

STATISTICKÁ ROČENKA JIHOČESKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE JIHOČESKÝ REGION

2021

Regionální statistiky / *Regional statistics*

České Budějovice, 20. prosinec 2021 / *20 December 2021*

Kód publikace / *Publication Code*: 330105-21

Č. j. / *Ref. No*: CSU-012709/2021-73

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

Ředitel Krajské správy / *Director*: Jana Sedláčková

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

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

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

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

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

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

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Liberec | Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec, 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, 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 | třída 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 978-80-250-3098-1 (brožováno / *paperback*)

ISBN 978-80-250-3099-8 (pdf)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, České Budějovice, 2021

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 je vydáván již 21. svazek této 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. Kapitola Zemědělství je obohacena o výsledky Integrovaného šetření v zemědělství a také šetření o vinicích, která probíhají jen jednou za několik let. V kapitole Volby najdou čtenáři výsledky říjnových voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2018 až 2020, 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.

K 1. lednu 2021 došlo na základě zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu ke změně hranic některých okresů a správních obvodů. Nové hranice jsou promítnuty do map v úvodu ročenky. Podrobnější údaje o změnách v území uvádíme v kapitole Souhrnná charakteristika, okresy. Je však potřeba zdůraznit, že všechny zde publikované údaje (včetně kartogramů) odpovídají územní struktuře platné právě 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 2022.

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 ministerstev a dalších institucí, které jsou podrobně uvedeny v přehledu „Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí“ a zároveň v příslušných tabulkách, grafech nebo kartogramech. Značná část publikovaných údajů je pravidelně doplňována do regionálních databází ČSÚ – např. KROK (kraje, okresy) nebo MOS (městská a obecní statistika), případně poskytována v dlouhodobých časových řadách. Významným zdrojem těchto informací je rovněž Veřejná databáze (VDB), která je přístupná na internetových stránkách ČSÚ <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 (např. statistický bulletin, publikace demografického charakteru, tematicky zaměřené analýzy apod.), které jsou k dispozici především v elektronické podobě na internetu.

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 října 2021 byla zveřejněna další krajská analýza Dlouhodobý vývoj bytové výstavby v Jihočeském kraji, která byla jako každoročně 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 2022.

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

Reprodukce výřatků z této publikace lze pořizovat, pokud je uveden jejich zdroj s výjimkou reprodukce pro komerční účely. Citace mohou být zveřejněny jen s uvedením zdroje „Statistická ročenka Jihočeského kraje 2021“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Strakonice, okres Strakonice

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. 2021, 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 demographic, social, and economic development of the Region in more detail and in a summary way. Furthermore, it also provides selected data on the environment. Already the 21st volume of this publication is issued this year. It was always an important advantage of all previous editions as well as of this year's one that besides a content-unified structure in all Regions, as for the structure of chapters, the publication followed the relevant edition of the Statistical Yearbook of the Czech Republic prepared by the Czech Statistical Office.

This year's Yearbook naturally follows the previous editions issued. The Chapter on Agriculture is enriched by results of the Integrated Farm Survey and also of a survey on vineyards, which are carried out only once in several years. In the Chapter on Elections, readers can find results of elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic that were held in October. Data on the Region are published, basically, for the period from 2018 to 2020; 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.

As at 1 January 2021, pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State, boundaries of some Districts and administrative districts changed. New boundaries have been reflected in maps in the beginning of the Yearbook. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter on Basic characteristics, Districts. However, it is necessary to underline that all data published here (including cartograms) correspond to the territorial structure valid precisely in the relevant year.

In terms of territory, 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 2022).

With regards to the extent of the 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 of "Data sources – links to 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 long-term time series. The Public Database, which is accessible on the CZSO website at:

<https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf> is an important data source, too.

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 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 October 2021, another regional analysis was published, this time with the topic of "Housing construction in the Jihočeský Region in the long-term development" (Czech only; in Czech it reads: "Bytová výstavba v Jihočeském kraji v dlouhodobém vývoji"); 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 – they can be a valuable contribution to the preparation of regional publications in 2022.

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 2021" and the origin of statistics contained in it are given.

