	Košice	1 399	782	470
Strunkovice n.Volyňkou	379	131	88	Košín	192	88	59
Střelské Hořtice	2 084	902	592	Krátošice	299	104	70

OBCE

MUNICIPALITIES

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů
obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2019**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019*

6. 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>
Krtov	456	158	111	Víllice	710	134	98
Libějice	295	116	77	Vlčeves	639	96	59
Lom	383	179	115	Vodice	1 526	153	86
Malšice	3 861	1 824	1 156	Zadní Střítež	499	35	18
Meziříčí	575	167	96	Záhoří	402	63	46
MLADÁ VOŽICE	3 159	2 705	1 678	Zhoř u Mladé Vožice	317	100	64
Mlýny	770	131	79	Zhoř u Tábora	462	166	116
Nadějkov	2 422	739	491	Želeč	1 575	1 001	612
Nasavrky	146	97	65	Trhové Sviny (3113)			
Nemyšl	1 420	301	190	Celkem / Total	45 234	19 267	12 410
Nová Ves u Chýnova	662	325	207	v tom:			
Nová Ves u Ml.Vožice	1 174	186	117	BOROVANY	4 233	4 165	2 695
Oldřichov	1 010	225	136	Čížkrajce	900	260	150
Opařany	3 148	1 408	906	Horní Stropnice	7 990	1 498	979
PLANÁ NAD LUŽNICÍ	2 142	4 328	2 906	Hranice	722	204	133
Pohnánek	250	56	31	Jílovice	4 433	1 024	618
Pohnání	357	78	47	Kamenná	1 263	293	208
Pojbuky	738	113	72	Ločenice	1 587	726	454
Psárov	1 089	107	61	Mladošovice	1 752	418	273
Radenín	2 693	496	327	NOVÉ HRADY	7 973	2 531	1 625
Radětice	1 472	227	152	Olešnice	2 354	857	540
Radimovice u Tábora	267	63	42	Ostrolovský Újezd	383	175	104
Radimovice u Želče	449	387	264	Petříkov	1 936	284	182
Radkov	539	165	94	Slavče	1 627	686	449
Rataje	1 077	200	139	Svatý Jan nad Malší	1 296	587	391
Ratibořské Hory	2 114	750	484	TRHOVÉ SVINY	5 278	5 207	3 363
Rodná	914	95	60	Žár	1 506	352	246
Řemíčov	433	88	54	Třeboň (3114)			
Řepeč	1 278	288	187	Celkem / Total	53 832	24 796	15 589
SEZIMOVO ÚSTÍ	844	7 221	4 207	v tom:			
Skopytce	711	172	112	Cep	3 551	192	122
Skrýchov u Malšic	702	147	83	ČESKÉ VELENICE	1 209	3 575	2 351
Slapsko	909	141	87	Domanín	1 243	390	269
Slapy	632	494	314	Dunajovice	818	216	147
Smilovy Hory	2 082	370	221	Dvory nad Lužnicí	1 564	352	220
Stádlec	1 814	569	344	Frahelž	301	152	92
Sudoměřice u Bechyně	2 490	769	484	Halámky	689	196	135
Sudoměřice u Tábora	342	296	188	Hamr	1 195	367	227
Svrabov	373	57	34	Hrachoviště	490	78	51
Šebířov	2 322	348	218	Chlum u Třeboně	4 738	1 951	1 166
TÁBOR	6 222	34 277	21 721	Klec	632	166	107
Turovec	1 325	281	184	LOMNICE NAD LUŽNICÍ	1 889	1 782	1 112
Ústrašice	740	391	245	Lužnice	1 214	420	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. 2019

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2019

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 Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 Population aged 15–64 years
Majdalena	1 296	516	324	Stachy	2 817	1 153	692
Nová Ves nad Lužnicí	2 382	338	217	Strážný	4 965	430	307
Novosedly nad Než.	4 472	681	452	Svatá Maří	1 271	604	414
Ponědraž	580	117	70	Šumavské Hoštice	836	425	272
Ponědrážka	637	83	47	Vacov	3 521	1 457	861
Rapšach	2 835	644	416	VIMPERK	8 004	7 440	4 852
Smržov	1 090	111	76	Vrbice	228	66	41
Staňkov	1 893	203	123	Zálezly	931	317	199
Stříbřec	1 896	441	275	Zdíkov	3 191	1 740	1 075
SUCHDOL NAD LUŽ.	6 358	3 530	2 206	Žárovná	242	120	84
TŘEBOŇ	9 831	8 217	5 069	Vodňany (3117)			
Záblatí	1 028	78	49	Celkem / Total	17 923	11 881	7 805
Týn nad Vltavou (3115)				v tom:			
Celkem / Total	26 240	14 083	9 296	BAVOROV	3 541	1 600	1 011
v tom:				Bílsko	1 132	195	111
Bečice	440	106	65	Budyně	213	45	25
Čenkov u Bechyně	135	56	37	Čičenice	1 195	458	304
Dobšice	434	123	84	Drahonice	1 272	360	220
Dolní Bukovsko	3 539	1 744	1 136	Hájek	280	42	26
Dražíč	1 134	245	143	Chelčice	482	405	284
Hartmanice	898	185	121	Krajníčko	752	98	60
Horní Kněžeklady	785	110	70	Krašovice	531	157	106
Hosty	857	163	106	Libějovice	1 340	471	306
Chrástany	2 293	720	454	Měkynec	351	52	34
Modrá Hůrka	396	86	50	Pivkovice	317	78	53
Temelín	5 040	840	530	Pohorovice	519	78	50
TÝN NAD VLTAVOU	4 302	7 960	5 340	Skočice	982	242	140
Všemslyce	2 813	1 108	747	Stožice	759	375	244
Žimutice	3 173	637	413	Truskovice	623	197	126
Vimperk (3116)				VODŇANY	3 634	7 028	4 705
Celkem / Total	53 539	17 520	11 238				
v tom:							
Bohumilice	342	328	220				
Borová Lada	6 894	269	174				
Bošice	834	342	211				
Buk	2 579	286	183				
Čkyně	2 068	1 624	1 049				
Horní Vltavice	5 880	358	229				
Kubova Huť	141	92	61				
Kvilda	4 519	139	101				
Lčovice	577	147	93				
Nicov	1 377	92	56				
Nové Hutě	2 324	91	64				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019

	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	%	62,5	70,5	31,3	67,1
nezemědělská půda	%	51,4	47,3	64,8	53,6
lesní pozemky	%	73,5	68,6	75,1	72,9
Počet obcí		624	109	47	106
se statutem města		56	9	7	13
Podíl městského obyvatelstva	%	63,8	66,5	53,8	65,1
Počet částí obcí		1 990	333	221	289
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	64,0	119,6	38,1	46,7
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	644 083	195 903	61 556	90 692
ženy		325 615	99 928	30 506	45 866
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	3,6	3,8	5,7	2,5
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,8	16,6	16,5	15,0
15–64 let	%	63,7	64,0	65,0	63,3
65 a více let	%	20,5	19,4	18,5	21,7
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,3	15,9	16,0	14,7
15–64 let	%	61,8	62,4	63,4	61,0
65 a více let	%	23,0	21,7	20,7	24,3
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	42,8	42,1	41,7	43,6
muži		41,5	40,9	40,7	42,2
ženy		44,1	43,4	42,8	44,8
Naděje dožití při narození (v období 2015–2019)					
muži	roky	.	76,6	75,5	76,4
ženy	roky	.	82,2	80,7	82,1
Živě narození		6 665	2 128	629	947
Zemřelí		6 885	1 967	577	957
Přistěhovalí		7 207	3 441	1 130	1 303
Vystěhovalí		5 037	2 284	1 007	1 254
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,4	10,9	10,2	10,4
zemřelí	‰	10,7	10,1	9,4	10,5
přistěhovalí	‰	11,2	17,6	18,4	14,4
vystěhovalí	‰	7,8	11,7	16,4	13,8
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,3	0,8	0,8	-0,1
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,4	5,9	2,0	0,5
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,0	6,8	2,8	0,4
sňatky	‰	5,1	5,4	5,6	4,9
rozvody	‰	2,2	2,5	2,4	2,0
potraty	‰	3,1	3,3	3,6	2,8
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	2,7	2,8	3,2	3,2

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2019

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	35,9	64,2	58,6	%	Agricultural land
74,6	34,7	68,4	74,0	%	Arable land
44,8	64,1	35,8	41,4	%	Non-agricultural land
73,9	82,2	63,6	71,0	%	Forest land
75	65	112	110		Number of municipalities
5	6	7	9		with the status of town
64,8	54,6	60,9	69,5	%	Percentage of urban population
262	272	263	350		Number of municipality parts
63,5	37,0	68,6	77,3	pers./km ²	Population density
					POPULATION
71 587	50 978	70 772	102 595	persons	Population (as at 31 December)
36 229	25 407	35 728	51 951		Females
4,2	3,3	3,2	2,6	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
15,2	15,6	15,6	15,5	%	0–14
62,8	64,6	63,5	63,0	%	15–64
22,0	19,8	20,9	21,6	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
14,6	15,2	14,9	14,8	%	0–14
60,8	62,6	61,4	61,0	%	15–64
24,7	22,2	23,8	24,1	%	65+
43,7	42,6	43,2	43,5	years	Average age (as at 31 December)
42,2	41,4	41,8	42,1		Males
45,0	43,8	44,7	44,8		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2015–2019)
76,8	75,8	75,5	76,6	years	Males
82,3	81,3	81,5	82,0	years	Females
729	517	688	1 027		Live births
841	552	768	1 223		Deaths
1 454	827	1 058	1 481		Immigrants
1 063	785	944	1 187		Emigrants
					Per 1 000 population
10,2	10,1	9,7	10,0	‰	Live births
11,8	10,8	10,8	11,9	‰	Deaths
20,4	16,2	14,9	14,4	‰	Immigrants
14,9	15,4	13,3	11,6	‰	Emigrants
-1,6	-0,7	-1,1	-1,9	‰	Natural population change
5,5	0,8	1,6	2,9	‰	Net migration
3,9	0,1	0,5	1,0	‰	Total population change
4,7	5,4	4,5	5,0	‰	Marriages
2,0	2,3	1,9	2,2	‰	Divorces
3,2	2,9	2,8	3,0	‰	Abortions
6,9	3,9	-	-	‰	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 2019

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	10 537	2 455	1 561	1 215
ženy		5 224	1 243	754	607
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		9 474	2 224	1 451	1 109
absolventi škol a mladiství		488	116	62	49
osoby se zdravotním postižením		1 725	365	184	198
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	23,7	21,1	34,8	22,6
střední odborné (vč. vyučených)	%	42,9	36,8	40,6	48,2
úplné střední s maturitou	%	22,9	27,0	18,1	20,7
vysokoškolské	%	7,4	12,1	4,4	5,4
v tom ve věku:					
do 24 let	%	11,4	11,9	11,9	10,1
25–34 let	%	19,8	23,0	18,9	18,4
35–44 let	%	22,2	21,8	22,2	22,6
45–54 let	%	22,6	20,3	23,6	25,7
55–59 let	%	15,2	14,7	14,2	16,2
60 a více let	%	8,8	8,4	9,2	7,0
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	19 385	4 926	3 978	1 583
Podíl nezaměstnaných osob	%	2,31	1,78	3,63	1,93
muži	%	2,32	1,76	3,65	1,92
ženy	%	2,30	1,81	3,60	1,94
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		165 373	54 821	15 683	21 731
právnícké osoby		34 933	13 104	3 373	4 395
obchodní společnosti		17 657	7 915	1 675	1 937
akciové společnosti		709	349	31	81
družstva		568	324	26	55
fyzické osoby		130 440	41 717	12 310	17 336
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		117 977	38 000	11 171	15 655
zemědělníci podnikatelé		5 215	969	501	820
podnikající dle jiných zákonů		5 913	2 307	442	709
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		4 971	1 013	458	744
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		2 076	401	174	294
5–9,99 ha		623	135	53	108
10–49,99 ha		1 297	281	124	195
50–99,99 ha		350	73	33	42
100–499,99 ha		420	85	52	67
500 a více ha		205	38	22	38
BYTOVÁ VÝSTAVBA					
Zahájené byty		2 108	752	215	272
Dokončené byty		2 229	1 202	164	257
na 1 000 obyvatel		3,5	6,2	2,7	2,8

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2019

Continued

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December) ²⁾					
987	950	1 438	1 931	persons	Job applicants kept in the labour office register
534	395	738	953		Females
875	838	1 210	1 767		Available (aged 15–64 years)
40	47	64	110		Graduates and the youth
143	155	346	334		Persons with disabilities
By educational attainment					
22,5	22,8	23,7	20,0	%	Primary
39,0	51,8	44,6	45,3	%	Secondary technical (including vocational)
23,5	19,2	23,6	23,7	%	Full secondary with A-level examination
6,7	4,3	5,8	8,1	%	Higher education
By age group (years)					
10,7	13,1	12,1	10,1	%	Up to 24
18,6	18,7	18,1	19,8	%	25–34
20,6	23,2	23,7	21,7	%	35–44
24,6	21,7	22,0	22,8	%	45–54
16,2	13,2	15,0	16,5	%	55–59
9,2	10,2	9,1	9,1	%	60+
2 287	1 842	1 204	3 565	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
1,95	2,54	2,69	2,74	%	Percentage of unemployed persons
1,76	2,96	2,62	2,78	%	Males
2,14	2,08	2,76	2,70	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
Registered businesses (as at 31 December)					
17 634	13 192	16 629	25 683		Legal persons
3 530	2 534	3 161	4 836		Business companies and partnerships
1 443	1 125	1 272	2 290		Joint-stock companies
54	39	48	107		Cooperatives
51	22	44	46		Natural persons
14 104	10 658	13 468	20 847		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
12 819	9 403	11 976	18 953		Agricultural entrepreneurs
615	718	744	848		Others
521	444	583	907		
AGRICULTURE					
Number of agricultural holdings with agricultural land					
574	690	703	789		less than 5 ha
252	274	298	383		5–9.99 ha
75	82	91	79		10–49.99 ha
135	199	188	175		50–99.99 ha
40	53	51	58		100–499.99 ha
46	61	47	62		500+ ha
26	21	28	32		
HOUSING CONSTRUCTION					
174	200	119	376		Dwellings started
84	138	155	229		Dwellings completed
1,2	2,7	2,2	2,2		per 1 000 population

²⁾ Registered unemployment according to data from labour offices.

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2019

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		1 181	165	308	272
lůžka		58 345	8 923	13 272	12 432
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	648	75	68	139
Délka silnic II. třídy	km	1 627	291	177	350
Délka silnic III. třídy	km	3 807	715	438	685
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		23 017	7 475	2 236	3 130
základních škol		57 646	17 758	5 846	7 751
středních škol (celkem)		26 940	10 545	1 555	3 006
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 672	1 116	190	332
na 1 000 obyvatel		4,2	5,7	3,1	3,7
z toho zubní lékaři		424	164	41	62
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	241	175	323	274
Nemocnice		9	1	1	2
Odborné léčebné ústavy		8	1	1	-
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		1	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		279	79	22	40
praktických pro děti a dorost		111	29	14	20
stomatologů		328	122	30	47
Lékárny včetně odlučených pracovišť		145	43	10	24
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	233 654	97 731	17 652	25 546
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,344	4,732	5,740	5,239
pro nemoc		4,460	3,946	4,675	4,347
pro pracovní úrazy		0,206	0,150	0,264	0,211
pro ostatní úrazy		0,679	0,636	0,801	0,681
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	180 245	51 933	15 616	27 011
starobních (sólo) ³⁾		112 897	32 283	9 896	17 356
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	13 380	13 738	13 090	13 026
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		9 229	2 964	1 019	1 164
na 1 000 obyvatel		14,3	15,2	16,6	12,8
Dopravní nehody		4 495	1 295	581	502
na 1 000 obyvatel		7,0	6,6	9,5	5,5
usmrcení	osoby	58	10	3	10
těžce zranění	osoby	239	66	15	39
věcná škoda	mil. Kč	329,1	110,1	36,9	28,7
Požáry		1 152	275	128	212
usmrcení	osoby	8	2	-	-
přímá škoda	mil. Kč	149,1	22,1	49,0	21,8

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2019

End of Table

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
					TOURISM
86	182	61	107		Collective accommodation establishments
6 014	6 852	3 957	6 895		Bed places
					TRANSPORT
120	65	98	82	km	Length of class I roads
151	228	167	263	km	Length of class II roads
449	387	543	591	km	Length of class III roads
					EDUCATION
				persons	Children, pupils, and students
2 417	1 776	2 449	3 534		Children in nursery schools
6 212	4 486	6 384	9 209		Pupils in basic schools
2 800	983	3 202	4 849		Pupils in secondary schools, total
					HEALTH
				FTE	
303	116	251	365	persons	Physicians, total
4,2	2,3	3,5	3,6		per 1 000 population
45	23	31	59		Dentists
235	439	282	281	persons	Population per physician
1	2	1	1		Hospitals
1	1	2	2		Specialized therapeutic institutions
-	-	1	-		for long-term patients
					Independent surgeries
33	28	29	48		of general practitioners for adults
12	8	13	15		of general practitioners for children and adolescents
30	19	27	53		of dentists
15	17	12	24		Pharmacies (including detached units)
					Temporary incapacity for work
23 125	14 570	22 413	32 617	persons	Average number of sickness-insured persons
5,818	6,774	6,355	5,378	%	Average percentage of temporary incapacity for work
4,894	5,730	5,253	4,549		due to disease
0,237	0,245	0,286	0,241		due to occupational injury
0,688	0,799	0,816	0,588		due to other injury
					SOCIAL SECURITY
20 799	14 829	21 179	28 878	persons	Pension recipients, total
13 396	8 680	12 733	18 553		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
13 249	13 206	13 358	13 436	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ³⁾
					CRIME, ACCIDENTS
1 103	735	1 089	1 155		Registered criminal offences
15,4	14,4	15,4	11,3		per 1 000 population
467	458	497	695		Traffic accidents
6,5	9,0	7,0	6,8		per 1 000 population
10	7	13	5	persons	Killed persons
43	33	21	22	persons	Seriously injured persons
35,7	34,9	36,1	46,7	CZK mil.	Property damage
178	77	113	169		Fires
-	2	2	2	persons	Killed persons
8,4	15,2	8,6	24,0	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 2019