The photograph on the front cover: The town of Strakonice in the Strakonice 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 2021 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 2017–2019.....	76
Nej... Jihočeského kraje	17	7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2020.....	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 2020.....	23	9. Trh práce	78
1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2020.....	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	44	9-10. Mediány hrubých měsíčních 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. 2020.....	44	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.....	46	9-12. Podíl nezaměstnaných osob, uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2020.....	87
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2020.....	46	9-13. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle věkových skupin, nejvyššího dosaženého vzdělání a okresů k 31. 12. 2020.....	88
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2020.....	47	9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2020.....	88
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	48	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. 2020.....	89
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	49	9-16. Zaměstnaní cizinci.....	90
3. Životní prostředí	50	9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2020.....	90
3-1. Zvláště chráněná území.....	50	10. Organizační statistika	91
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2020.....	51	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. 2020.....	52	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti.....	91
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí.....	52	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 2020.....	53	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů.....	92
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší.....	54	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem.....	93
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	54	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou.....	94
3-8. Produkce odpadů celkem.....	55	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2020.....	95
3-9. Produkce komunálních odpadů.....	55	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2020.....	96
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu.....	56	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2020.....	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 obyvatel podle pohlaví a věku.....	59	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin.....	99
4-3. Sňatky.....	61	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce.....	100
4-4. Rozvody.....	61	11-6. Hospodářská zvířata.....	100
4-5. Narození.....	62	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat.....	101
4-6. Potraty.....	62	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti.....	101
4-7. Zemřelí podle příčin smrti.....	63	11-9. Spotřeba hnojiv.....	102
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti.....	64	11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2020.....	102
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	65		
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2020.....	66		
4-11. Cizinci.....	69		
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2020.....	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 2020.....	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 2017–2019.....	75		
7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	75		

11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v roce 2000 a 2020	103	19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2020	139
11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem k 30. 9. 2020	103	19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2020	139
11-13. Pracující v zemědělství celkem	104	19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2020	139
12. Lesnictví	105	20. Vzdělávání	140
12-1. Vybrané údaje o lesnictví	105	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	140
12-2. Stav a lov zvěře	106	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2020/2021	142
13. Průmysl	107	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2020/2021	142
13-1. Vybrané údaje o průmyslu	107	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2020/2021	143
13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	108	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2020	143
13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	109	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2020	144
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	110	21. Zdravotnictví	145
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	111	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	145
14. Energetika	112	21-2. Narození s vrozenou vadou	145
14-1. Vybrané údaje o elektroenergetice	112	21-3. Incidence zhoubných novotvarů	146
14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu	114	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	147
15. Stavebnictví, bytová výstavba	115	21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2019 podle okresů	148
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	115	21-6. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2018	148
15-2. Bytová výstavba	116	21-7. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2020	148
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2020	117	21-8. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2020	149
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2020	118	21-9. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2020	149
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2020	118	21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2020	150
15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2020	119	21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2020	150
16. Cestovní ruch	120	22. Sociální zabezpečení	151
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	120	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	151
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2020	121	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	152
16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2020	122	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	153
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2020	123	22-4. Dávky státní sociální podpory a péče o děti	154
17. Doprava	124	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	154
17-1. Vybrané údaje o dopravě	124	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	155
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2021	125	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2020	156
18. Informační společnost	126	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2020	157
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	126	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2020	158
18-2. Informační technologie v domácnostech	126	22-10. Dávky státní sociální podpory a péče o děti podle okresů v roce 2020	159
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let	127	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2020	159
18-4. ICT odborníci a studenti	127	23. Kultura, sport	160
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	128	23-1. Vybrané údaje o kultuře	160
18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2020	129	23-2. Vybrané údaje o sportu	161
18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2020	129	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2020	162
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2020	130	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2020	162
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2020	130	24. Kriminalita, nehody	163
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2020	131	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	163
19. Věda a výzkum	132	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2020	164
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	132	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2020	164
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	133	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2020	165
19-3. Podpora výzkumu a vývoje ze státního rozpočtu	134	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2020	166
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů	134	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	166
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách	135	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	167
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách	136	24-8. Požáry podle okresů v roce 2020	168
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)	137	24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2020	168
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2020	137		
19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2020	138		
19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2020	138		



25. Volby	169	26-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020	180
25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – základní údaje podle okresů	169	26-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2020	181
25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy pro vybrané volební strany podle okresů	169	26-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2020	182
25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany	170	26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2020	184
25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – zvolení poslanci	171	26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020	186
26. Správní obvody, obce	172	27. Územní srovnání	194
26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020	172	27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020	194
26-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020	173	27-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2020	200
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020	174	27-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad	202
26-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020	175	Metodické vysvětlivky	205
26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2020	176	Informace o kraji na internetu	245
26-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020	177	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	247
26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020 ...	178	Zkratky	248
26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020	179	Texty a značky na geografické mapě kraje	250
		Zkratky krajů a okresů	251
		Kartogramy	252

TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2021.