	Měřicí jednotka	Česká republika <i>Czech Republic</i>	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 870,0	496,2	10 928,4	10 058,0	7 648,9	3 310,4	5 338,7	3 163,4
zemědělská půda	%	53,3	39,5	60,2	48,6	49,3	37,5	51,4	44,1
lesní pozemky	%	33,9	10,6	27,5	37,8	40,4	43,7	30,7	44,6
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		607	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	68,9	100,0	51,7	63,8	66,9	81,8	79,3	77,1
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	135,6	2 668,8	126,7	64,0	77,1	89,0	153,8	140,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 693 939	1 324 277	1 385 141	644 083	589 899	294 664	820 965	443 690
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	5,5	15,9	5,9	3,6	6,7	7,2	4,7	5,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,5	41,9	41,3	42,8	42,8	43,1	42,2	42,3
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,5	11,4	10,8	10,4	10,3	9,6	9,9	10,5
zemřelí	‰	10,5	9,3	9,8	10,7	10,8	11,5	11,2	10,4
přistěhovalí	‰	6,1	32,2	22,3	11,2	16,2	12,1	10,6	12,7
vystěhovalí	‰	2,0	22,4	11,9	7,8	6,7	10,9	9,0	9,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	4,1	11,9	11,5	3,0	8,9	-0,8	0,2	3,0
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 748 805	1 566 024	667 367	281 771	278 672	100 680	317 025	182 228
na 1 obyvatele	Kč	538 816	1 190 611	484 475	438 114	474 310	341 512	386 363	411 399
průměr ČR = 100	%	100,0	221,0	89,9	81,3	88,0	63,4	71,7	76,4
Zaměstnaní	tis. osob	5 303,1	713,6	692,4	313,4	296,8	149,6	385,0	209,8
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,7	0,1	2,3	5,4	3,1	3,2	2,9	2,2
průmysl	%	30,1	10,8	25,9	31,4	35,4	30,8	33,3	42,6
stavebnictví	%	7,1	6,1	7,8	7,7	5,5	6,4	7,7	8,6
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,0	1,3	1,3	1,8	1,3	4,2	2,5	1,8
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2018) ¹⁾	Kč	31 032	38 306	31 843	28 119	30 343	27 122	28 597	29 021
Dokončené byty		36 406	6 002	7 030	2 229	2 688	683	1 317	838
na 1 000 obyvatel		3,4	4,6	5,1	3,5	4,6	2,3	1,6	1,9
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	tis. osob	21 998,4	8 044,3	1 173,0	1 788,9	871,9	1 190,3	659,9	1 048,9
nerезidentí		10 890,5	6 803,7	274,5	637,0	314,3	717,1	223,0	222,4
Lékaři celkem	přepočtené osoby	50 803	10 510	4 492	2 672	2 744	1 332	3 070	1 767
na 1 000 obyvatel		4,8	8,0	3,3	4,2	4,7	4,5	3,7	4,0
Nemocnice		194	27	29	9	10	5	19	9
lůžka		60 500	9 791	6 147	3 498	3 332	1 241	5 315	2 385
na 1 000 obyvatel		5,7	7,4	4,5	5,4	5,7	4,2	6,5	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,701	3,560	4,802	5,344	5,033	5,037	5,089	5,293
Lůžka v domovech pro seniory		36 688	2 758	5 183	2 951	1 639	797	3 322	1 042
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 897 527	301 473	343 880	180 245	162 774	79 871	229 222	123 543
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 813 046	203 813	216 560	112 897	100 873	51 080	136 177	78 099
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	13 487	14 384	13 669	13 380	13 423	13 066	13 299	13 349
Registrované trestné činy		199 221	49 863	20 428	9 229	10 324	5 735	17 099	8 572
na 1 000 obyvatel		18,7	37,9	14,8	14,3	17,6	19,5	20,8	19,4
Dopravní nehody		107 572	21 458	16 014	4 495	4 091	2 620	11 292	4 752
na 1 000 obyvatel		10,1	16,3	11,6	7,0	7,0	8,9	13,8	10,7

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2019

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759,1	4 519,2	6 794,6	7 188,0	5 271,5	3 963,0	5 430,5	km ²	Area
58,1	59,7	60,0	58,8	52,6	48,5	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	35	50	30	30	42		
66,2	61,5	56,3	61,6	55,9	58,6	73,9	%	Share of urban population
115,9	115,7	75,0	165,8	119,9	147,0	221,1	pers./km ²	Population density
551 647	522 662	509 813	1 191 989	632 015	582 555	1 200 539	persons	Population (as at 31 December)
3,2	3,7	2,3	4,4	2,1	1,9	2,4	%	Percentage of foreigners in the population
43,3	42,6	42,9	42,5	43,0	43,3	42,9	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,9	10,8	11,2	10,1	9,9	10,0	‰	Live births
10,7	10,7	11,1	10,2	10,9	10,8	11,5	‰	Deaths
10,5	13,4	9,8	10,9	8,6	7,5	5,4	‰	Immigrants
8,7	9,1	8,5	8,2	8,4	7,3	6,2	‰	Emigrants
1,1	4,5	1,1	3,6	-0,8	-0,6	-2,3	‰	Total population change
264 204	220 280	221 076	601 779	264 567	266 509	516 623	CZK mil.	Gross domestic product
479 318	422 684	434 018	505 896	418 525	457 361	430 005	CZK	per capita
89,0	78,4	80,6	93,9	77,7	84,9	79,8	%	CR average = 100
272,8	259,6	252,9	588,0	306,3	283,3	579,8	thous. pers.	The employed
3,0	3,8	6,8	2,9	4,0	2,1	1,3	%	Agriculture, forestry and fishing
34,2	36,0	39,7	28,2	34,2	40,6	34,9	%	Industry
5,4	8,3	7,0	7,0	8,3	8,2	6,6	%	Construction
1,6	1,6	1,4	2,1	2,4	2,0	3,7	%	General unemployment rate (ILO)
28 948	28 072	28 687	29 826	27 899	27 842	28 226	CZK	Average gross monthly wage per employee (2018) ¹⁾
1 703	1 724	1 484	4 719	1 984	1 563	2 442		Dwellings completed
3,1	3,3	2,9	4,0	3,1	2,7	2,0		per 1 000 population
1 412,3	480,5	605,3	2 137,3	761,6	808,5	1 015,7	thous. pers.	Guests in collective accommodation establishments
314,8	60,7	76,6	757,4	148,8	123,7	216,5		Non-residents
2 629	2 139	2 056	6 459	3 211	2 360	5 361	FTE persons	Physicians, total
4,8	4,1	4,0	5,4	5,1	4,0	4,5		per 1 000 population
9	8	6	24	9	10	20		Hospitals
3 412	2 502	2 638	7 629	3 376	2 798	6 436		Beds
6,2	4,8	5,2	6,4	5,3	4,8	5,4		per 1 000 population
4,903	4,953	5,348	4,612	4,995	5,601	5,750	%	Average percentage of temporary incapacity for work
2 464	2 092	2 036	2 647	2 632	2 424	4 701		Beds in retirement homes
161 264	147 695	148 302	329 951	177 484	169 569	342 254	persons	Pension recipients, total
102 616	91 604	92 224	201 418	112 034	103 570	210 081		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
13 334	13 238	13 231	13 331	13 108	13 261	13 553	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
7 132	5 636	5 538	19 757	9 838	6 185	23 885		Registered criminal offences
12,9	10,8	10,9	16,6	15,6	10,6	19,9		per 1 000 population
5 191	4 358	4 810	8 141	5 508	4 592	10 250		Traffic accidents
9,4	8,4	9,4	6,8	8,7	7,9	8,5		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		
		2017	2018	2019	2017	2018	2019
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 221 012	1 226 805	1 233 982	640 196	642 133	644 083
Střední stav obyvatelstva	osoby	1 218 408	1 223 510	1 230 676	639 180	640 909	643 145
Podíl městského obyvatelstva	%	65,5	65,4	65,3	64,1	63,9	63,8
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	10,6	10,5	10,3	10,8	10,5	10,4
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,7	10,6	10,8	10,6	10,4	10,7
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	3,0	4,9	6,3	2,0	2,9	3,4
Index stáří (65+/0–14)	%	126,5	128,3	129,9	125,0	127,0	129,3
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	9,8	9,8	9,7	4,9	4,8	4,9
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	412 890	432 041	455 394	388 721	407 549	438 114
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	228 808	240 762	255 755	222 770	237 374	247 293
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	606,4	608,8	610,2	314,8	315,8	313,4
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	2,1	1,5	1,5	2,2	1,4	1,8
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	24 629	20 069	20 348	14 112	11 060	10 537
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	2,84	2,26	2,32	3,09	2,38	2,31
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		34 229	52 441	57 261	13 833	17 575	19 385
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	735 227	737 374	740 364	420 274	420 838	420 942
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)							
skot	tis. ks	387,0	386,9	387,1	222,1	221,9	222,4
prasata	tis. ks	210,6	219,8	211,5	105,8	103,6	93,6
drůbež	tis. ks	3 681,0	4 323,2	4 388,9	2 034,7	1 906,8	2 252,8
PRŮMYSL							
Tržby za prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	390 933	407 547	410 311	170 471	172 518	180 747
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		4 059	4 102	4 264	1 703	1 939	2 108
Dokončené byty		2 900	4 139	4 917	1 253	1 713	2 229
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	76,5	73,1	72,5	81,6	86,9	82,1
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		1 643	1 713	1 709	1 136	1 178	1 181
lůžka		84 660	85 528	86 831	57 157	56 825	58 345
přenocování		5 868 896	6 385 781	6 607 633	4 018 639	4 350 666	4 475 809
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 076	1 069	1 063	661	654	648
Délka silnic II. třídy	km	3 117	3 118	3 121	1 624	1 625	1 627
Délka silnic III. třídy	km	6 917	6 911	6 914	3 808	3 808	3 807
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,6	5,5	5,5	5,3	5,3	5,4
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	4,890	5,016	5,191	5,087	5,186	5,344
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	341 131	342 195	343 019	179 044	179 571	180 245
z toho starobních (sólo)		210 128	212 033	213 770	110 370	111 555	112 897
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 787	12 351	13 401	11 765	12 325	13 380

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



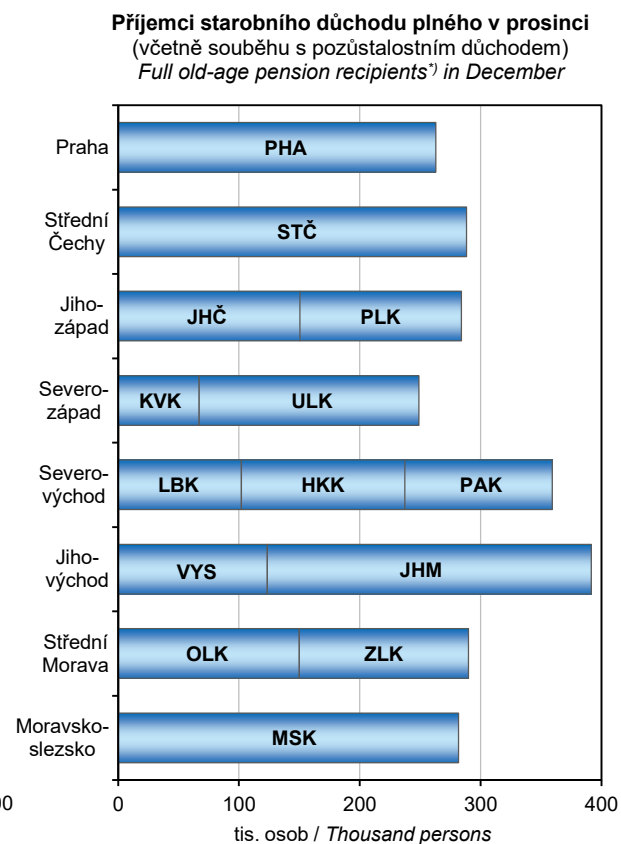
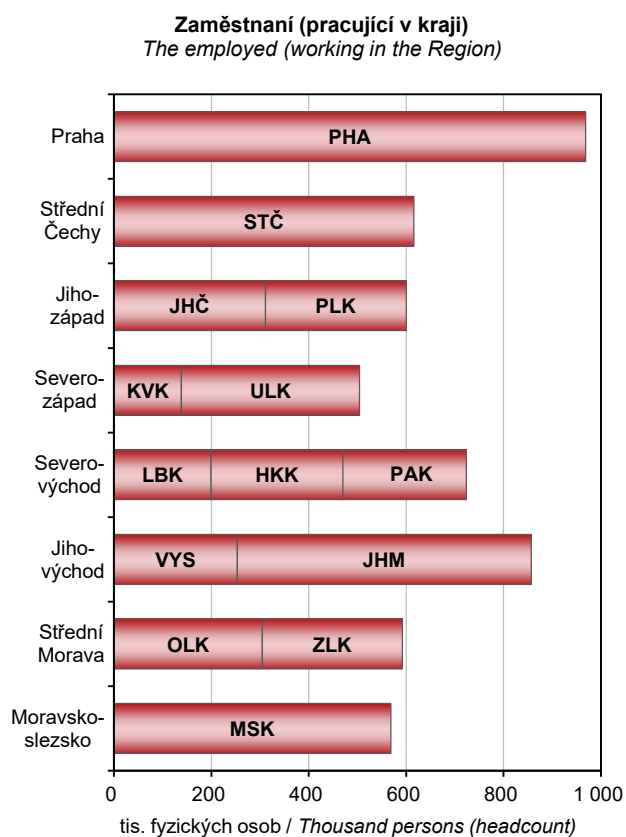
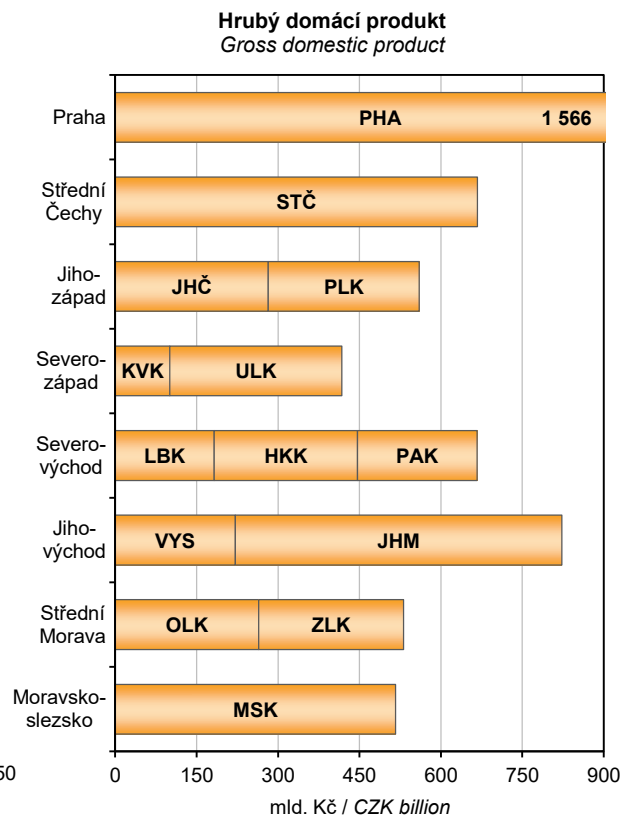
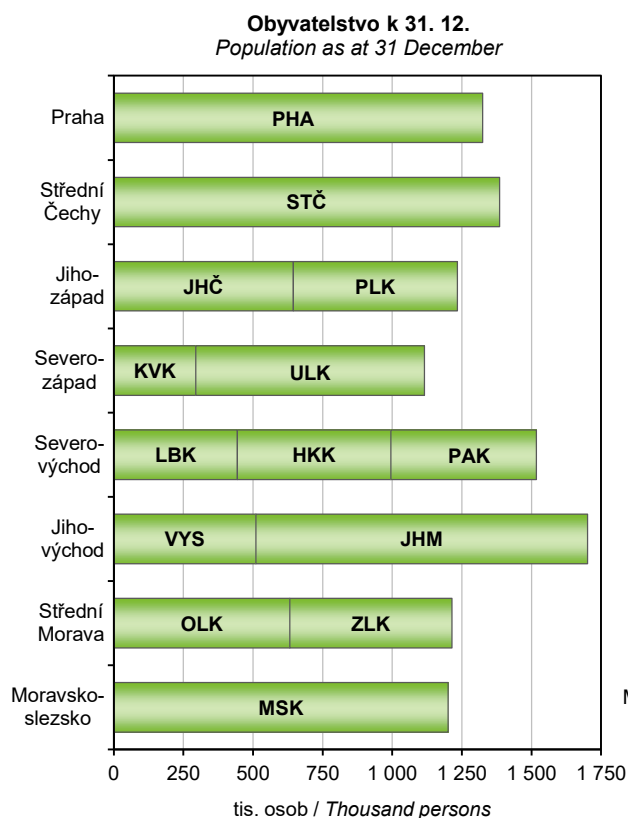
TERRITORIAL COMPARISONS

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

Region			Unit	
Plzeňský				
2017	2018	2019		
POPULATION				
580 816	584 672	589 899	persons	Population (as at 31 December)
579 228	582 601	587 531	persons	Mid-year population
67,1	67,0	66,9	%	Share of urban population
10,5	10,4	10,3	‰	Live births per 1 000 population
10,8	10,8	10,8	‰	Deaths per 1 000 population
4,1	7,0	9,5	‰	Net migration per 1 000 population
128,3	129,7	130,5	%	Ageing index (pop. 65+ / pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT				
5,0	4,9	4,8	%	Share in GDP, CR = 100
439 561	458 985	474 310	CZK	GDP per capita
91,1	90,2	88,0	%	CR = 100
235 470	244 490	265 019	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET				
291,5	293,0	296,8	thous. pers.	The employed, total
1,9	1,5	1,3	%	General unemployment rate (ILO)
10 517	9 009	9 811	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
2,55	2,12	2,33	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
20 396	34 866	37 876		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE				
314 953	316 536	319 423	ha	Utilised agricultural area
196 322	195 381	197 559	ha	Arable land
Livestock (as at 1 April)				
164,9	165,0	164,7	thous. head	Cattle
104,8	116,2	117,9	thous. head	Pigs
1 646,3	2 416,4	2 136,1	thous. head	Poultry
INDUSTRY				
220 462	235 030	229 564	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION				
2 356	2 163	2 156		Dwellings started
1 647	2 426	2 688		Dwellings completed
72,6	63,4	64,6	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM				
507	535	528		Collective accommodation establishments
27 503	28 703	28 486		Bed places
1 850 257	2 035 115	2 131 824		Overnight stays
TRANSPORT				
415	415	415	km	Length of class I roads
1 494	1 493	1 494	km	Length of class II roads
3 109	3 103	3 108	km	Length of class III roads
HEALTH				
4,7	4,7	4,7	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,8	5,7	5,7		Beds in hospitals per 1 000 population
4,688	4,843	5,033	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY				
162 087	162 624	162 774	persons	Pension recipients, total
99 758	100 478	100 873		Old-age pensions (single pensions)
11 811	12 380	13 423	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

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

Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2019 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2019



¹⁾Incl. pensions paid simultaneously with survivor's pension.



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 330205-20). 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 2019. V průběhu let se mírně měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. 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 zahrnuti cizinci (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
- 2002–2019 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

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

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

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

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

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

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

2. ÚZEMÍ A PODNEBÍ

Úvodní tabulka obsahuje základní údaje o **území krajů a okresů České republiky**. Údaje o rozloze krajů a okresů k 31. 12. 2019 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2019.

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

3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

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

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

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

Výdaje na ochranu životního prostředí zahrnují investiční výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku a neinvestiční náklady, které se vztahují k aktivitám na ochranu životního prostředí. **Dlouhodobý hmotný majetek** (DHM) na ochranu životního prostředí představuje sumu výdajů, které vykazující jednotky vynaložily na pořízení DHM (koupí nebo vlastní činností), spolu s celkovou hodnotou DHM získaného formou bezúplatného nabytí, nebo převodu podle příslušných legislativních předpisů, nebo přefazemím 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 vypouštěné do ovzduší je vykazováno v **Registru emisí a stacionárních zdrojů** (REZZO). V tabulkách jsou údaje členěny podle druhu zdrojů na REZZO 1–3 (stacionární zdroje znečišťování) a REZZO 4 (mobilní zdroje znečišťování, zejména silniční motorová vozidla, železniční kolejová vozidla, plavidla a letadla).

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

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



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

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

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

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

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

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

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

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let na 100 osob ve věku 0 až 14 let. **Naděje dožití** udává počet let, které má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti sledovaného období daného úmrtnostní tabulkou. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedené v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2019 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2018–2019).

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 objemu mzdových prostředků vyplacených zaměstnancům v jednotlivých krajích. Ukazatele účtů domácností se vztahují k místu **bydliště domácností**.

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

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

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

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

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

Regionální makroekonomické ukazatele jsou revidovány v souladu s revizemi ročních národních účtů. Aktuální údaje zahrnují výsledky mimořádné revize ročních národních účtů v roce 2020, která se týkala celé časové řady. Údaje za rok 2019 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 duplicit.

7. CENY

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 zobrazených 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 2019**“. 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 2019 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistiky pod odkazem Příjmy, výdaje a životní podmínky domácností.



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

Příjmy osob a domácností jsou zjišťovány vždy za kalendářní rok předcházející šetření. **Hrubé peněžní příjmy** zahrnují veškeré pracovní příjmy (ze závislé činnosti i z podnikání), sociální příjmy a všechny další druhy pravidelných i jednorázových příjmů priznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a 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 (tab. 9-1. až 9-7. a 9-101., 9-102.) 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 necelých 23 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.

Zdrojem údajů o **počtu zaměstnanců** (ve fyzických osobách) a **průměrných hrubých měsíčních mzdách v letech 2016 až 2018** (tab. 9-8., 9-9., 9-103. a 9-104.) jsou výsledky 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 2019** (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 výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravodajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

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

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

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

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

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

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

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. 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 nahlašovat **volná pracovní místa**. Zaměstnavatel **může** oznámit krajské pobočce Úřadu práce volná pracovní místa a jejich charakteristiku (§ 37). Pracovními místy v evidenci úřadu práce se rozumí nově vytvořená nebo uvolněná pracovní místa, na která zaměstnavatel zamýšlí získat zaměstnance nebo je hodlá obsadit dočasně přidělenými zaměstnanci **agentury práce** (§ 35).

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 (v některých státních občanstvích) 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.



Od 1. 1. 2017 bylo zpřesněno zařídění 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 zařídění 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.

V souvislosti s novelou živnostenského zákona, podle níž se činnost samostatných likvidátorů pojistných událostí stala novou vázanou živností, došlo začátkem roku 2019 k ukončení činnosti pojišťovacích zprostředkovatelů vedených dle zákona č. 38/2004 Sb. pod právní formou fyzická osoba podnikající dle jiných zákonů než živnostenského a zákona o zemědělství. Ti, kteří hodlali v činnosti pokračovat a ohlásili vázanou živnost, byli zahrnuti mezi fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona.

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 zahrnuti 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 včetně úhoru, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady, trvalé travní porosty a ostatní trvalé kultury. Úhor je orná půda ležící ladem, která není v průběhu sledovaného roku využita k produkci zemědělských plodin.

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.

Sklizeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Sklizeň píce je od roku 2017 uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň píce 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 drůbežího) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. 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 výrobky a služby z CZ-CPA 05 až 39, jedná se tedy o tržby očištěné od neprůmyslových činností podniku. Mezi služby průmyslové povahy patří rovněž obchod, přenos, distribuce a rozvod energií. Tržbou za tuto službu je rozdíl mezi hodnotou nakoupené a prodané (předané) energie.

Průměrný evidenční počet zaměstnanců (ve fyzických osobách) zahrnuje všechny stálé, sezónní a dočasné zaměstnance, kteří jsou v pracovním poměru k zaměstnavateli a za svou práci dostávají od zaměstnavatele mzdu. Počítá se jako součet počtu fyzických osob v jednotlivých dnech sledovaného měsíce (včetně dnů pracovního klidu a pracovního volna), který se dělí počtem všech kalendářních dnů měsíce.

Průměrná hrubá měsíční mzda jednoho zaměstnance vyjadřuje všechny pracovní příjmy (základní mzdy, osobní příplatky a ohodnocení, prémie a odměny, podíly na výsledcích hospodaření a náhrady mzdy), které byly zúčtovány zaměstnancům v evidenčním počtu podle příslušných platových a mzdových předpisů. Nezahrnují se náhrady mzdy nebo platu za dobu trvání dočasné pracovní neschopnosti nebo karantény placené zaměstnavatelem.

Srovnání dat v meziročním vývoji může být ovlivněno skutečností, že se jedná o soubory subjektů, které splňují stanovená kritéria (převažující činnost, sídlo v kraji, hranice počtu zaměstnanců) vždy v příslušném roce. Nejsou prováděny přepočty na srovnatelnou organizační strukturu.

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

16. CESTOVNÍ RUCH

Do statistiky cestovního ruchu jsou zahrnuty údaje o kapacitě a výkonech hromadných ubytovacích zařízení sloužících cestovnímu ruchu a také údaje z výběrového šetření v domácnostech o cestovních zvyklostech rezidentů. Kromě údajů podle krajů a okresů jsou publikována data za certifikované turistické oblasti DMO (DMO = Organizace destinačního managementu, která zajišťuje koordinaci, kooperaci a komunikaci poskytovatelů služeb cestovního ruchu na daném území za účelem efektivnějšího řízení cestovního ruchu).

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 dopočetnou 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 pokojodnů (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.).

Souhrnné údaje o ekonomickém postavení odvětví cestovního ruchu poskytuje **satelitní účet cestovního ruchu**. Nejžádanějšími informacemi jsou **podíl cestovního ruchu na hrubé přidané hodnotě** a **počet zaměstnaných osob**, který udává roční průměr počtu všech fyzických osob, které pracují v odvětví cestovního ruchu v hlavním zaměstnání nebo které dočasně nepracují, ale mají tzv. formální pracovní poměr (vč. sebezaměstnaných osob).

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, jakými jsou mobilní telefony, počítače, internet a s nimi spojené systémy, aktivity a procesy, které se podílejí na zobrazení, zpracování, skladování a přenosu informací a dat elektronickou cestou.

Údaje o **internetové infrastruktuře** vychází z datových zdrojů Českého telekomunikačního úřadu a jsou vztaženy k 31. 12. sledovaného roku.

Za širokopásmový přístup k síti internet se považuje přístup s nominální rychlostí ≥ 256 kb/s směrem k účastníkovi. Účastníkem této služby může být fyzická nebo právnická osoba, která má uzavřenou smlouvu s poskytovatelem služby. Určování množství účastníků této služby se měří počtem přístupových míst, na kterých je poskytována služba pro jednu z níže uvedených technologií používaných pro připojení k internetu. Ve většině případů odpovídá počtu uzavřených smluv na tyto služby na maloobchodní úrovni.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí technologie **DSL (Digital Subscriber Line)** umožňuje širokopásmové připojení prostřednictvím kovového vedení (telefonní linky). V současnosti jsou nejčastěji využívány typy ADSL (*Asymmetric Digital Subscriber Line*) a VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*) vč. FTTCab (*Fiber To The Cabinet*), které se vyznačují asymetrickým připojením, kdy je rychlost dat přenášených k uživateli vyšší než rychlost dat odcházejících od uživatele.

Širokopásmový přístup prostřednictvím **sítě kabelové televize (CATV)** je vyjádřen počtem **kabelových modemů**, prostřednictvím kterých je účastníkům poskytována služba širokopásmového přístupu k síti internet.

Širokopásmový přístup k síti internet pomocí **optických vláken (FTTx)** zahrnuje optické připojení typu FTTH (*Fiber To The Home*), kdy je optické vlákno vedeno až do bytu a optické připojení typu FTTB (*Fiber To The Building*), kdy je optické



vlákno přivedeno jen k budově a přenos uvnitř budovy je zajišťován jiným způsobem (například rádiovou sítí nebo lokální sítí s pevným vedením).

FWA (Fixed Wireless Access) je označení pro fixní bezdrátové připojení prostřednictvím rádiového spoje. Je charakteristické trvalým a pevným umístěním koncového zařízení. Někdy je tento typ připojení označován také jako **WLL (Wireless Local Loop)**.

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání informačních a komunikačních technologií (VŠIT) v domácnostech a mezi jednotlivci, které bylo od roku 2005 realizováno v rámci VŠPS a od roku 2012 se provádí v rámci Integrovaných šetření v domácnostech (IŠD). Šetření je prováděno formou osobního interview s využitím osobního počítače, a to na výběrovém vzorku cca 10 000 jednotlivců ve věku 16 a více let. Shodně s metodikami VŠPS a IŠD proběhlo převážení výsledků na celkovou sledovanou populaci České republiky. 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, kromě ukazatelů o nakupování a o zasílání formulářů na úřad, které jsou sledovány s referenčním obdobím 12 měsíců před dotazováním. Z důvodu vyšší reprezentativnosti jsou údaje v krajském členění publikovány jako tříleté klouzavé průměry.

Nejvyšší dosažené vzdělání je publikováno za kategorie: základní vzdělání; střední vzdělání bez maturity v souhrnu se středním vzděláním s maturitou a vyšším odborným vzděláním; a vysokoškolské vzdělání (bakalářské, magisterské či doktorské).

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.

Domácnosti s WiFi routerem jsou domácnosti, které v době šetření uvedly, že si v domácnosti rozvádějí internet pomocí WiFi routeru. WiFi router je zařízení, díky němuž se mohou osoby v dané domácnosti připojit k internetu z více zařízení najednou a také z kteréhokoliv místa, které je v dosahu WiFi sítě.

Za **osoby používající ICT** jsou považováni jednotlivci, kteří použili počítač nebo internet alespoň jednou v posledních třech měsících, a to kdekoliv (např. doma, v práci, ve škole) a pro jakýkoliv účel (soukromý i pracovní).

Osoby používající internet na mobilním telefonu jsou jednotlivci, kteří uvedli, že alespoň jednou v posledních třech měsících použili mobilní telefon pro přístup k internetu. Nezáleží přitom, zda se jednalo o použití telefonu soukromého či služebního a nezáleží ani na druhu připojení, který byl k přístupu na internet použit (mobilní síť, WiFi).

Osoby používající na internetu sociální sítě jsou jednotlivci, kteří se alespoň jednou v posledních třech měsících přihlásili ke svému uživatelskému profilu na těchto sítích a využívali dostupné služby jako je např. prohlížení příspěvků ostatních uživatelů, komunikace s ostatními uživateli nebo sdílení vlastních příspěvků.

Osoby nakupující na internetu jsou jednotlivci, kteří v posledních 12 měsících zakoupili nebo objednali jakékoliv zboží či služby na webových stránkách. Jedná se o nákup pro soukromé účely. Nejedná se o nákup pro zaměstnavatele, školu či jiné organizace. Zboží či služby nemusely být placeny přes internet, mohly být placeny i dobírkou či při osobním odběru.

Data o **počtech ICT odborníků** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2018 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2017, 2018, 2019). Odborníci v oblasti informačních technologií (**ICT odborníci**) se dělí do dvou hlavních skupin, a to na Manažery, inženýry a specialisty v ICT a Techniky, mechaniky a opraváře ICT. Základem pro toto členění je Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO), která je národní statistickou klasifikací vypracovanou na základě mezinárodního standardu ISCO-08 (*International Standard Classification of Occupations*), jehož tvůrcem je Mezinárodní organizace práce. Vymezení ICT odborníků je od roku 2011 provedeno na základě tříd, skupin a podskupin klasifikace CZ-ISCO, které vychází z doporučení Eurostatu a Mezinárodní organizace práce.

Data o **mzdách ICT odborníků** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výdělků Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru. Údaje o mzdách ICT odborníků v této publikaci jsou k dispozici pouze za užší vymezení ICT odborníků, které zahrnují dvě třídy Klasifikace zaměstnání (CZ ISCO) – třídu 25 Specialisté v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT specialisté) a třídu 35 Techniky v oblasti informačních a komunikačních technologií (dále jen ICT technici).

Údaje o **studentech a absolventech ICT oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2020. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data o absolventech pak k celému školnímu roku. Studium informačních a komunikačních technologií je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 06. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Údaje o **vybavenosti škol informačními technologiemi** pocházejí z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, které sbírá údaje o dostupné IT infrastruktuře v základních, středních a vyšších odborných školách. Data jsou vztažena k září příslušného roku.

Údaje o **vybavenosti a využívání informačních technologií ve zdravotnictví** České republiky, konkrétně v samostatných ordinacích lékaře, pocházejí ze šetření Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR.

Elektronické předepisování léků umožňuje lékařovi vystavit recept na počítači, centrální úložiště pak receptu přidělí identifikační kód, který lékař sdělí pacientovi. Na jeho základě pak lékárník vyzvedne recept z úložiště.

Upozornění na lékové interakce slouží lékařovi ke zjištění toho, zda nejsou určitému pacientovi předepisovány léky, které se navzájem ovlivňují.

Objednání a obdržení výsledků laboratorních vyšetření znamená, že lékař zašle elektronickou objednávku na laboratorní vyšetření z počítače v ordinaci a výsledky poté přijme formou zabezpečeného protokolu.

19. VĚDA A VÝZKUM

Výzkum a vývoj (dále jen 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 (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

Charakteristiky výzkumu a vývoje jsou sledovány prostřednictvím **Ročního výkazu o výzkumu a vývoji**, který obsahuje otázky o lidských a finančních zdrojích určených k VaV činnostem uskutečněným na území České republiky v jednotlivých sektorech a typech subjektů, kde se VaV provádí. **Zpravodajskými jednotkami** v oblasti statistického zjišťování o VaV jsou všechny právnické a fyzické osoby, které provádějí VaV na území České republiky jako svoji hlavní (CZ-NACE 72 – Výzkum a vývoj) nebo vedlejší ekonomickou činnost, a to bez ohledu na počet jejich zaměstnanců, sektor nebo činnost (CZ-NACE), ve které působí.

Sektor provádění výzkumu a vývoje je základní kategorií používanou ve statistice VaV, jež seskupuje všechny institucionální jednotky provádějící VaV na základě jejich hlavních funkcí, chování a cílů. Ukazatele VaV jsou standardně sledovány a publikovány, a to i na mezinárodní úrovni, ve čtyřech sektorech provádění VaV, které byly vymezeny na základě Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů používaného v Národních účtech (Evropský systém účtů 2010) a definic uvedených ve Frascati manuálu.

Podnikatelský sektor (S. 11: Nefinanční podniky; S. 12: Finanční instituce; S. 141: Zaměstnavatelé a S. 142: Osoby samostatně výdělečně činné) zahrnuje všechny firmy, organizace a instituce, jejichž hlavní činností je tržní výroba zboží nebo služeb pro prodej široké veřejnosti za ekonomicky významnou cenu. Subjekty provádějící VaV v podnikatelském sektoru jsou dále členěny podle druhu pracoviště na základě vlastnictví do následujících tří kategorií: **veřejné podniky, národní (domácí) soukromé podniky a podniky pod zahraniční kontrolou**.

Vládní sektor (S. 13: Vládní instituce) zahrnuje orgány státní správy a samosprávy na všech úrovních s výjimkou veřejně řízeného vyššího odborného a vysokého školství (CZ-NACE 854). Tento sektor v ČR zahrnuje především jednotlivá **výzkumná pracoviště Akademie věd České republiky** a ostatní veřejné výzkumné instituce (právní forma 661), výzkumná rezortní pracoviště, která provádějí VaV jako svoji hlavní činnost (CZ-NACE 72). Mezi další druhy pracovišť VaV ve vládním sektoru provádějící VaV nejčastěji jako vedlejší činnost patří **zařízení kulturní** (CZ-NACE 91) jako jsou veřejné knihovny, archivy, muzea, **veřejná zdravotnická** (mimo fakultní nemocnice) s převažujícími příjmy pocházejícími ze zdravotního pojištění (CZ-NACE 86) a **ostatní pracoviště**.

Vysokoškolský sektor (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v České republice tvoří především **jednotlivé fakulty 28 veřejných a státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **10 fakultních nemocnic**.

Soukromý neziskový sektor (S. 15: Neziskové instituce sloužící domácnostem) zahrnuje soukromé instituce, včetně soukromých osob a domácností, jejichž primárním cílem není tvorba zisku, ale poskytování netržních služeb domácnostem. Jedná se např. o sdružení výzkumných organizací, spolky, svazy, společnosti, kluby, hnutí či nadace. Soukromý neziskový sektor je v rámci provádění VaV zanedbatelný.

Výzkumné a vývojové činnosti se sledují především ve vládním a vysokoškolském sektoru v **šesti hlavních skupinách vědních oblastí** definovaných podle mezinárodní Klasifikace oblastí výzkumu a vývoje (*Fields of Research and Development Classification*) a jsou založeny na převažující vědní oblasti sledovaných pracovišť VaV. Jedná se o přírodní vědy, technické vědy, lékařské vědy, zemědělské vědy, sociální vědy a humanitní vědy.

Osoby pracující ve výzkumu a vývoji (dále jen **pracovníci ve VaV**) jsou osoby pracující na pracovištích VaV v jednotlivých zpravodajských jednotkách, které obstarávají přímé služby pro tato pracoviště. Pracovníci ve VaV se rozlišují podle **činnosti**, kterou provádějí do tří kategorií. **Výzkumní pracovníci** se zabývají koncepcí nebo tvorbou nových znalostí, výrobků, procesů, metod a systémů, nebo takové projekty řídí. **Techničtí a odborní pracovníci** (dále jen **techničtí pracovníci**) se účastní výzkumu a vývoje uskutečňováním vědeckých a technických úkolů, aplikováním konceptů a provozních metod. **Ostatní pracovníci** ve výzkumu a vývoji jsou manažeři, administrativní pracovníci, řemeslníci, sekretářky a úředníci, kteří se podílí na výzkumných a vývojových činnostech nebo jsou začleněni do takových prací.

Počet pracovníků ve VaV je obvykle **vyjádřen (měřen) pomocí dvou základních jednotek**:

- **Fyzické osoby (HC - HeadCount)**: tento ukazatel vypovídá o **evidenčním počtu osob, plně či částečně aktivních** ve VaV činnostech, zaměstnaných na základě hlavního nebo vedlejšího pracovního poměru **ke konci příslušného roku** v subjektech, kde se provádí VaV.



Poznámka: Především ve vysokoškolském a částečně i ve vládním sektoru má velké množství osob pracujících ve VaV, zvláště výzkumných pracovníků, pracovní úvazek **ve více subjektech zároveň**. Z tohoto důvodu je v těchto sektorech tento ukazatel nadhodnocený a nevypovídá tak o skutečném počtu osob pracujících ve VaV, ale spíše o počtu pracovních úvazků osob provádějících VaV ke konci sledovaného roku. Jak pro národní, tak i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel o přepočteném počtu osob ve VaV (FTE).

- **Přepočtené osoby (FTE - Full Time Equivalent):** tento ukazatel vystihuje **skutečnou dobu** věnovanou VaV. Jeden FTE je roven jednomu roku práce na plný pracovní úvazek zaměstnance, který se plně věnuje VaV činnosti. Tento ukazatel je významný především u pracovníků ve 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 zahrnují veškeré běžné (mzdové a ostatní neinvestiční náklady) a kapitálové (investiční) výdaje vynaložené v průběhu sledovaného roku na VaV prováděný ve sledovaných subjektech na území daného státu, a to bez ohledu na zdroj nebo způsob jejich financování.

Poznámka: Do sledovaných výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedené mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do sledovaných výdajů na VaV tak nepatří výdaje vynaložené za nákup služeb VaV od jiného subjektu, prostředky převedené ostatním společníkům v rámci společného VaV projektu nebo dotace či příspěvky (finanční transfery) na prováděný VaV třetím subjektem.