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 2016–2020	252
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2016–2020	252
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2020	253
4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2016–2020	253
5. Spotřeba vody v roce 2020 a vývoj cen vody	254
6. Živě narození v roce 2020	254
7. Zemřelí v letech 2015–2019	255
8. Zemřelí v roce 2020	255
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	256
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2020	256
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2020	257
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2019	257
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2020	258
14. Ekologické zemědělství	258
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2020	259
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2020	259
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2020	260
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2020	260
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2020	261
20. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením v prosinci 2020	261
21. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením ve věku do 18 let v prosinci 2020	262
22. Dopravní nehody zapříčiněné nesprávným předjížděním v roce 2020	262

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2020 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2020	47
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2020	49
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2020	53
Graf 5	Produkce odpadů celkem podle krajů v roce 2020	55
Graf 6	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2020	56
Graf 7	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2020	57
Graf 8	Věkové složení obyvatel Jihočeského kraje	60
Graf 9	Zemřelí podle měsíců v Jihočeském kraji	68
Graf 10	Přirozený přírůstek/úbytek počtu obyvatel v Jihočeském kraji	68
Graf 11	Přírůstek počtu obyvatel stěhováním v Jihočeském kraji	68
Graf 12	Cizinci v Jihočeském kraji	69
Graf 13	Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE	71
Graf 14	Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele 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. 2020	87
Graf 20	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2020	92
Graf 21	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2020	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 2019/2020	102
Graf 27	Těžba dřeva v Jihočeském kraji	105
Graf 28	Odstřel černé zvěře podle krajů	106
Graf 29	Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	107
Graf 30	Průměrná spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele podle krajů	113
Graf 31	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2020	117
Graf 32	Stavební práce "S" provedené v Jihočeském kraji	117
Graf 33	Bytová výstavba v Jihočeském kraji	119
Graf 34	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2020	121
Graf 35	Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle čtvrtletí v Jihočeském kraji	123
Graf 36	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2021	125
Graf 37	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2020	126
Graf 38	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji	144
Graf 39	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů	146
Graf 40	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Jihočeském kraji	147
Graf 41	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2020	156
Graf 42	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Jihočeském kraji	158
Graf 43	Veřejné knihovny v Jihočeském kraji	161
Graf 44	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2020	165
Graf 45	Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů	169
Graf 46	Vítězné strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2021	170
Graf 47	Volební účast podle typu voleb a krajů	171
Graf 48	Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji v roce 2020	172
Graf 49	Podíl nezaměstnaných osob podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.)	174
Graf 50	Dokončené byty v letech 2016–2020 (roční průměr)	178
Graf 51	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2020	204



CONTENTS

Foreword	7	7. Prices	75
The best ... of the Jihočeský Region	17	7-1. Average prices of selected types of real estate.....	75
Characteristics of the Jihočeský Region	21	7-2. Average prices of selected types of real estate by size group of municipalities in the period from 2017 to 2019.....	75
1. Basic characteristics, Districts	23	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by District.....	75
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2020	23	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2017 to 2019	76
1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2020	26	7-5. Prices of selected agricultural commodities in December 2020.....	76
1-3. Selected indicators for the District of České Budějovice.....	34	8. Living conditions	77
1-4. Selected indicators for the District of Český Krumlov.....	35	8-1. Income and characteristics of private households ..	77
1-5. Selected indicators for the District of Jindřichův Hradec	36	9. Labour market	78
1-6. Selected indicators for the District of Písek.....	37	9-1. Population by economic activity.....	78
1-7. Selected indicators for the District of Prachatice... 38		9-2. Population aged 15+ years by educational attainment	78
1-8. Selected indicators for the District of Strakonice... 39		9-3. Population aged 15+ years by economic status and age.....	79
1-9. Selected indicators for the District of Tábor	40	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment	79
Changes to the territories of Regions and Districts from 2000	41	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	80
2. Area and climate	44	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	80
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020	44	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment.....	81
2-2. Land use	46	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section.....	82
2-3. Land use by District as at 31 December 2020.....	46	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section.....	83
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2020	47	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group	84
2-5. Climatic data measured at weather stations	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
2-6. Extreme weather data	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 2020.....	87
3. Environment	50	9-13. Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and District as at 31 December 2020	88
3-1. Specially protected areas	50	9-14. Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2020.....	88
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2020	51	9-15. Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and amount of monthly entitlement to unemployment benefit by District as at 31 December 2020	89
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2020	52	9-16. Employed foreigners	90
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	52	9-17. Employed foreigners by District as at 31 December 2020	90
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2020	53	10. Organizational statistics	91
3-6. Emissions of main air pollutants	54	10-1. Businesses by selected legal form	91
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3... 54		10-2. Businesses by selected principal activity	91
3-8. Waste generation	55	10-3. Businesses by number of employees category.....	92
3-9. Municipal waste generation	55	10-4. Businesses by institutional sector.....	92
3-10. Public water supply and sewerage systems.....	56	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	93
3-11. Public wastewater treatment plants	57	10-6. Businesses with identified activity.....	94
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods... 57		10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2020.....	95
4. Population	58	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2020 ...	96
4-1. Selected demographic data	58	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2020.....	96
4-2. Distribution of the population by sex and age	59		
4-3. Marriages	61		
4-4. Divorces	61		
4-5. Births.....	62		
4-6. Abortions.....	62		
4-7. Deaths by cause of death.....	63		
4-8. Deaths by sex, age, and selected cause of death... 64			
4-9. Immigrants and emigrants	65		
4-10. Selected demographic data by District in 2020	66		
4-11. Foreigners	69		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2020 ... 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		
6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2020.....	74		

11. Agriculture	97	19. Science and research	132
11-1. Selected data on agriculture	97	19-1. Basic indicators of research and development (R&D)	132
11-2. Areas under crops	98	19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector	133
11-3. Harvest of crops	98	19-3. Government support of research and development	134
11-4. Per hectare yields of crops harvested	99	19-4. Patent activity of domestic entities	134
11-5. Fruit trees and harvest of fruits	100	19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities	135
11-6. Livestock	100	19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities	136
11-7. Animal production and livestock yields	101	19-7. Science and engineering (S&E) professionals	137
11-8. Meat production in terms of carcass weight	101	19-8. Research and development expenditure by District in 2020	137
11-9. Consumption of fertilisers	102	19-9. Research and development personnel by District in 2020	138
11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2020	102	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2020	138
11-11. Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in 2000 and 2020	103	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2020	139
11-12. Agricultural holdings by legal form as at 30 September 2020	103	19-12. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2020	139
11-13. Labour force (working persons) in agriculture, total	104	19-13. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2020	139
12. Forestry	105	20. Education	140
12-1. Selected data on forestry	105	20-1. Selected data on education	140
12-2. Stock and hunting of game	106	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2020/2021 school year	142
13. Industry	107	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2020/2021 school year	142
13-1. Selected data on industry	107	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2020/2021 school year	143
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	108	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2020	143
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	109	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2020	144
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE	110	21. Health	145
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	111	21-1. Selected data on health	145
14. Energy	112	21-2. Live births with congenital malformations	145
14-1. Selected data on electric power industry	112	21-3. Incidence of malignant neoplasms	146
14-2. Selected data on consumption of natural gas	114	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury	147
15. Construction, housing construction	115	21-5. Live births with congenital malformations by District in 2019	148
15-1. Construction and building permits granted	115	21-6. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2018	148
15-2. Housing construction	116	21-7. Health care personnel by District in 2020	148
15-3. Building permits granted by District in 2020	117	21-8. Health establishments by District in 2020	149
15-4. Approximate value of constructions by District in 2020	118	21-9. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2020	149
15-5. Housing construction by District in 2020	118	21-10. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2020	150
15-6. Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2020	119	21-11. Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in 2020	150
16. Tourism	120	22. Social security	151
16-1. Selected data on tourism	120	22-1. Selected data on social services	151
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2020	121	22-2. Pension recipients by type of pension and sex	152
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2020	122	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex	153
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2020	123	22-4. State social support benefits and foster care benefits	154
17. Transport	124	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits	154
17-1. Selected data on transport	124	22-6. Disability badge holders by sex and age	155
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2021	125	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2020	156
18. Information society	126	22-8. Pension recipients by type of pension and District as at December 2020	157
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure	126	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2020	158
18-2. Information technologies in households	126	22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2020	159
18-3. Internet users aged 16+ years	127		
18-4. ICT specialists and students	127		
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	128		
18-6. Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2020	129		
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2020	129		
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2020	130		
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2020	130		
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2020	131		