Výše výdajů na VaV uskutečněných v jednotlivých sektorech provádění je sledována podle **hlavních zdrojů financování** VaV činností. **Podnikové zdroje** tvoří především vlastní zdroje sledovaných podniků určené na u nich prováděný VaV a zdroje mateřských podniků financujících VaV v jejich zahraničních afiliacích v ČR. U vládního a vysokoškolského sektoru zahrnuje financování z podnikových zdrojů především příjmy z prodeje služeb VaV (zakázky na VaV) a příjmy z licenčních poplatků za nehmotné výsledky VaV. **Veřejné domácí zdroje** pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů určené na VaV prováděný na území ČR. **Veřejné zahraniční zdroje** zahrnují především příjmy ze strukturálních fondů EU. Dále sem patří ostatní zdroje z rozpočtu EU a zdroje z mezinárodních organizací mimo EU (CERN, ILL, NATO, OSN, WHO, Norské fondy/EHP aj.). Kromě výše uvedených hlavních zdrojů se na financování VaV podílejí i **ostatní zdroje z ČR**, které tvoří především vlastní příjmy vysokých škol a soukromých neziskových institucí nepocházející ze státního rozpočtu, podnikatelského sektoru ani ze zahraničí. Tyto zdroje jsou v rámci celkových výdajů na VaV u nás zanedbatelné.

Statistika **přímé veřejné podpory VaV** přináší podrobné informace o financování výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu podle **socioekonomických cílů** na základě administrativních údajů převzatých z Informačního systému výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Částečně jsou údaje získávány přímo od jednotlivých poskytovatelů veřejné podpory VaV.

Přímá veřejná podpora VaV zahrnuje v případě ČR veškeré **finanční prostředky poskytnuté ze státního rozpočtu na podporu VaV**, včetně prostředků plynoucích na VaV do zahraničí. Veškeré údaje o celkové přímé podpoře VaV ze státního rozpočtu pro oblast výzkumu, vývoje a inovací vychází z údajů uvedených v závěrečném účtu státního rozpočtu ČR pro oblast VaV. Jedná se o výdaje, které byly ze státního rozpočtu v daném roce na VaV opravdu čerpány, nikoliv o částky schválené v zákoně o státním rozpočtu na daný rok. Kromě členění podle socioekonomických cílů jsou k dispozici i podrobné údaje podle formy financování (účelová vs. institucionální), hlavních poskytovatelů a příjemců této podpory.

Statistika nepřímé veřejné (daňové) podpory výzkumu a vývoje sleduje využívání daňových odpočtů k nepřímému financování VaV prováděného v podnicích. Tento druh podpory byl v Česku zaveden v roce 2005. ČSÚ publikuje podrobné údaje o této nepřímé veřejné podpoře od referenčního roku 2007, a to na základě údajů z daňových přiznání právnických osob. Výše nepřímé veřejné podpory VaV (daňová úleva na VaV) je spočítána jako finanční objem uplatněných odečtených výdajů na VaV od základu daně z příjmu právnických osob vynásobený sazbou daně z příjmu platné v daném roce. Sledují se údaje o počtu soukromých podniků, které uplatnily daňový odpočet nákladů na výzkum a vývoj, výši daňového odpočtu a daňové úlevy, a to v třídění podle jejich vlastnictví, velikosti a odvětví.

Patentová statistika přináší informace o výsledcích a úspěšnosti výzkumné, vývojové a inovační činnosti ve vybraných oblastech techniky. Údaje v této kapitole byly zpracovány ČSÚ na základě datových zdrojů Úřadu průmyslového vlastnictví ČR (ÚPV ČR), který zajišťuje patentovou ochranu pro území České republiky. Patenty se udělují na vynálezy, které jsou nové, jsou výsledkem vynálezcké činnosti a jsou průmyslově využitelné. Tabulky obsahují pouze údaje o patentové aktivitě subjektů působících na území České republiky. ČSÚ zpracovává a publikuje od referenčního roku 1995 podrobná statistická data o patentové aktivitě tuzemských subjektů prostřednictvím údajů o podaných patentových přihláškách k ÚPV ČR, udělených patentech v daném roce a o platných patentech k 31. 12. pro území České republiky. Data o patentech jsou tříděna tzv. zlomkovou metodou a jsou k dispozici podle typu přihlašovatelů a v případě podniků i podle jejich velikosti, vlastnictví a odvětví.

Údaje o **studentech a absolventech přírodovědných a technických oborů** byly získány z datových zdrojů Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy, konkrétně ze systému Sdružených informací matrik studentů (SIMS). Zdrojová databáze SIMS je trvale doplňována a aktualizována, včetně zpětných oprav; údaje publikované v této ročenke odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2020. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku. **Studium přírodovědných a technických oborů** je vymezeno na základě mezinárodního standardu ISCED-F 2013, třída 05 a 07. Počty studentů a absolventů jsou uvedeny ve fyzických osobách, tj. každý student je v konkrétním údaji zahrnut jen jednou, včetně studentů, kteří současně studují ve více studijních programech. Celkové počty studentů a absolventů tedy nemusí souhlasit se součtem studentů a absolventů jednotlivých typů studijních programů.

Vzdělávání na vysokých školách prezentované v této publikaci spadá do terciární úrovně vzdělání a zahrnuje bakalářský, navazující magisterský, magisterský a doktorský vzdělávací program. Vzdělávací programy navazující magisterský a magisterský jsou v tabulkách souhrnně uváděny jako magisterské programy.

Specialisté v oblasti vědy a techniky představují úzkou skupinu odborníků, kteří v rámci své pracovní činnosti provádějí výzkum, zdokonalují a vyvíjejí koncepty, teorie a provozní metody a využívají vědecké poznatky v oblasti fyziky, astronomie, meteorologie, chemie, geofyziky, geologie, biologie, ekologie, farmakologie, medicíny, matematiky, statistiky, architektury, strojírenství, designu a technologie. Specialisté v oblasti vědy a techniky jsou od roku 2011 vymezení na základě Klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO) zahrnující všechny skupiny **zaměstnání třídy 21 této klasifikace**, které jsou zdrojem jejich hlavních příjmů

Data o **počtech specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí z Výběrového šetření pracovních sil (VŠPS). Z důvodu zajištění vyšší spolehlivosti a eliminace výrazným meziročním výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2018 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2017, 2018, 2019).

Data o **mzdách specialistů v oblasti vědy a techniky** pocházejí ze strukturální mzdové statistiky zaměstnanců, která vzniká sloučením výsledných databází výběrového šetření **Informační systém o průměrném výděлку** Ministerstva práce a sociálních věcí, které pokrývá **mzdovou sféru**, a administrativního zdroje **Informační systém o platu a služebním příjmu** Ministerstva financí, který plošně pokrývá **platovou sféru**.

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 nebo šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
 - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let



- o **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
- o **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
- o **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 **vyšších škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2020. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

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

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje – Informačního systému České správy sociálního zabezpečení. 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 novotvarami – **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 péstounské 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 změnily plné invalidní důchody v důchody 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. Průměrně 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 pomoc 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 pomoc v mateřství, otcovská a dlouhodobé ošetřovné. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuti údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok výši příjmu limitován. **Dávky péstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechťejí starat, a které je svěřené do péstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péstounské péče.

Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se 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 kraji a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka



je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech knihovnických jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovnická 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 řidičů 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.

Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem likvidované události. Do této kategorie se zařídují zejména události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.

Technické havárie jsou zásahy u mimořádných událostí vedoucích 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 – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod); jedná se o pomoc technikou JPO bez návaznosti na jakýkoliv technologický provoz resp. výrobu (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 – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů zejména v technologii či provozu. Jedná se o pomoc technikou JPO (např. nouzová dodávka vzduchu, vody, elektřiny; požární asistence, následné dohašování ohnisek požáru lesa apod.)
- o ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy technické havárie; jedná se např. o snášení, odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, pátrání po pohřešovaných osobách, monitoring vodních toků, používání normých stěn, kontrolu průjezdnosti komunikací apod., pomoci na vyžádání jiného subjektu (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc)

Usmrcené osoby celkem jsou všechny usmrcené osoby nalezené na místě požáru. Údaj zahrnuje i osoby, jejichž smrt prokazatelně nastala v přímé souvislosti s požárem např. v důsledku infarktu, vraždy apod.

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

25. VOLBY

Ve dnech 2. a 3. října 2020 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky ze dne 9. dubna 2020 (č. 169/2020 Sb.) konaly **volby do zastupitelstev krajů**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 130/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Proběhly ve všech krajích České republiky kromě hlavního města Prahy, kde jsou zastupitelé voleni podle zákona o volbách do zastupitelstev obcí. Počet mandátů v zastupitelstvu kraje byl pro tyto volby stanoven na základě počtu obyvatel kraje k 1. lednu 2020.

Spolu s volbami do krajských zastupitelstev se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konalo i 1. kolo **voleb do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 9. a 10. října 2020 i druhé kolo voleb tam, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období právě skončilo.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do zastupitelstev krajů a do Senátu Parlamentu České republiky 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. 2019) 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 2019)



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 330205-20). 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 organisational 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 organisational structure of the latest year published (i.e. 2019) in order to be able to assess the long-term development in correct manner. During the years, size of some Regions and Districts slightly changed; these changes are depicted in detail in a table at the end of the Chapter. In a time series, data pertain always to the Region's (District's) territory valid in the relevant year. 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 that 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 foreigners.

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;
- 2002 to 2019 – 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 the **share of unemployed persons** was introduced, the methodology of which is explained in the Chapter 9 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) that 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; it is impossible to determine the extent of their activities at the regional level with sufficient reliability. A retroactive recalculation of the time series to a comparable basis is also impossible.

In **industry**, only data referring to years from 1997 on are comparable. Since that year, data have been processed on the regional level referring to enterprises with 100+ employees with registered offices in the territory concerned. In **construction**, construction work in the long-term time series is 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 anymore (secondary technical schools, secondary vocational schools). All types of schools now cover pupils who were independently reported by special schools before.

In **health**, the time series is comparable since 2000, when data on 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 2019 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 2019.

Climate is presented by basic meteorological data measured at weather stations located in 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;
- 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 nature 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 relief with a typical geological structure;
- nature monuments are areas defined in a similar way as the national natural monuments yet important at the regional level only;
- nature reserves are smaller areas of concentrated natural values with represented ecosystems that are characteristic and important for the given geographical area.

On 1 March 2017, the methodology for the calculation of total land areas of protected areas changed. Since then the land areas of specially protected areas have been calculated using borders of the specially protected areas (instead of data from the respective decrees establishing the areas that were used before).

Natura 2000 is a network of protected areas (sites) designated by all Member States of the European Union on their territories under unified principles. Establishment of Natura 2000 network is assigned by two most important legal regulations of the EU for 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. In the territory of the Czech Republic, Natura 2000 comprises of delimited Birds Directive sites (special protection areas, SPAs; in Czech “ptačí oblast”) and of declared Habitats Directive sites (sites of Community importance, SCIs; in Czech “evropsky významná lokalita”).

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 of expenditure spent by reporting units on the TFA acquisition (by a purchase or own activities) along with the total value of TFA acquired for free or by a transfer according to relevant legislation or by the reclassification from the private use to business one. The **non-investment** expenditure for environmental protection includes wages and salaries, payments for rents, energy and other material, and payments for services the principal purpose of which is environmental protection.

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 that 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 Stationary 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 reflecting numerous changes to the methodology. Among the most important changes was an application of the European tool of COPERT 5 for estimation of emissions from the road transport sector and the use of results of the CZSO statistical survey called “ENERGO 2015” for estimation of incineration emissions from households. Data published in the previous years have been substantially changed due to the new methodology.

Waste is any movable thing which its owner disposes of (gets rid of) or intends to dispose of or is obliged to dispose of.

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 **domain of water supply systems and sewerage systems** involves water management activities related to the management and operation of water supply and sewerage systems, i.e. production and distribution of drinking water in a sufficient amount and of good quality and wastewater collection and treatment. **Public water supply systems and sewerage systems** include water supply systems and sewerage systems established and operated in the public interest. **Water produced** includes both invoiced and non-invoiced water supply. 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 organisations, or for water handed over to other organisations.

From 2014 onwards, there has been a more precise definition of sewerage water and of water invoiced to households due to an amendment to the Decree No 428/2001 Sb implementing the Act No 274/2001 Sb, on water mains and sewerage systems.

From 2013 onwards, “**wastewater discharged into public sewerage systems**” has been including besides sewerage, industrial, and other wastewater also **chargeable rainwater**.

The **wastewater treatment plants (WWTPs)** are premises and equipment serving for wastewater treatment and having the mechanical, biological, and/or other stage of treatment. Equipment for wastewater pre-treatment (rakes, sand traps, oil traps, grit traps, etc.), cesspools, sumps, and simple facilities with a mechanical function, which are not regularly observed and operated, are not considered to be wastewater treatment plants.

The **capacity of WWTPs** is given as the designed capacity in m³/day. A higher capacity than the designed one is given when implemented intensification measures have been approved by the water management 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 whole population permanently resident in 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 in the given territory and third-country nationals with a long-term residence permit in 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 Foreign 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 2019 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2018–2019).

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 Foreign 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 organisations that are active in more Regions is allocated based on the volume of wage funds paid to 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 their 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. Up-to-date data include results of an occasional revision of the annual national accounts in 2020 applied to the whole time series. Data for 2019 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

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 authorities 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 whole 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 – 2019**". The aim of the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are comparable also with other EU countries thanks to a 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 interval estimates, from which the interval, in which the real value of the estimated characteristic occurs with 95% probability, is clearly seen) can be found, along with the detailed methodology, in the publication "Household Income and Living Conditions – 2019" on the website at www.czso.cz, in the section of Statistics – Living Conditions, Household Income and Expenditure.

The survey included all persons who in the reference period had their habitual residence in the selected dwelling, including persons temporarily absent. It also applied 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 (Tables 9-1 to 9-7 and 9-101, 9-102) 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 almost 23 thousand **randomly selected dwellings** in the whole 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.

The data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2016 to 2018** (Tables 9-8, 9-9, 9-103, and 9-104) come 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 District, 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.

Information on **numbers of employees and average wages in 2019** (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 organisations 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 in 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 Foreign 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

Organisational 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 organisational 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).

From 1 January 2017, classification of church organisations and religious societies has been refined. Entities with the former legal form of church organisations 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' organisations, and their organisational units was refined. Most of the entities with the original legal form of trade unions and employers' organisations (validity of which terminated in January 2018) or with the legal form of organisational units of trade unions and employers' organisations were transferred to one of the two new legal forms as follows: trade unions and employers' organisations.

In relation to an amendment to the Trade Act according to which activities of independent loss adjusters became a new regulated trade, in the beginning of 2019 activities of insurance brokers (insurance intermediaries) kept according to the Act No 38/2004 Sb under the legal form of "natural persons in business under other acts" (than the Trade Act and the Act on Agriculture) were terminated. Those who intended to continue in their activities and notified of their regulated trade were included in the legal form of "natural persons in business under the Trade Act".

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 including fallows, hop gardens, vineyards, gardens, orchards, permanent grasslands, and other permanent crops. A fallow is arable land that lies fallow; during the surveyed year, it is not used for production of agricultural 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.

The **harvest** represents the total quantity of a crop harvested at standard moisture and purity. The fodder crops harvest has been given with the determined moisture content since 2017; it 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 in 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.

Comparison of data in the year-on-year development can be influenced by the fact that it applies to sets of entities that fulfil set criteria (prevailing activity, registered office in the Region, threshold for the number of employees) always in the relevant year. Conversions to a comparable organisation structure are not made.

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 in 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, data for certified tourist areas of the Destination Management Organization (DMO) are published. The DMO ensures coordination, cooperation, and communication of providers of tourism services on a given territory in order to manage tourism more effectively.

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 in 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).

Summary data on an economic status of tourism industry are given in the **Tourism Satellite Account**. The most requested information is as follows: the **share of tourism in the gross value added (GVA)** and the **number of persons employed in tourism**, which gives an annual average of the number of all natural persons who work in the tourism industry in their main job or who are temporarily not working but are in the so-called formal employment (including the self-employed persons).

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 the ICT) shall generally mean technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage, and transmission of information and data in an electronic form.

Data on **fixed broadband Internet infrastructure** are based on data sources of the Czech Telecommunication Office. They are as at 31 December of the year measured.

The **broadband Internet access** is an access to the Internet with nominal speed ≥ 256 kb/s towards the subscriber (download). The service subscriber can be both a natural and a legal person that has a contract concluded with a service provider. The number of subscribers to this service is measured on the basis of the number of access points where subscribers are provided with the service for one of the below mentioned technologies employed for the Internet access. In majority of cases, the number corresponds to the number of agreements concluded for the services providing in the retail segment.

The broadband Internet access by means of a **digital subscriber line (DSL)** technology enables broadband connectivity by means of a metallic line (telephone line). At present, the most frequently used types of this connection are an asymmetric digital subscriber line (ADSL) and a very high bit rate digital subscriber line (VDSL) including fiber to the cabinet (FTT Cab), which feature an asymmetric connection when the speed of data transmission to the user (downloaded) is higher than that of data sent from the user towards the Internet (uploaded).

The broadband Internet access by means of a **cable television network (CATV)** is expressed as the number of **cable modems** by means of which subscribers are provided with broadband Internet access.

The broadband Internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x – **FTTx**) includes optical connections of the type of fibre to the home (FTTH), when the optical fibre takes the optical connectivity to the dwelling (flat), and fibre to the building (FTTB), when the optical fibre takes the optical connectivity to the building only and indoor the connection is distributed by other means (e.g. by a radio network or over a fixed local area network).



Fixed wireless access (FWA) is a designation for a fixed wireless access by means of a radio connection. It has a permanent and fixed placing of the end point device, which is characteristic for it. This type of connection is sometimes also called wireless local loop (**WLL**).

Data on **information and communication technologies in households and their utilisation by individuals** are based on the Sample Survey on the ICT Utilisation in Households and by Individuals, which had been carried out within the LFSS since 2005 and since 2012 it has been performed within the Integrated Household Surveys (IHS). The survey is carried out using the computer assisted personal interviewing (CAPI) method on the sample of about 10 000 individuals (persons) aged 16+ years. In line with the LFSS and IHS methodologies, the results were imputed to the whole population of the Czech Republic. Concerning data on households, the current situation (existing status) in the reference period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months of the survey period, except for indicators on purchasing on the Internet and on sending of forms to public authorities, which are surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. Data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages in order to have more representative data sets.

Educational attainment is published for the categories as follows: primary education; secondary education without A-level examination together with secondary education with A-level examination and together with short-cycle tertiary education; and higher education (a Bachelor's, Master's, or Doctoral degree).

Households with a computer/Internet access include all households, which at the time of the survey stated, that at least one of the household members had an access to a personal computer/Internet at home.

Households having a WiFi router are households, which in the time of the survey stated that they distribute the internet signal across the household by means of a WiFi router. A WiFi router is a device enabling persons in the given household to get connected to the Internet from multiple devices concurrently and also from any location, which is within the WiFi network range.

Individuals using the information and communication technologies are such individuals (persons) who have used a computer, or the Internet at least once in the last three months anywhere (e.g. at home, at work, at school) and for any purposes (private ones or work ones).

Individuals using a mobile phone to access the Internet are individuals (persons) who stated that they used a mobile phone to access the Internet at least once during the last three months. It does not matter whether the phone was a private one or an employer's one as well as it does not matter what type of connection was used to access the Internet (mobile networks, WiFi).