22-11. Disability badge holders by District as at December 2020	159	26-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020.....	175
23. Culture, sport.....	160	26-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2020	176
23-1. Selected data on culture.....	160	26-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020	177
23-2. Selected data on sport.....	161	26-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2020.....	178
23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2020	162	26-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020.....	179
23-4. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport as at 31 December 2020	162	26-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020.....	180
24. Crime, accidents.....	163	26-10. Basic data by town as at 31 December 2020.....	181
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	163	26-11. Selected indicators by town as at 31 December 2020.....	182
24-2. Crime by District in 2020.....	164	26-12. Selected data by regional town in 2020	184
24-3. Traffic accidents by District in 2020	164	26-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020.....	186
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2020.....	165	27. Territorial comparisons	194
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2020.....	166	27-1. Selected indicators by District in 2020.....	194
24-6. Fires by economic activity, in which they started... ..	166	27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2020.....	200
24-7. Fires by cause and activity igniting fire	167	27-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region.....	202
24-8. Fires by District in 2020	168	Methodological notes	224
24-9. Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2020.....	168	Information on the regional websites	246
25. Elections	169	Data sources – links to ministries and other institutions.....	247
25-1. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – basic data by District	169	Abbreviations.....	249
25-2. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes obtained by selected electoral parties, by District.....	169	Key and symbols on the geographical map of the Region.....	250
25-3. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes and seats won by electoral parties.....	170	Regions and districts – abbreviations	251
25-4. Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – elected deputies	171	Cartograms.....	252
26. Administrative districts, municipalities	172		
26-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020	172		
26-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2020	173		
26-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020.....	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 – 2021.

LIST OF MAPS AND CARTOGRAMS

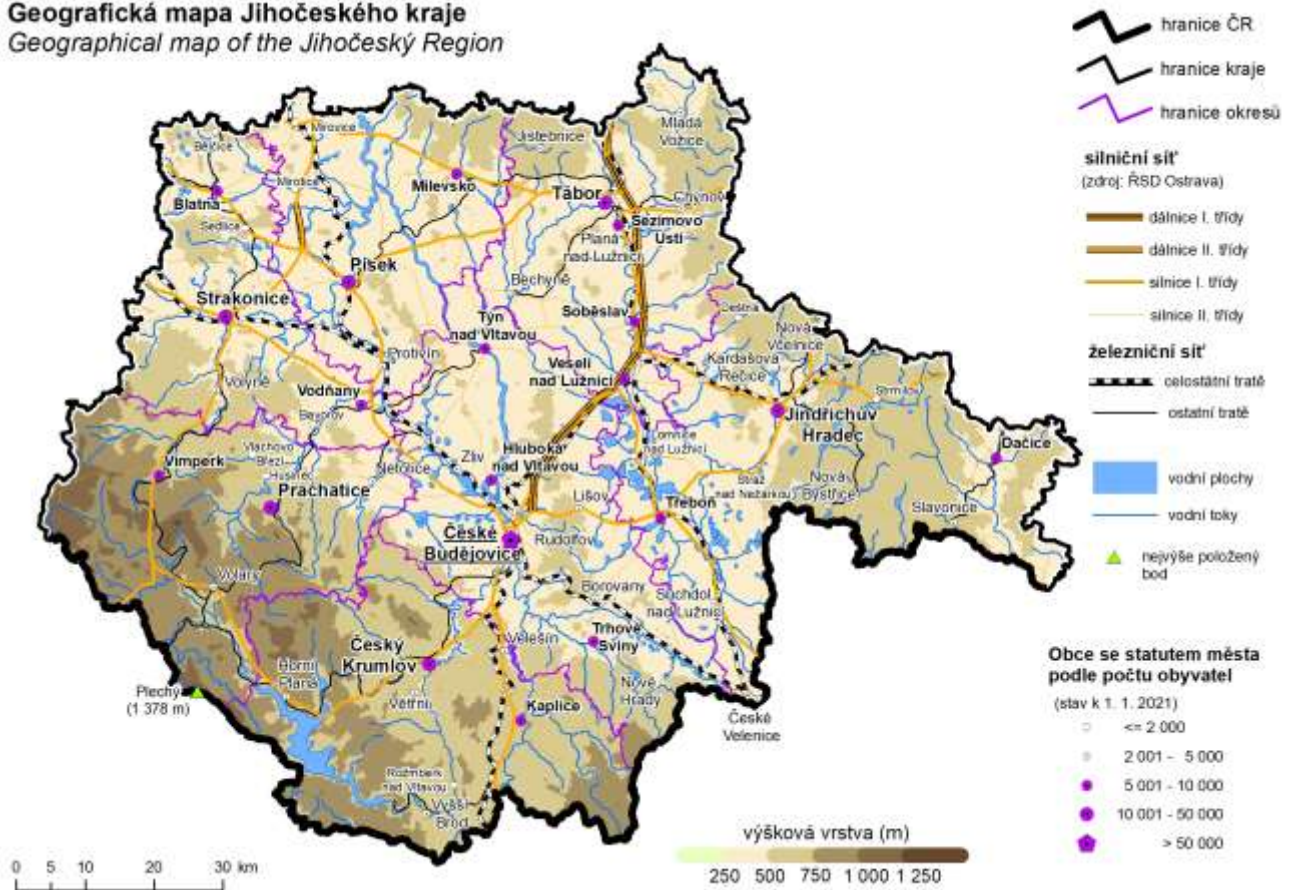
Geographical map of the Jihočeský Region	17
Administrative map of the Jihočeský Region.....	18
Towns and market towns in the Jihočeský Region.....	18
1. Natural population change by municipality in the Jihočeský Region in 2016–2020	252
2. Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2016–2020	252
3. Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2020	253
4. Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2016–2020.....	253
5. Water consumption in 2020 and the trend in water levies.....	254
6. Live births in 2020.....	254
7. Deaths in 2015–2019.....	255
8. Deaths in 2020.....	255
9. Revenue and expenditure of local governments.....	256
10. Participation rate of the population in 2020.....	256
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2020	257
12. Average gross monthly wage in 2019.....	257
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2020	258
14. Organic farming.....	258
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2020	259
16. Net consumption of electricity in 2020	259
17. Guests in collective accommodation establishments in 2020.....	260
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2020	260
19. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2020	261
20. Disability badge holders as at December 2020.....	261
21. Disability badge holders aged under 18 years as at December 2020.....	262
22. Traffic accidents caused by wrong overtaking in 2020.....	262

LIST OF GRAPHS

Graph 1. Selected indicators in the Jihočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2020.....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region by month in 2020.....	47
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2020.....	49
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2020.....	53
Graph 5. Waste generation by Region 2020.....	55
Graph 6. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2020.....	56
Graph 7. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2020.....	57
Graph 8. Age distribution of the population in the Jihočeský Region.....	60
Graph 9. Deaths by month in the Jihočeský Region.....	68
Graph 10. Natural change in the Jihočeský Region.....	68
Graph 11. Migration increase in the Jihočeský Region.....	68
Graph 12. Foreigners in the Jihočeský Region.....	69
Graph 13. Gross value added by CZ-NACE.....	71
Graph 14. Net disposable income of households per capita 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 wage per employee.....	83
Graph 18. Share of unemployed persons (as at the end of the 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 2020.....	87
Graph 20. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2020.....	92
Graph 21. Births and deaths of businesses by Region in 2020.....	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 2019/2020 crop year.....	102
Graph 27. Roundwood removals in the Jihočeský Region.....	105
Graph 28. Wild boar shot by Region.....	106
Graph 29. Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region.....	107
Graph 30. Average consumption of electricity in households per capita by Region in 2020.....	113
Graph 31. Construction work "S" in the CR by Region in 2020.....	117
Graph 32. Construction work "S" implemented in the Jihočeský Region.....	117
Graph 33. Housing construction in the Jihočeský Region.....	119
Graph 34. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2020.....	121
Graph 35. Guests in collective tourist accommodation establishments by quarter in the Jihočeský Region.....	123
Graph 36. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2021.....	125
Graph 37. Internet users aged 16+ years by Region in 2020.....	126
Graph 38. Students in public and private universities in the Jihočeský Region.....	144
Graph 39. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region.....	146
Graph 40. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Jihočeský Region.....	147
Graph 41. Disability badge holders by Region as at 31 December 2020.....	156
Graph 42. Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Jihočeský Region.....	158
Graph 43. Public libraries in the Jihočeský Region.....	161
Graph 44. Traffic accidents by main cause and Region in 2020.....	165
Graph 45. Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region.....	169
Graph 46. Winning parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2021.....	170
Graph 47. Turnout by type of elections and Region.....	171
Graph 48. Lives births and Deaths by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region in the year 2020.....	172
Graph 49. Share of unemployed persons by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region as at 31 December.....	174
Graph 50. Dwellings completed in the years 2016–2020 (annual average).....	178
Graph 51. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2020.....	204