Individuals using social networks on the Internet are those who in the last three months at least once logged into their user profile on such networks and used available services as, for instance, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Individuals purchasing on the Internet are individuals (persons) who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website. A purchase shall mean a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. Goods or services ordered may not be paid over the Internet, they could be paid in cash on delivery or upon collection in person.

The data on the **numbers of ICT specialists** are taken from the Labour Force Sample Survey. In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (e.g. the value for 2018 is calculated as an average of values for the years 2017, 2018, and 2019). (The occupations of) **ICT specialists** are subdivided into two major groups, namely to ICT managers, engineers and professionals (ICT professionals) and ICT technicians, installers and servicers (ICT technicians). Their breakdown is based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO), the corresponding national classification in the Czech Republic based on the International Standard Classification of Occupations (ISCO-08) developed by the International Labour Organisation (ILO). From 2011, ICT specialists are defined and assigned to the major groups, groups, and subgroups of the CZ-ISCO based on recommendations of Eurostat and the International Labour Organization.

Data on **wages of the ICT specialists** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and from the database of the administrative data source of the Salary Information System of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere. Data on wages of ICT specialists in this publication are available only for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter as the ICT technicians).

Data on (university) **students of and graduates from ICT fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2020. Data on university students are always as at 31 December of the relevant year; data on graduates are for the whole school year. Information and communication studies are defined based on the international standard of the ISCED-F 2013 classification, class 06 Information and Communication Technologies. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Data on **ICT equipment in schools** come from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, which collects data on available IT infrastructure in basic, secondary, and higher professional schools. Data are as at September of a given year.

Data on **equipment penetration and usage of information technologies in health** in the Czech Republic, namely in independent surgeries of physicians, come from a survey of the Institute of Health Information and Statistics of the CR.

Electronic medical prescription makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central repository of electronic prescriptions will then assign an identification code to the prescription and then the physician will tell the code to the patient. Based on the code, a pharmacist will then obtain the electronic prescription from the central repository.

Drug interaction alerts serve to a physician to find out whether a certain patient is not prescribed drugs that interact with each other.

Laboratory tests ordering and receiving of the results means that a physician sends an electronic order for a laboratory test from his/her computer in the surgery and afterwards he/she receives the test results in the form of a secure protocol.

19. SCIENCE AND RESEARCH

Research and experimental development (hereinafter referred to only as R&D) comprise creative and systematic work undertaken in order to increase the stock of knowledge – including knowledge of humankind, culture and society – and to devise new applications of available knowledge (OECD 2015, Frascati Manual). For an activity to be a R&D activity, it must satisfy five core criteria; it must be: novel, creative, uncertain in its outcome, systematic, transferable and/or reproducible.

Characteristics of research and development are surveyed by the **Annual report (questionnaire) on research and development**, which includes questions on human and financial resources earmarked for R&D activities realized in the territory of the Czech Republic in respective sectors of R&D performance and types of entities, in which R&D is performed. **Reporting units** in the R&D survey are all legal and natural persons performing R&D in the territory of the Czech Republic as their principal (CZ-NACE 72 – Scientific research and development) or secondary economic activity, irrespective of the number of personnel, sector, or CZ-NACE activity, in which they work.

Sector of research and development performance is a basic category used in R&D statistics, which groups all institutional units performing R&D based on their main functions, behaviour, and objectives. R&D indicators are usually measured and published, also at an international level, in four sectors of R&D performance (hereinafter referred to as sectors): business enterprise, government, higher education, and private non-profit sector. These sectors were defined based on the Nomenclature of Institutional Sectors and Subsectors used in the national accounts (the European System of National and Regional Accounts (ESA 2010)) and definitions given in the Frascati Manual.

Business enterprise sector (S.11: Non-financial corporations; S.12: Financial corporations; S.141: Employers, and S.142: Own-account workers), which comprises all companies, organisations, and institutions, principal activity of which is market production of goods or services for sale to the general public at an economically significant price.

Entities and workplaces performing R&D in the business enterprise sector are broken down by type of workplace based on the ownership, namely to the following three categories: **public enterprises (corporations)**, **private national enterprises (corporations)**, and **foreign-controlled enterprises (corporations)**.

Government sector (S.13: General government) comprises bodies of central and local government, except for publicly managed higher education institutions (CZ-NACE 85.4). This sector includes in the Czech Republic especially **workplaces of the Czech Academy of Sciences** and other public research institutions (legal form 661), places of research under the competence of ministries, which perform R&D as their main activity (CZ-NACE 72). Other types of R&D workplaces in the government sector performing R&D most frequently as their secondary activity are **cultural establishments** (CZ-NACE 91) such as public libraries, archives, museums, **public health establishments** (except for teaching hospitals) with prevailing income coming from the public health insurance (CZ-NACE 86), and **other workplaces**.

Higher education sector (CZ-NACE 85.4: Higher education) comprises all public and private universities and all research institutes, experimental facilities and clinics, work of which is directly controlled or managed by higher education institutions. R&D workplaces in the higher education sector in the Czech Republic comprise mainly **individual faculties of 28 public and state universities** and, since 2005, in accordance with the OECD methodology, also **10 teaching hospitals**.

Private non-profit sector (S.15: Non-profit institutions serving households) comprises private institutions, including private persons and households, primary aim of which is not generation of profit but providing of non-market services to households. They include, e.g., associations of research organisations, associations, unions, federations, movements, or foundations. The private non-profit sector is insignificant as for R&D performance.

Research and development activities are measured (especially in the government sector and the higher education sector) in six **broad fields of science** (broad knowledge domains) defined according to the Fields of Research and Development Classification (FORD classification) based on prevailing field of R&D workplaces surveyed. They are as follows: Natural sciences, Engineering and technology, Medical and health sciences, Agricultural and veterinary sciences, Social sciences, Humanities and the arts.

Persons working in research and development (hereinafter referred to as **R&D personnel**) are persons working at R&D workplaces in individual reporting units who ensure direct services for those workplaces. R&D personnel (R&D workers) are broken down according to the **activity** they perform to three categories. **Researchers**, who are engaged in the conception or creation of new knowledge, products, processes, methods, and systems or who manage such projects.



Technicians and equivalent staff (hereinafter referred to as **technicians**) who participate in R&D by performing scientific and technical tasks involving the application of concepts and operational methods. **Other supporting staff** in R&D are managers, administrative, secretarial, and clerical staff, and craftsmen participating in R&D activities or involved in such activities.

The number of R&D personnel is usually **expressed (surveyed)** by means of **two main measurement units**:

- **Headcount (HC)** of R&D personnel refers to the **registered number of persons fully or partially active (engaged)** in research and development activities, employed in main or secondary employment **as at the end of the reference year** in entities, in which R&D is performed.

Note: Primarily in the higher education sector and partially also in the government sector, a huge amount of R&D personnel, especially researchers, have an employment contract in **more entities concurrently**. Therefore, in these sectors, the indicator is overestimated and does not provide the real number of persons working in R&D, but rather a number of jobs (working times) of persons performing R&D as at the end of the reference year. For both the national and international comparisons it is therefore **recommended** to use the below mentioned indicator of the full-time equivalent (FTE) of R&D personnel.

- **Full-time equivalent (FTE)** of R&D personnel – this indicator clearly describes the **real time** devoted to R&D. One FTE equals one-year of full-time work of an employee, who is 100% engaged in R&D activities. The indicator is important mainly as for R&D personnel (R&D workers) whose job content consists also of other activities than R&D (e.g. academics), because it includes only that part of their working hours/times, which they devote to R&D activities

Research and development expenditure includes all current expenditure (labour costs and other current costs) and capital costs (investment expenditure) spent during the reference year on R&D performed within a reporting unit (intramural R&D) in the territory of a given country regardless the source or the way of funding.

Note: Surveyed (intramural) R&D expenditure **does not include** extramural expenditure on R&D performed outside a reporting unit, sector, or country. The intramural R&D expenditure thus excludes expenditure spent on purchase of external R&D from other entities, sources transferred to other experts within a common R&D project, and subsidies or contributions (financial transfers) provided to third persons for R&D performed by them.

The amount of R&D expenditure made in individual sectors of performance is measured by the following **main sources of funding** of R&D activities. Funds from the **business enterprise sector** comprising mainly of own (internal) sources of surveyed enterprises earmarked for R&D performed within these enterprises and sources of parent companies funding R&D in their foreign affiliations in the Czech Republic. At the government sector and the higher education sector, funding from business enterprise sources includes mainly income from sale of R&D services (orders for R&D) and income from royalties and licence fees for intangible results of R&D. Funds from the **government sector – national** that come from the state budget or budgets of Regions earmarked for R&D performed in the territory of the Czech Republic. Funds from the **government sector – from abroad**, which include especially revenue from the European Structural Funds. They include also other sources from the EU budget and sources from international organisations outside the EU (CERN, ILL, NATO, UNO, WHO, Norway grants and EEA grants, etc.). Besides the aforementioned main sources, also **other national** sources contribute to R&D funding, which comprise mainly own sources of universities and private non-profit institutions originating neither from the state budget, the business enterprise sector, nor from abroad. These sources are insignificant in the CR within the total R&D expenditure.

Statistics of **direct government support of R&D** provides detailed information on the financing of research and development from the state budget according to **socio-economic objectives** based on administrative data taken over from the R&D Information System. Data are partially obtained also directly from individual providers of public support of R&D.

Direct government support of R&D includes in the case of the Czech Republic all **financial sources provided from the state budget to support R&D**, including sources flowing to the R&D abroad. All data on the total direct government support of R&D from the state budget for the area of research, development, and innovations result from data provided in the State Final Account of the Czech Republic for the area of R&D. It applies to expenditure, which was really drawn for R&D from the state budget in the given year (not to amounts approved in the Act on the State Budget of the CR for the given year). Besides breakdown by socio-economic objectives, detailed data are also available as follows: by type of funding (project support versus institutional), by main provider, and beneficiary of the support.

Statistics on indirect government support of R&D (government tax relief for R&D expenditure) measures use of tax deductions for indirect funding of R&D performed in enterprises. This type of support was introduced in the Czech Republic in 2005. The CZSO has been publishing detailed data on the indirect government support since the reference year of 2007, namely based on data from tax returns of legal persons. The amount of an indirect government support of R&D (tax relief) is calculated as a financial volume of R&D expenditure deducted from the income tax base of legal persons multiplied by the income tax rate valid in the relevant year. The following are measured: data on the number of private enterprises, which made a tax deduction of R&D expenditure, data on the amount of the tax deduction, and data on the amount of the tax relief, namely broken down by ownership, size, and economic activity (industry) of the enterprise.

Patent statistics brings information about results and successfulness of research, development, and innovation activity in selected areas of technology. Data in the Chapter were processed by the CZSO based on data sources of the Industrial Property Office of the Czech Republic (IPO CR), which ensures patent protection for the territory of the Czech Republic. Patents are granted for inventions, which are novelties, they are a result of activity of inventors, and are industrially applicable. Tables contain only data on patent activity of entities doing their business in the territory of the Czech Republic.

Since the reference year 1995, the CZSO has been processing and publishing detailed statistical data on patent activity of domestic entities by means of data on patent applications submitted at (filed with) the IPO CR, patents granted in the given year, and on valid patents for the territory of the Czech Republic as at 31 December. Data on patents are classified (broken down) using the so-called fractional method and are available by type of applicants and in the case of enterprises also by their size, ownership, and economic activity (industry).

Data on (university) **students of and graduates from science and engineering fields of education** were obtained from data sources of the Ministry of Education, Youth, and Sports, namely from the Union Information from Students' Registers (the "SIMS" database). Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections. Data published in this Yearbook correspond to the state of processing as at 20 January 2020. Data on university students are always as at 31 December of the reference year; data on graduates are for the whole school year. **Studies of science and engineering fields of education** are defined based on the international classification of the ISCED-F 2013, broad fields 05 and 07. Numbers of students and graduates are given as headcount, i.e. each student is included in a particular piece of data only once, including students, who study in more study programmes concurrently. The total numbers of students and graduates thus do not have to be equal to the sums of students and graduates of respective types of study programmes.

Education at universities presented in this publication belongs to the tertiary level of education and includes a **bachelor, follow-up master, master, and doctoral** study programme. The follow-up master and master study programmes are given in tables together as **master study programmes**.

Science and engineering professionals are a narrow group of experts. Within their work activities, they conduct research, improve or develop concepts, theories and operational methods, or apply scientific knowledge relating to fields such as physics, astronomy, meteorology, chemistry, geophysics, geology, biology, ecology, pharmacology, medicine, mathematics, statistics, architecture, engineering, design, and technology. Science and engineering professionals are defined since 2011 based on the Classification of Occupations (CZ-ISCO) containing all groups of **occupations of the CZ-ISCO sub-major group 21**, which are sources of their main income.

Data on the numbers of science and engineering professionals come from the Labour Force Sample Survey (LFSS). In order to ensure higher reliability and to eliminate considerable year-on-year fluctuations of values for this group of employees, data in the table are provided as three-year moving averages (for example, the value for 2018 is calculated as an average of values for the years 2017, 2018, and 2019).

Data on **wages of science and engineering professionals** come from the structural employee wage statistics, which is generated by merging of databases of the sample survey of the **Information System on Average Earnings** of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the **wage sphere**, and from the administrative data source of the **Salary Information System** of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the **salary sphere**.

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 whole school year. Data are continually added to the source SIMS database and the database is continually updated, including retrospective corrections; the data presented in this Statistical Yearbook refer to the database status as at 20 January 2020. 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 organisational 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 Foreign 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.

Natural disasters are registered by means of an attribute always in connection with the type of the emergency the consequences of which were eliminated. This category incorporates mainly 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 – a removal of dangers or hazardous conditions of a large scale or of huge consequences for health of persons, animals or property (e.g. an imminent building collapse);
- a technical assistance – a removal of dangers or hazardous conditions out of technological operation or plants (excluding traffic accidents). It applies to assistance with equipment of fire units without connection to any technological operation or manufacture (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 – a removal of dangers or hazardous conditions especially in technologies or operations. It applies to assistance with equipment of fire units (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 – it cannot be classified to the previous categories of technical emergencies. It applies e.g. to 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) checks, and the like, assistances upon request of another entity (directly or indirectly provided assistance).

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

On 2 and 3 October 2020, based on the Decision of the President of the Czech Republic from 9 April 2020 (No 169/2020 Sb) **elections to regional councils** were held. Execution of the elections was governed by the Act No 130/2020 Sb, as amended. Elections took place in all Regions of the Czech Republic except for the hl. m. Praha Region (the Capital City of Prague), where councillors are elected pursuant to the Act on Local Council Elections. The number of seats in the regional council was determined for these elections based on the population size of the Region as at 1 January 2020.

Along with the elections to regional councils, pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic and on the same days, the first round of **the elections to the Senate of the Parliament of the CR** took place. Execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, as amended. A week later, on 9 and 10 October 2020, also the second round of the elections took place under the same Act; it was on the places where a senator was not elected in the first round. Elections took place in all of the 27 electoral districts, in which the electoral term just finished.

Complete results of voting in the elections to regional councils and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic 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 2019). 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 in 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 2019)

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 adrese:

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 TEMATICKÝCH 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	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 České republiky	www.policie.cz
Ředitelství Služby cizinecké policie	www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor České republiky	https://www.hzscr.cz/

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>Labour Office of the Czech Republic, 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>	https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners
<i>Industrial Property Office</i>	https://www.registr-vozidel.cz/caste-dotazy/vehicle-registration-foreigners
<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 Czech Republic</i>	https://www.policie.cz/clanek/Police-of-the-Czech-Republic.aspx
<i>Directorate of Foreign Police Service</i>	https://www.policie.cz/clanek/foreign-police-agenda.aspx
<i>Fire and Rescue Service of the Czech Republic</i>	https://www.hzscr.cz/hasicien/default.aspx



ZKRATKY

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

ABBREVIATIONS

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



Texty a značky na geografické mapě kraje
Key and symbols on the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice České republiky	<i>international boundary of the Czech Republic</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 Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>1st class motorway</i>
dálnice II. třídy	<i>2nd class motorway</i>
silnice I. třídy	<i>1st class road</i>
silnice II. třídy	<i>2nd class road</i>
železniční síť	<i>railway line network</i>
celostátní tratě	<i>national lines</i>
ostatní tratě	<i>other lines</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. 2020)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2020)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsothetic layer (m)</i>

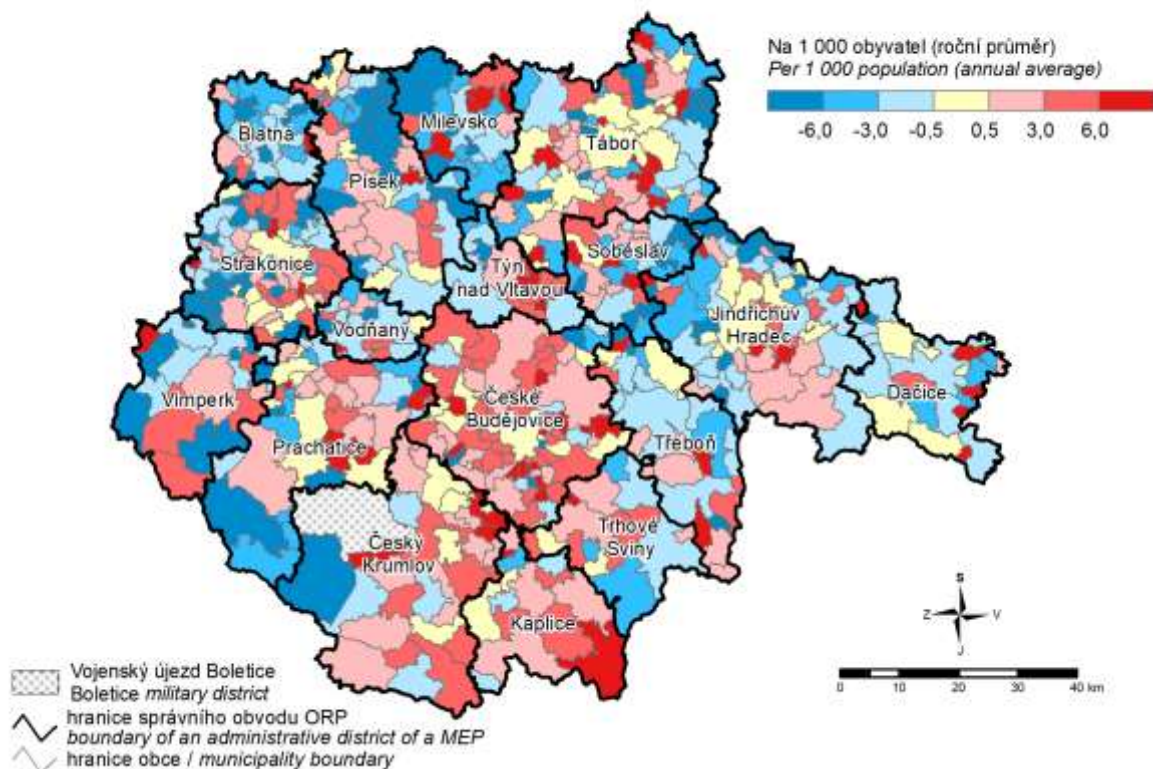
ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

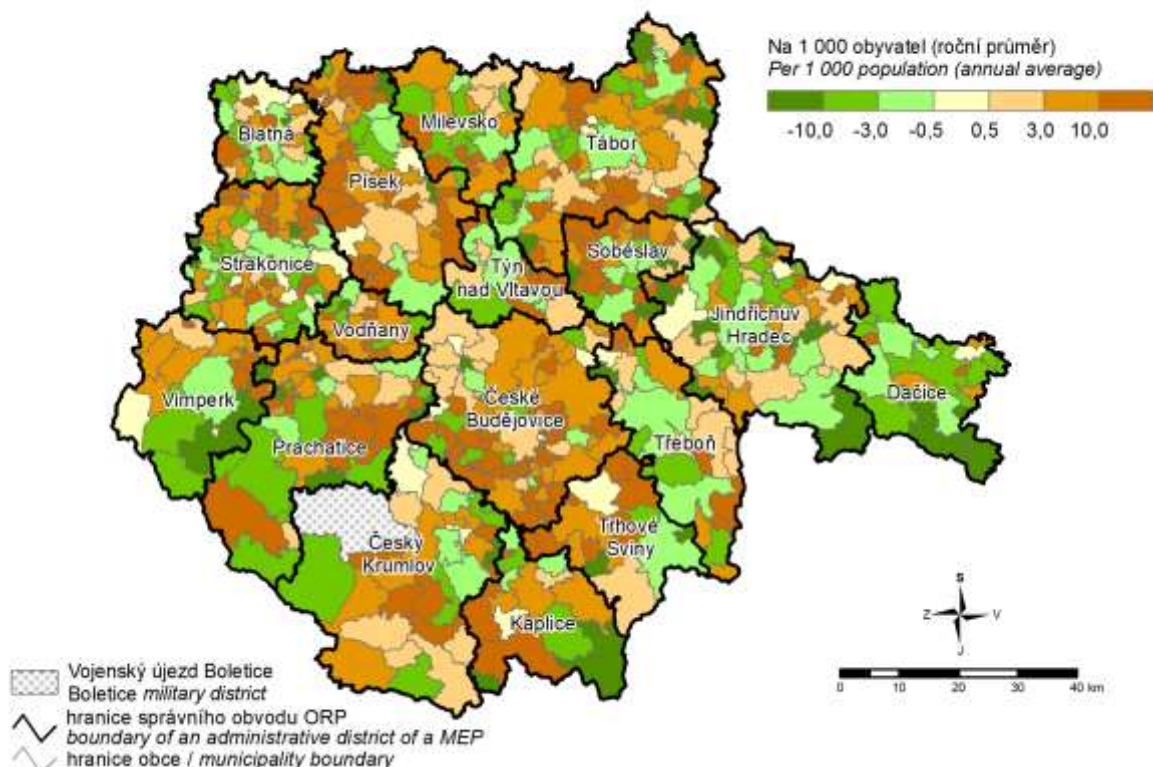
Kraje, okresy Regions (R), Districts	Zkratka Abbreviation	Kód Code	Kraje, okresy Regions (R), Districts	Zkratka Abbreviation	Kód Code
Hlavní město Praha (R)	PHA	CZ010	Královéhradecký kraj (R)	HKK	CZ052
			Hradec Králové	HK	CZ0521
Středočeský kraj (R)	STČ	CZ020	Jičín	JC	CZ0522
Benešov	BN	CZ0201	Náchod	NA	CZ0523
Beroun	BE	CZ0202	Rychnov nad Kněžnou	RK	CZ0524
Kladno	KD	CZ0203	Trutnov	TU	CZ0525
Kolín	KO	CZ0204			
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			
Příbram	PB	CZ020B	Kraj Vysočina (R)	VYS	CZ063
Rakovník	RA	CZ020C	Havlíčkův Brod	HB	CZ0631
			Jihlava	JL	CZ0632
Jihočeský kraj (R)	JHČ	CZ031	Pelhřimov	PE	CZ0633
České Budějovice	CB	CZ0311	Třebíč	TR	CZ0634
Český Krumlov	CK	CZ0312	Žďár nad Sázavou	ZR	CZ0635
Jindřichův Hradec	JH	CZ0313			
Písek	PI	CZ0314	Jihomoravský kraj (R)	JHM	CZ064
Prachatice	PT	CZ0315	Blansko	BK	CZ0641
Strakonice	ST	CZ0316	Brno-město	BM	CZ0642
Tábor	TA	CZ0317	Brno-venkov	BO	CZ0643
			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			
Plzeň-jih	PJ	CZ0324	Olomoucký kraj (R)	OLK	CZ071
Plzeň-sever	PS	CZ0325	Jeseník	JE	CZ0711
Rokycany	RO	CZ0326	Olomouc	OC	CZ0712
Tachov	TC	CZ0327	Prostějov	PV	CZ0713
			Přerov	PR	CZ0714
Karlovarský kraj (R)	KVK	CZ041	Šumperk	SU	CZ0715
Cheb	CH	CZ0411			
Karlovy Vary	KV	CZ0412	Zlínský kraj (R)	ZLK	CZ072
Sokolov	SO	CZ0413	Kroměříž	KM	CZ0721
			Uherské Hradiště	UH	CZ0722
Ústecký kraj (R)	ULK	CZ042	Vsetín	VS	CZ0723
Děčín	DC	CZ0421	Zlín	ZL	CZ0724
Chomutov	CV	CZ0422			
Litoměřice	LT	CZ0423	Moravskoslezský kraj (R)	MSK	CZ080
Louny	LN	CZ0424	Bruntál	BR	CZ0801
Most	MO	CZ0425	Frýdek-Místek	FM	CZ0802
Teplice	TP	CZ0426	Karviná	KI	CZ0803
Ústí nad Labem	UL	CZ0427	Nový Jičín	NJ	CZ0804
			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 2015–2019
Natural population change by municipality in the Jihočeský Region in 2015–2019



2. Přirůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2015–2019
Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2015–2019

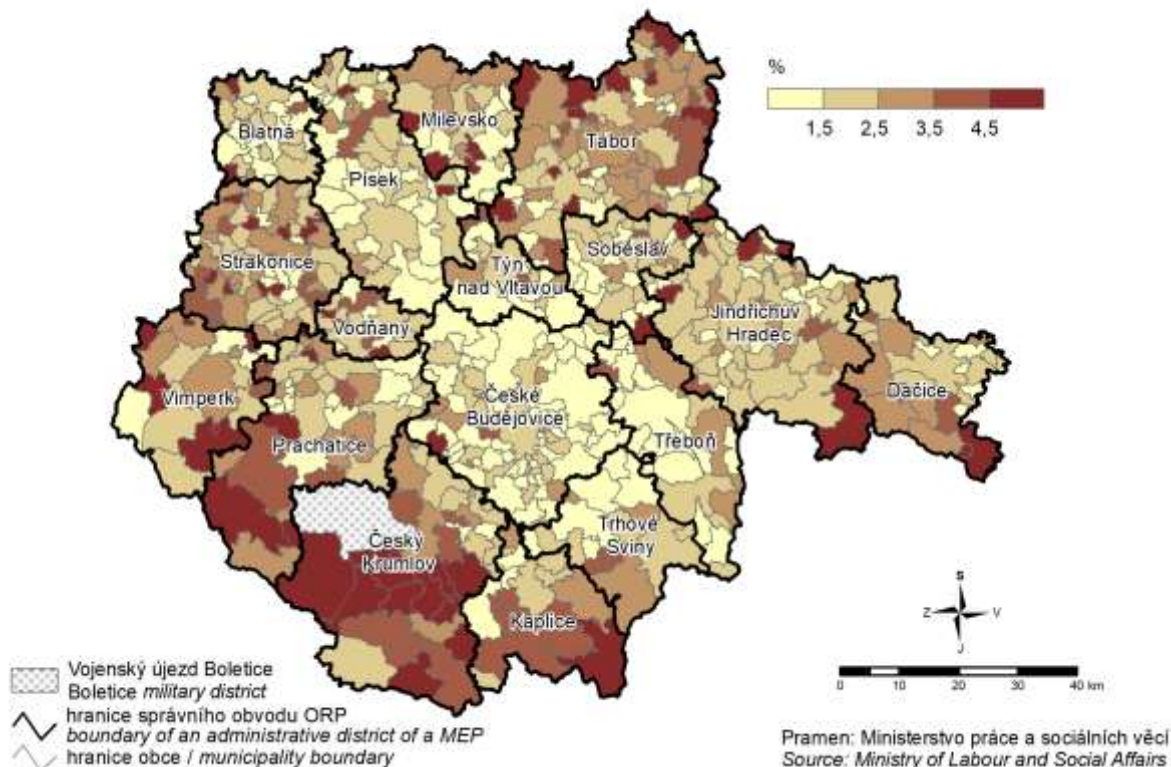


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2019

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

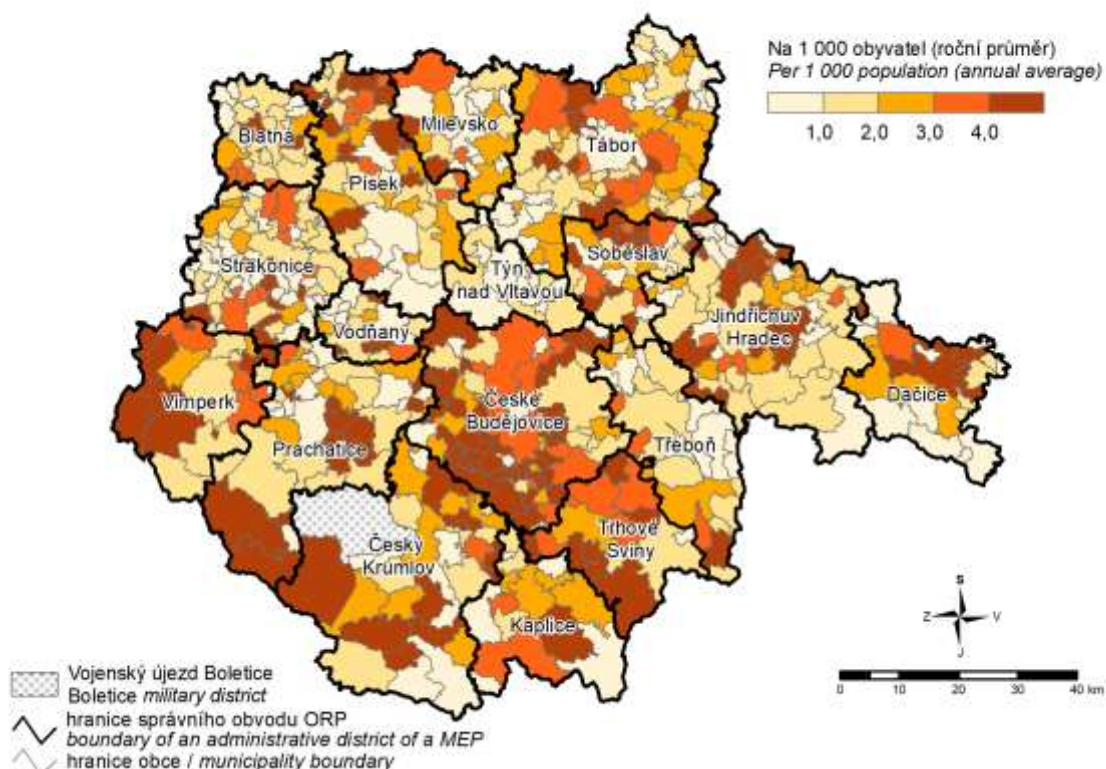
Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2019

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

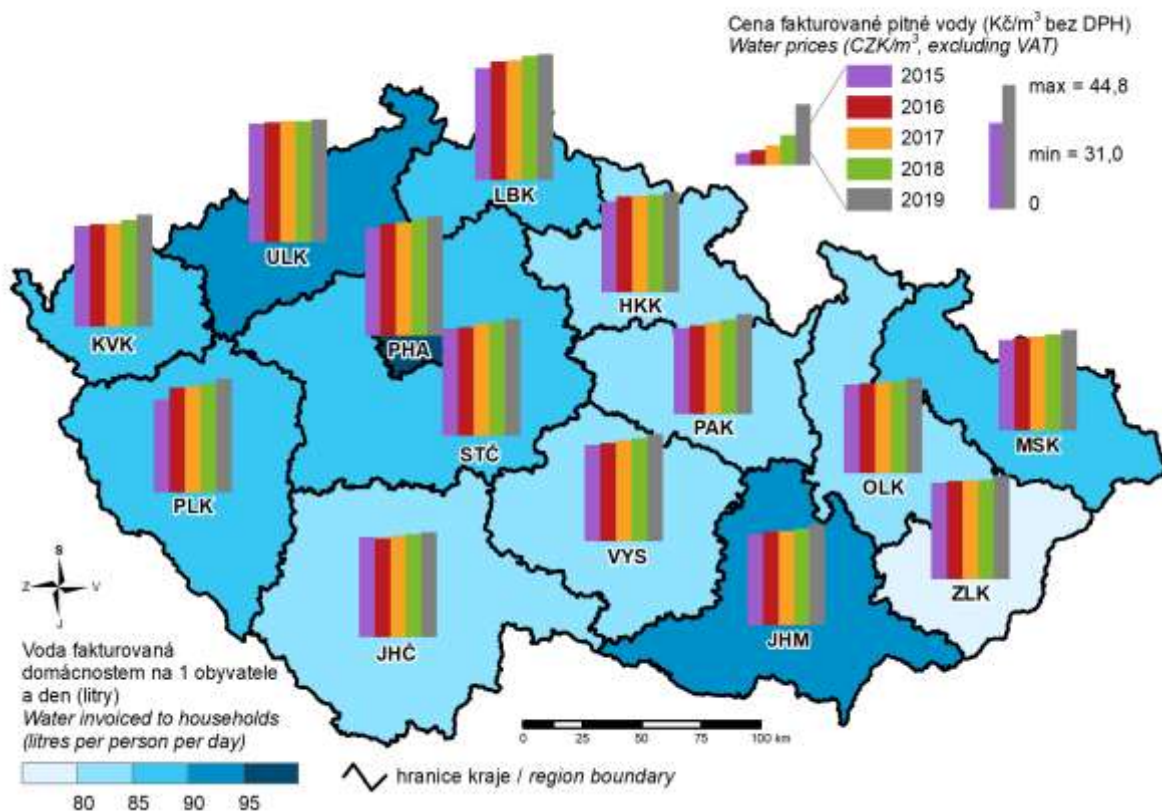


4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2015–2019

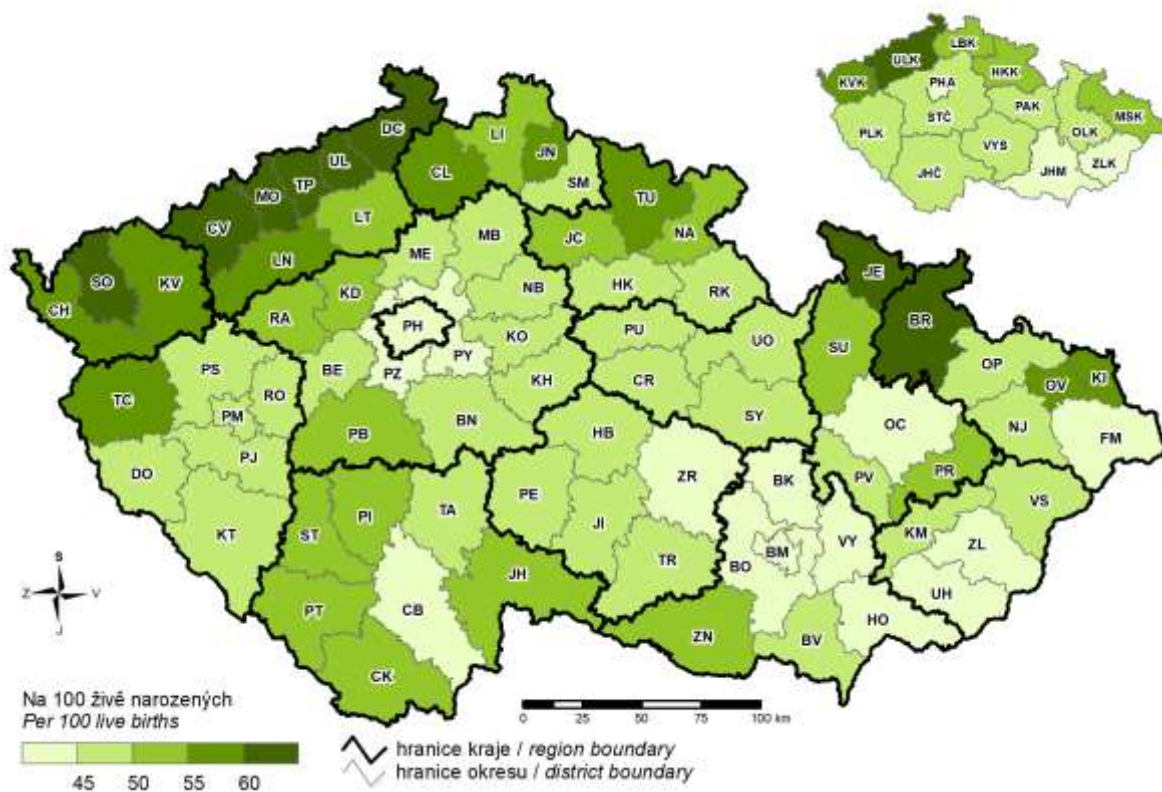
Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2015–2019



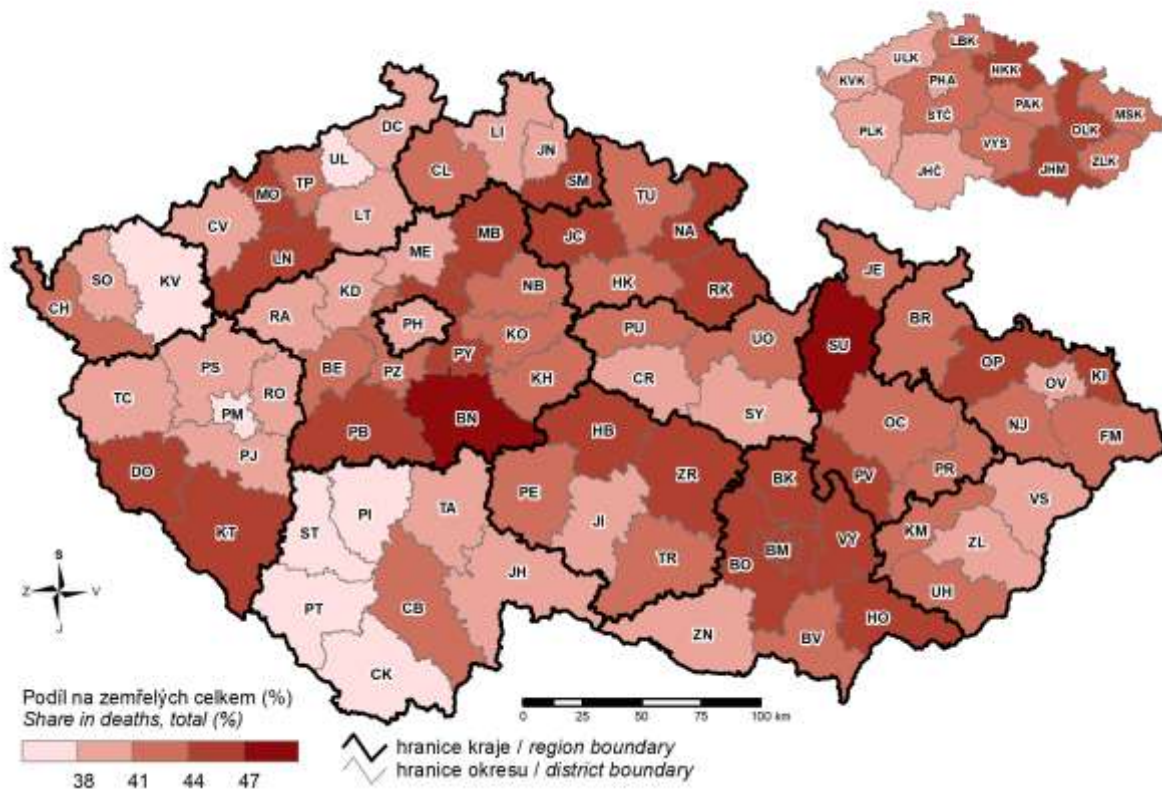
5. Spotřeba vody v roce 2019 a vývoj cen vody Water consumption in 2019 and the trend in water levies