Geografická mapa Jihočeského kraje
 Geographical map of the Jihočeský Region



Nej... Jihočeského kraje v roce 2020

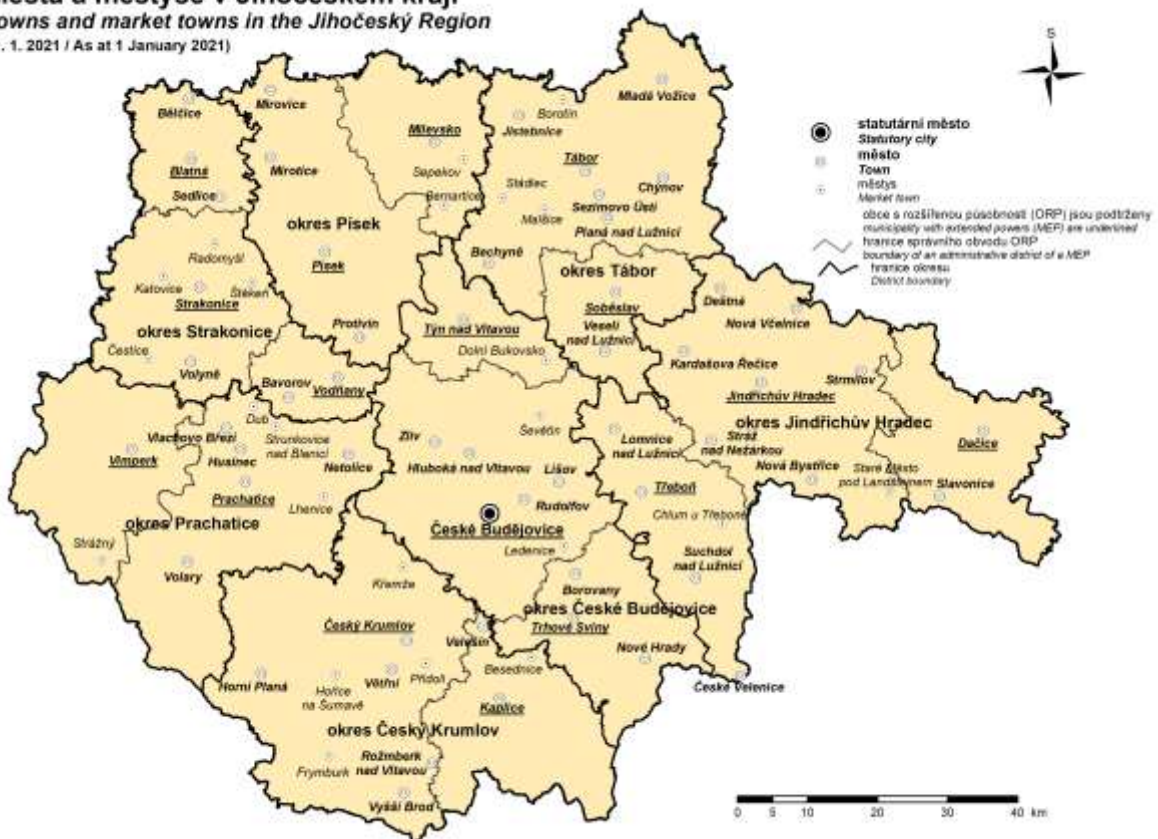
The best ... of the Jihočeský Region in 2020

Nejvýše položený bod	Plechý 1 378 m n.m. pohoří Šumava	The highest point	Plechý altitude 1 378 m Šumava Mountains
Nejnižší položený bod	hladina Orlické přehrady 330 m n.m. okres Písek	The lowest point	Water level of the Orlík Reservoir altitude 330 m Písek District
Obec s největším počtem obyvatel	České Budějovice 94 229 obyvatel okres České Budějovice	The most populated municipality	České Budějovice 94 229 population České Budějovice District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Minice 31 obyvatel okres Písek	The least populated municipality	Minice 31 population Písek District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	Minice 61,4 let (31 obyvatel) okres Písek	Municipality with the highest average age	Minice 61.4 years (31 population) Písek District
Obec s nejnižším průměrným věkem	Měky nec 35,3 let (48 obyvatel) okres Strakonice	Municipality with the lowest average age	Měky nec 35.3 years (48 population) Strakonice District
Nejvyšší naměřená teplota	33,2 °C (28. července) Meteorologická stanice České Budějovice	The highest daily maximum temperature	33.2 °C on 28 July Weather station České Budějovice
Nejnižší naměřená teplota	-11,7 °C (23. března) Meteorologická stanice Churáňov	The lowest daily minimum temperature	-11.7 °C on 23 March Weather station Churáňov

Administrativní členění Jihočeského kraje Administrative map of the Jihočeský Region (1. 1. 2021 / As at 1 January 2021)



Města a městyse v Jihočeském kraji Towns and market towns in the Jihočeský Region (1. 1. 2021 / As at 1 January 2021)