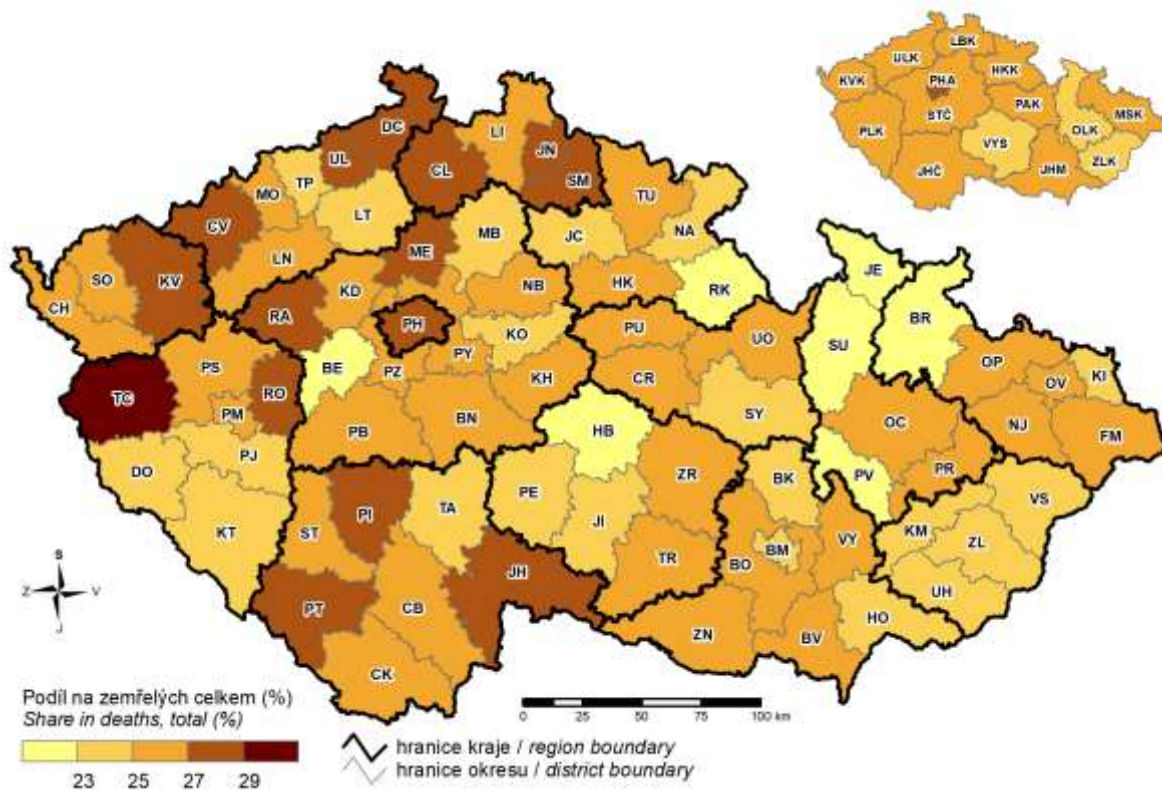
6. Živě narození mimo manželství v roce 2019 Live births outside marriage in 2019



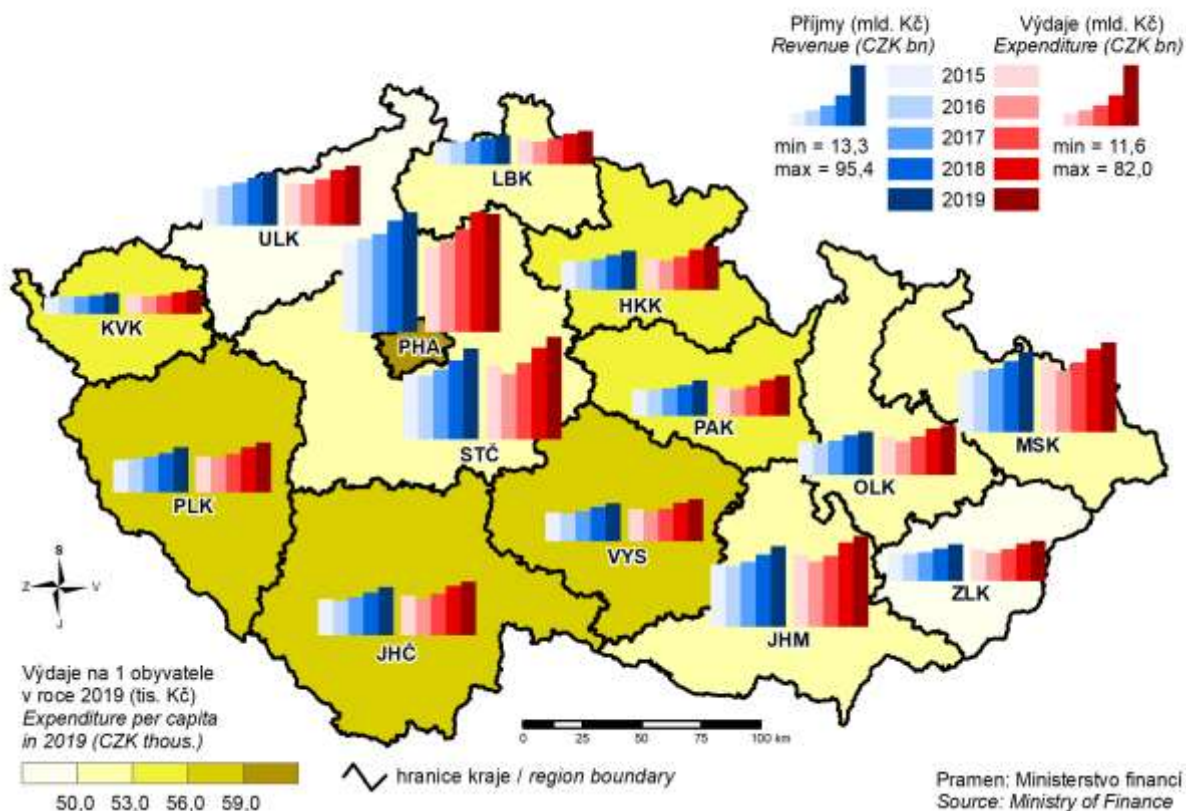
7. Zemřeli na nemoci oběhové soustavy v roce 2019
Deaths caused by diseases of the circulatory system in 2019



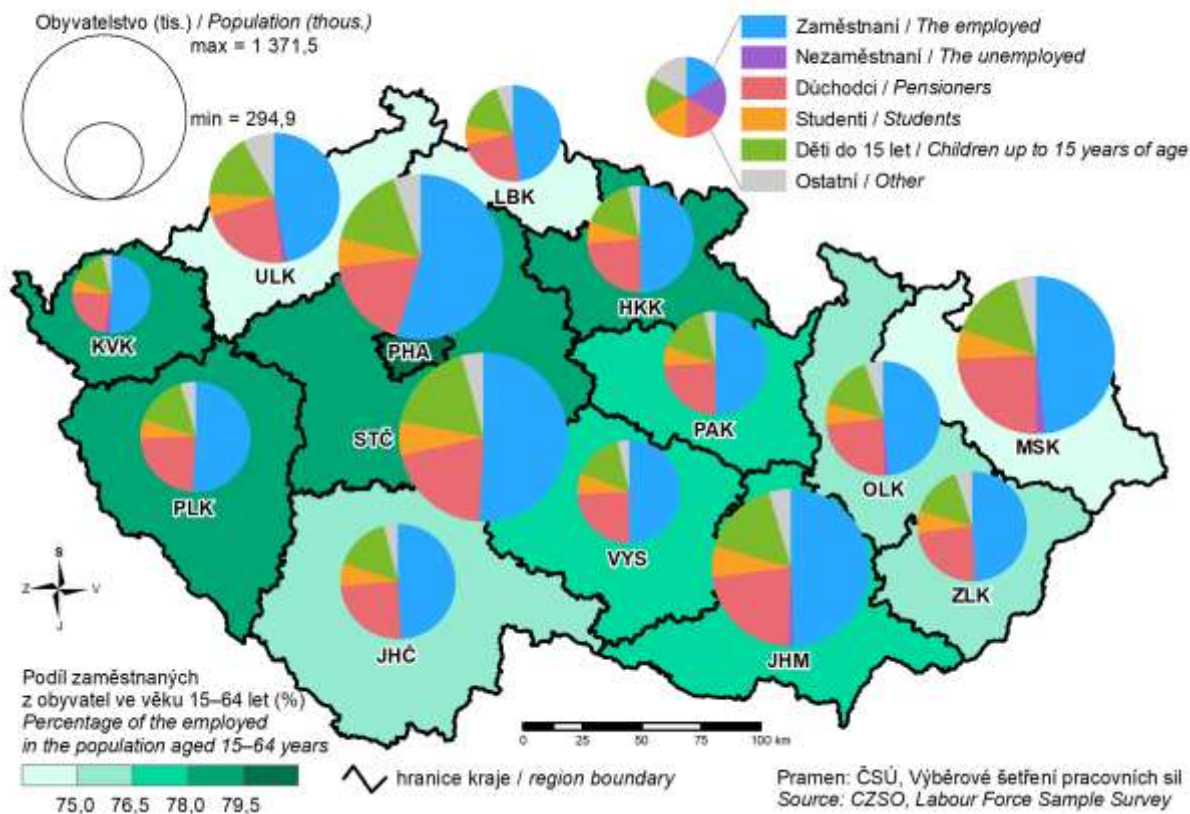
8. Zemřeli na novotvary v roce 2019
Deaths caused by neoplasms in 2019



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

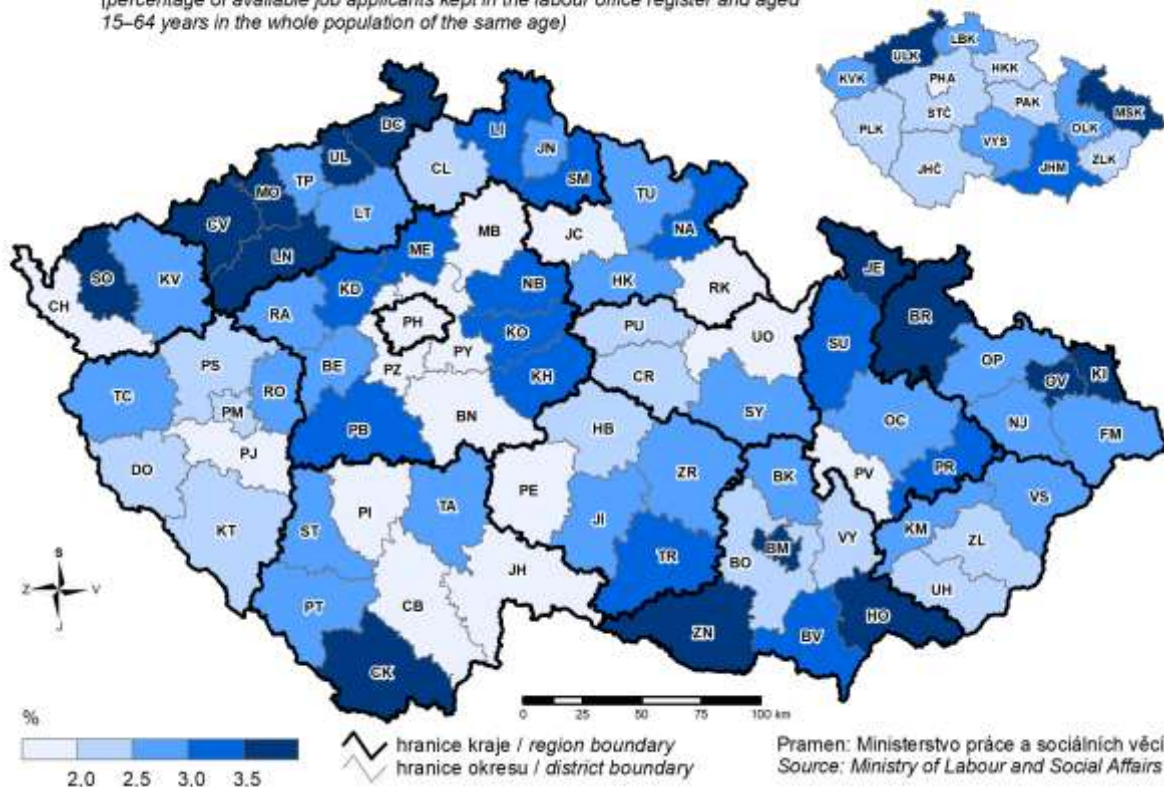


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2019 Participation rate of the population in 2019



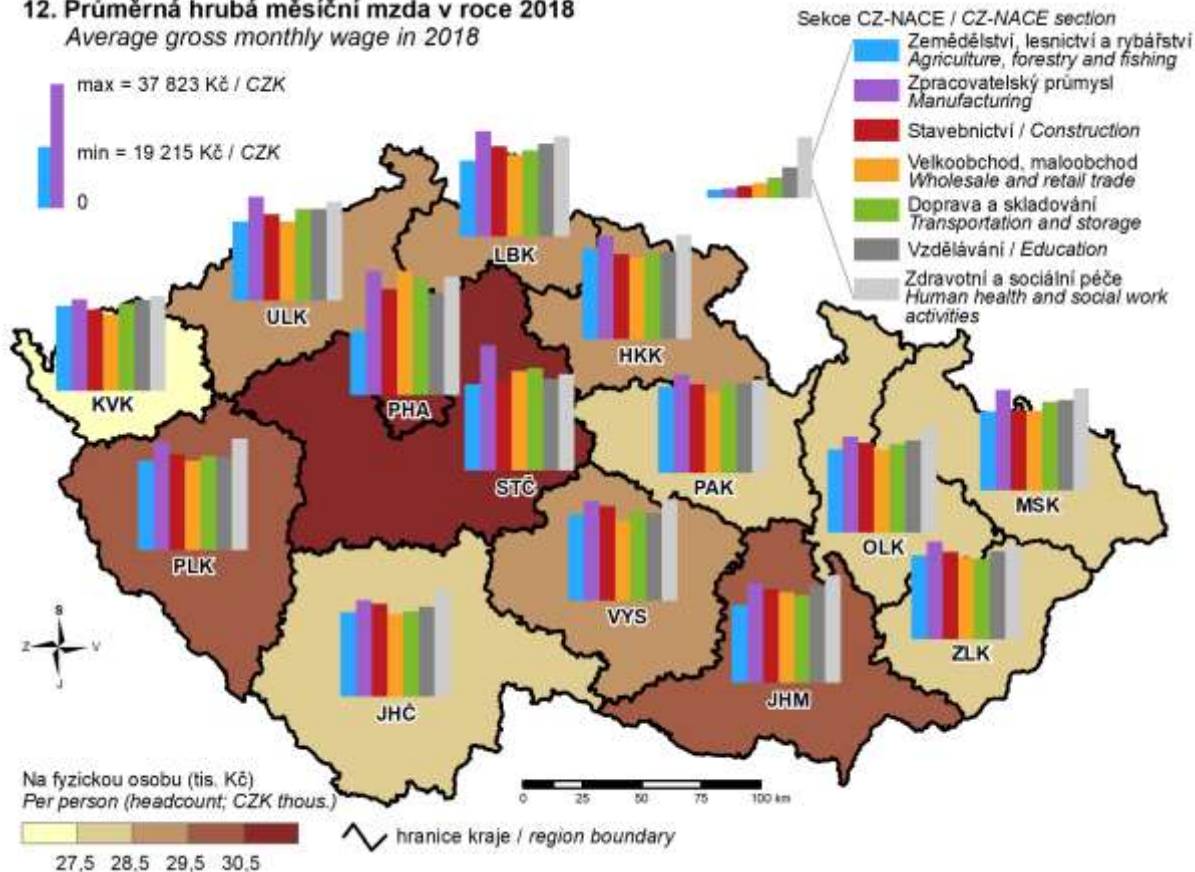
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2019

(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 2019
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)

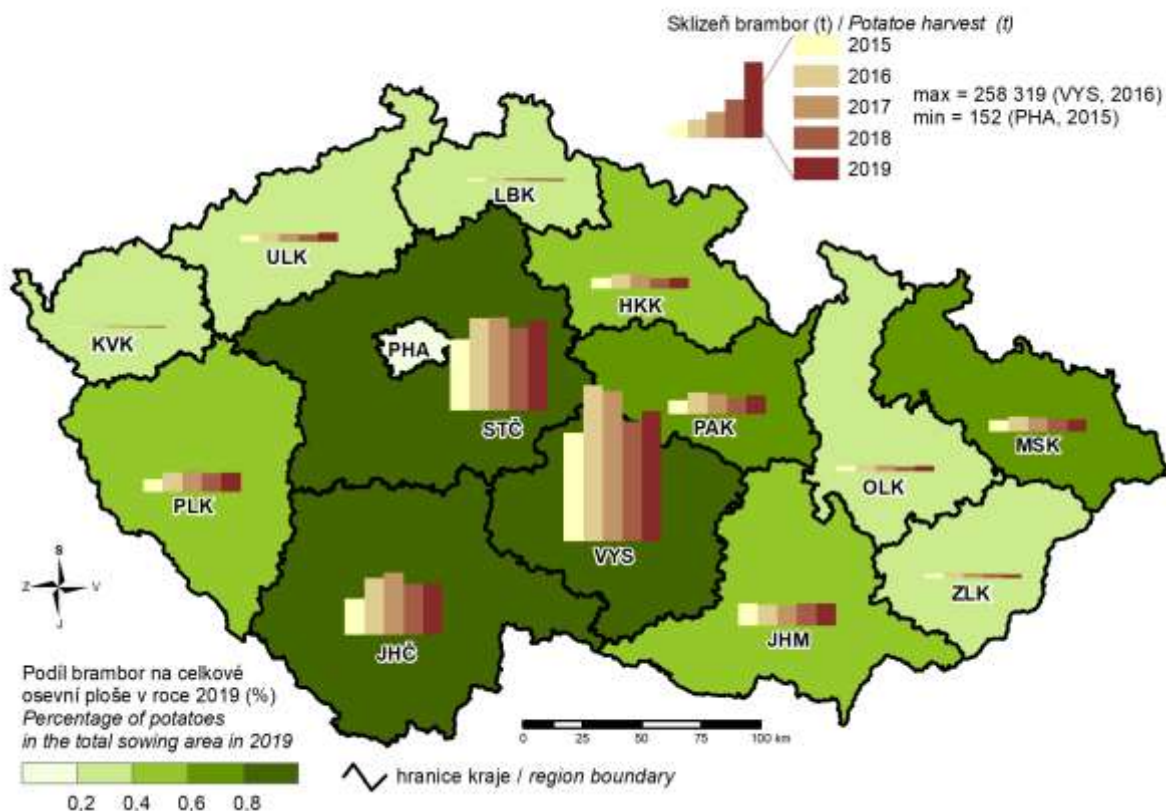


12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2018

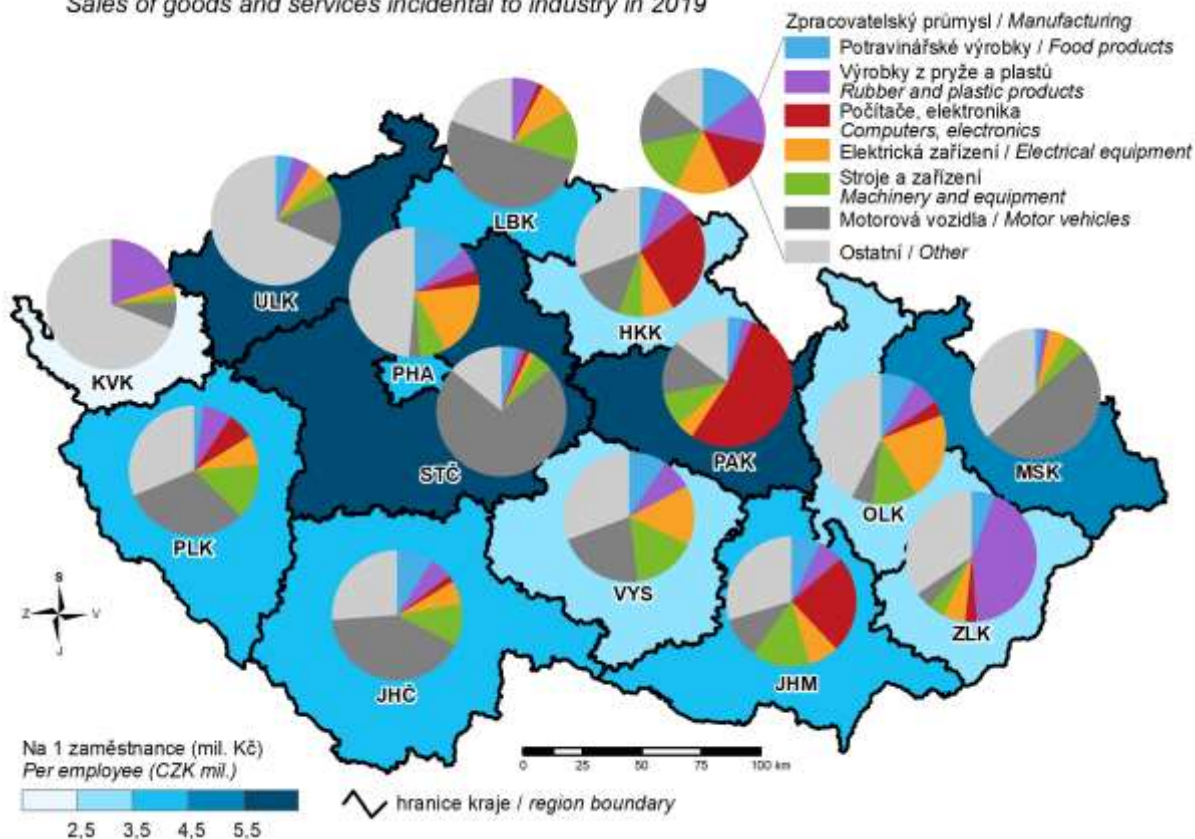
Average gross monthly wage in 2018



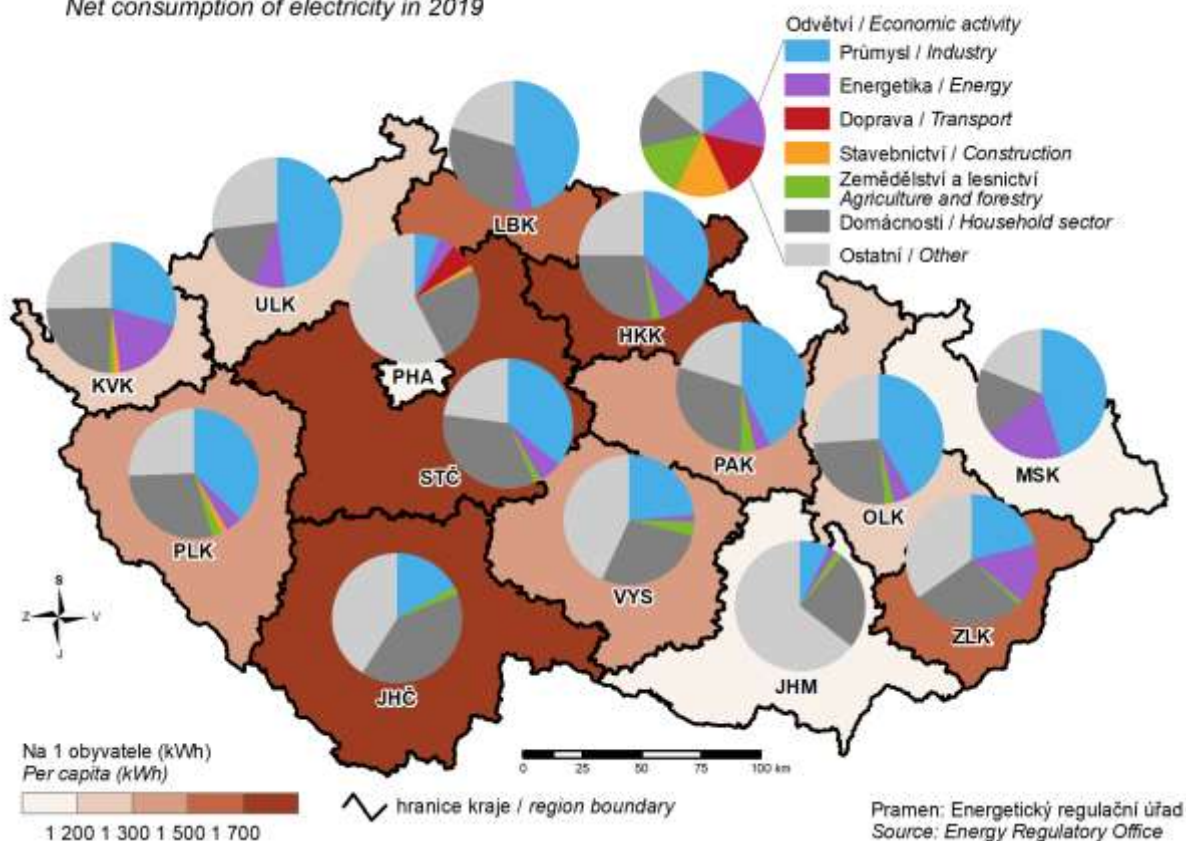
13. Sklizeň brambor v letech 2015–2019 Potatoe production in 2015–2019



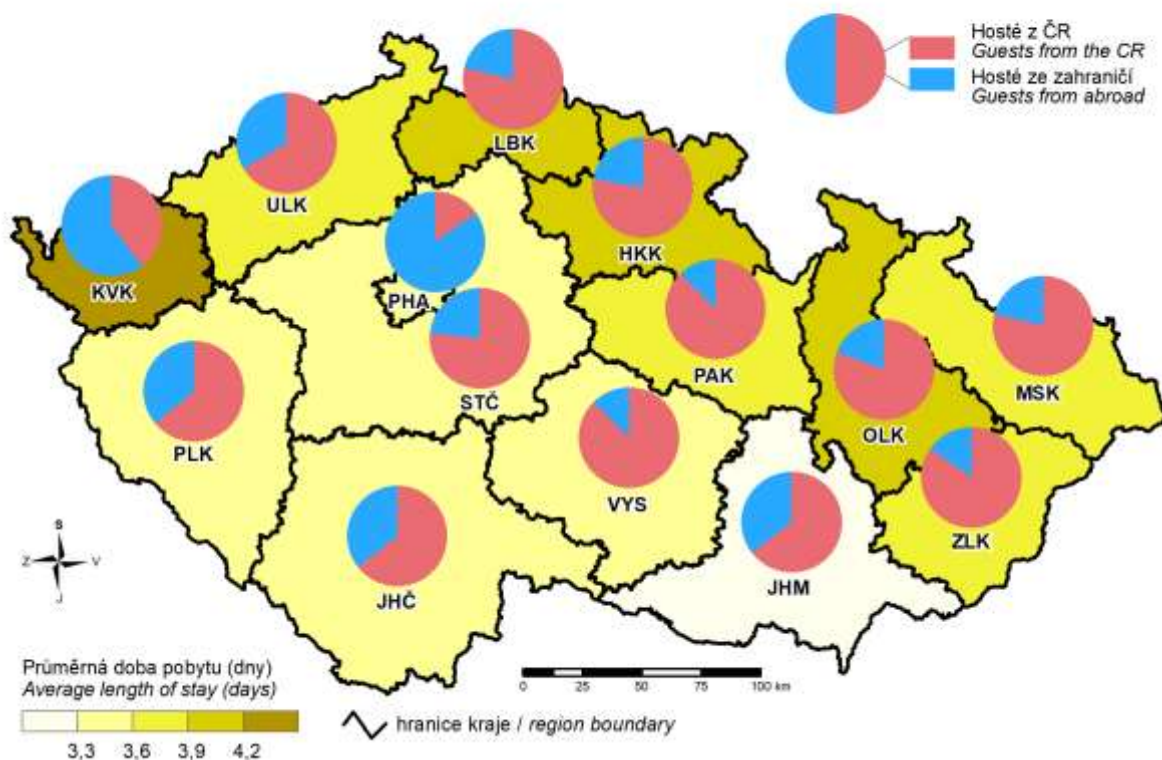
14. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2019 Sales of goods and services incidental to industry in 2019



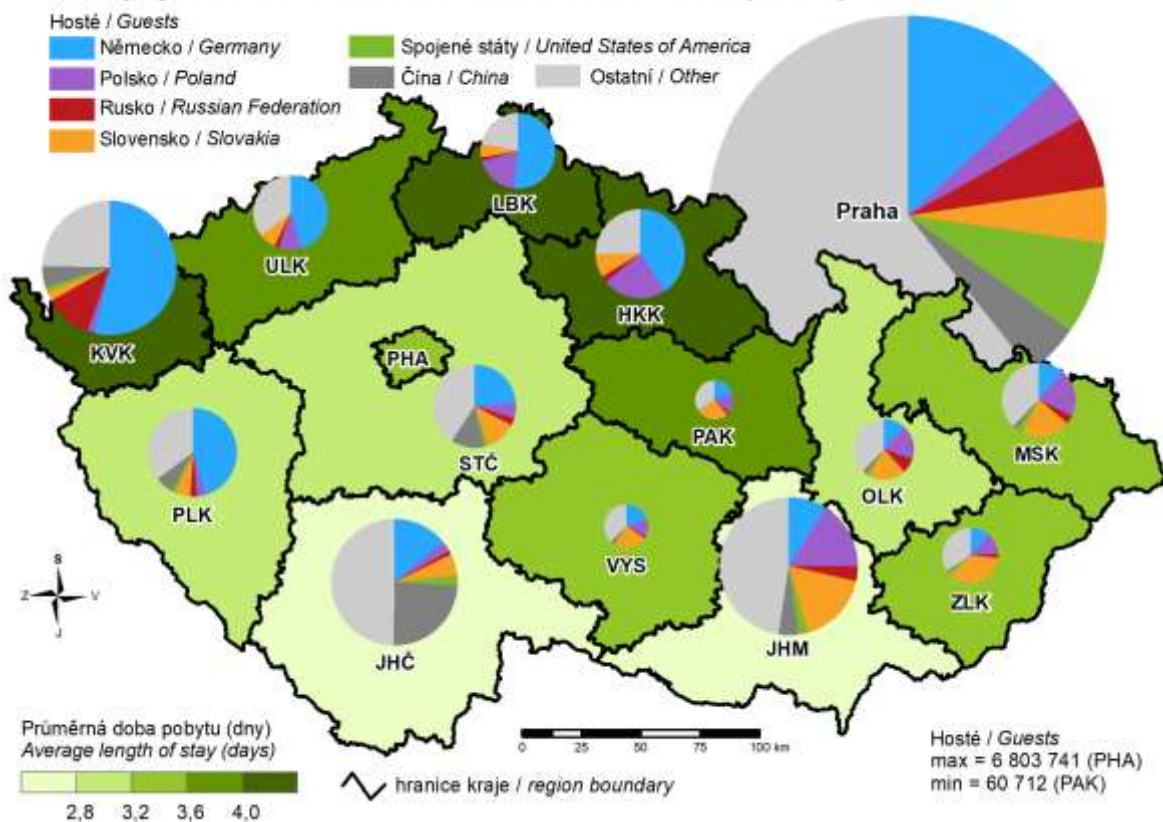
15. Spotřeba elektřiny netto v roce 2019
Net consumption of electricity in 2019



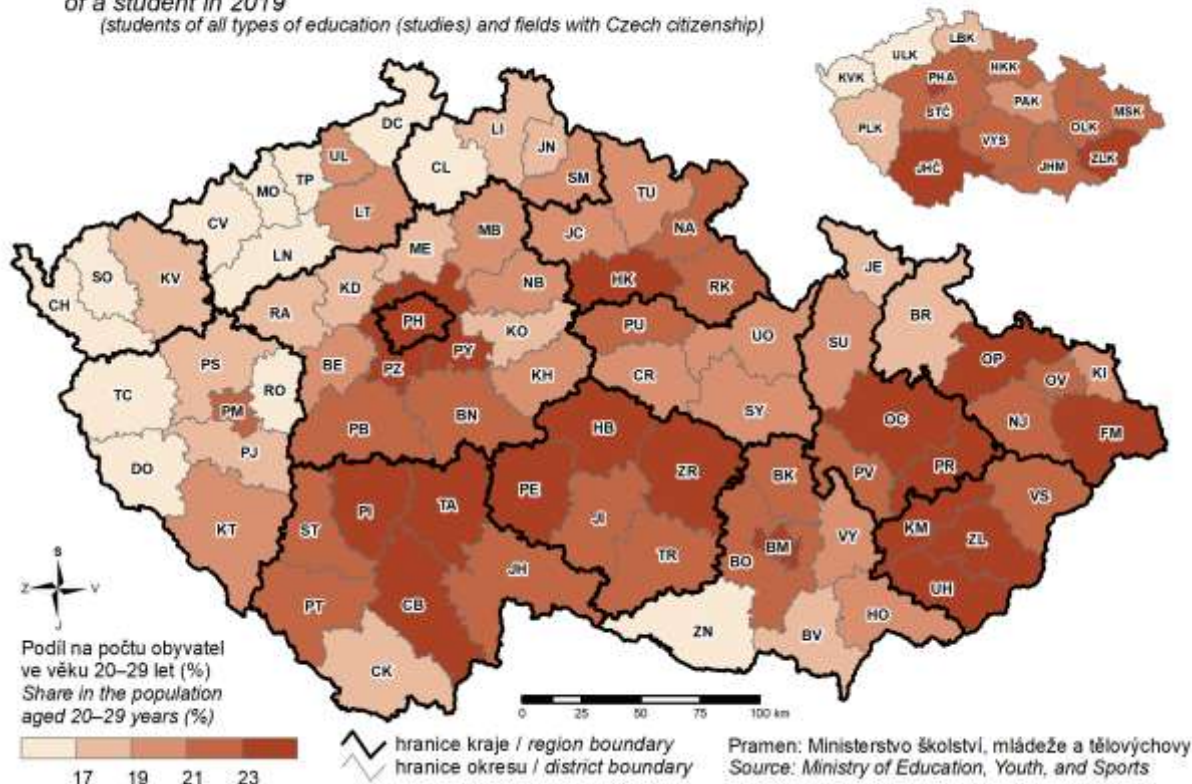
16. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2019
Guests in collective accommodation establishments in 2019



17. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2019
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2019



18. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2019
Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2019
 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)

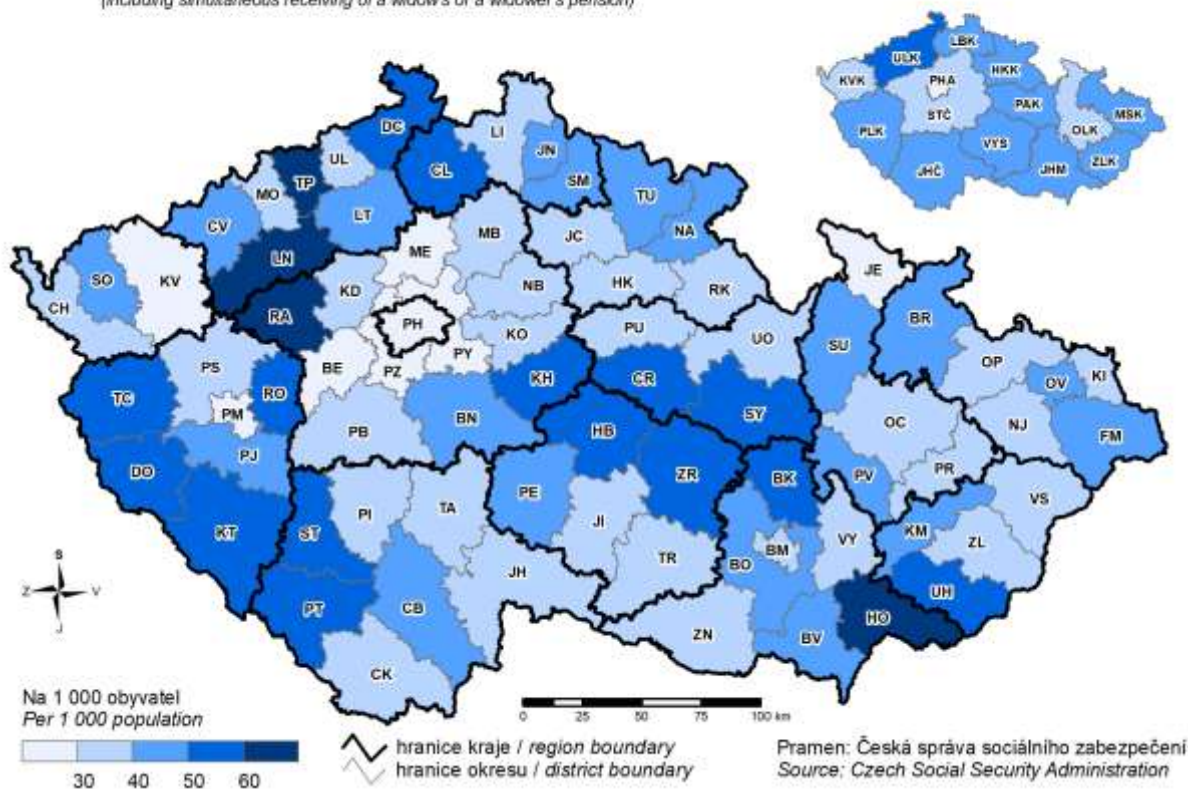


19. Příjemci invalidních důchodů v roce 2019

(včetně souběhu s vdovským nebo vdovečským důchodem)

Recipients of disability pensions in 2019

(including simultaneous receiving of a widow's or a widower's pension)



20. Dopravní nehody způsobené nedáním přednosti v jízdě v roce 2019

Traffic accidents caused by failure to give way in 2019