CHARAKTERISTIKA KRAJE

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

Podstatnou část hranice 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, zejména se zde nenacházejí 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 64 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 Jihočechů. Naproti tomu nejmenší obce do 200 obyvatel představují zhruba 36 % 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 píce, 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 166 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 primarily as an agricultural area with developed fish farming in ponds and forestry for a long period of time. 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 provides suitable 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 square kilometres, the Region contributes almost 13% to the total area of the Czech Republic (CR). 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 Plechý peak (altitude 1 378 m) in the Šumava Mountains, whereas the lowest point (altitude 330 m) is the water surface of the Orlík Reservoir situated in the Písek District.

The territory of the Region belongs to the basin of upper and middle sections of the Vltava River with its tributaries: the Malše River, the Lužnice River, the Otava River, and many others. In the past, over 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 Czech Republic: Rožmberk, Horusický rybník, and Bezdrev. Besides that, also other large waterworks were built in the territory of the Region: Lipno, which is with its 4 870 hectares the largest water surface area in the Czech Republic, 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 territory of 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 the Šumava Mountains and the Novohradské hory Mountains; they are mainly coniferous forests 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 also limestone, kieselguhr, and graphite.

Although the environment of the Region within the country can be characterised as “with relatively low environmental damage” and the pollution (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.

Historic centres of the following towns have been designated urban conservation areas: České Budějovice, Český Krumlov (inscribed on the UNESCO's 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's 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 in the territory, which fully makes up Districts and administrative districts of municipalities with extended powers from 1 January 2007.

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 thousand 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 64 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 up to 200 population make about 36% 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 constantly below the national average.

Regarding agriculture, crop production focuses on cereals, oil seed crops, and forage plants, with potatoe 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 Czech Republic's output of fish. The Region's contribution to 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 Czech Republic. 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 contributes a fifth to 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 166 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 traffic volume, particularly of the road transport. 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 there a railway stop at the highest altitude in the CR – Kubova Huť, and a 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 motorways 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 tourists from abroad. In summer, this particularly applies to the areas surrounding the Lipno reservoir, the Orlík reservoir, south-Bohemian fish ponds, and the Šumava Mountains, whereas 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.

Over 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 thousand square kilometres with almost 1.3 million population from Upper Austria, Bavaria, the Jihočeský Region, and the Plzeňský Region. Contributions of it lie in creation and implementation of joint projects, especially in the field of transport, services, and tourism and in mutual exchange of experience. In May 2002, the foundation charter of another Euroregion was signed; its name is "Silva Nortica" and it comprises 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 over the territory of over 10 thousand square kilometres with almost 0.7 million population. The cross-border cooperation is aimed at common presentation of the region, exchange of information, development of tourism, and the like. In June 2012, the Danube-Vltava European Region was established in Linz, Austria. It includes territories in 3 countries with the area of 60 thousand square kilometres and 6 million population. In the Czech Republic, it includes the Jihočeský Region, the Plzeňský Region, and the Vysočina Region.



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích¹⁾ v roce 2020

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator¹⁾ in 2020

	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⁾ 135,7	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	63,6	¹⁾ 68,8	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	643 551	6,0	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		23 601	3,7		Foreigners (except persons with asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,2	¹⁾ 10,3	‰	Live births
zemřelí	‰	12,1	¹⁾ 12,1	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	43,0	¹⁾ 42,6	years	Average age (as at 31 December)
muži		41,7	¹⁾ 41,1		Males
ženy		44,2	¹⁾ 44,0		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	278 578	4,9	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	432 736	¹⁾ 532 178	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	311,0	5,9	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	4,5	¹⁾ 2,6	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	41,1	¹⁾ 37,2	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	54,4	¹⁾ 60,1	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	58,4	¹⁾ 59,8	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,8	¹⁾ 2,6	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2019)	tis. fyz. osob	232,2	5,5	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2019)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2019)	Kč	30 153	¹⁾ 33 228	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2019)
zemědělství, lesnictví a rybářství		27 452	¹⁾ 27 222		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		31 905	¹⁾ 33 901		Industry
stavebnictví		28 591	¹⁾ 29 716		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	14 096	4,8	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	18 614	5,8	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					ORGANIZATIONAL STATISTICS
Registrované subjekty (k 31. 12.)		166 853	5,7		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		18 146	3,4		Business companies and partnerships
fyzické osoby		131 308	6,1		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	244 469	9,9	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	780 743	9,6	t	Harvest: Cereals
brambory	t	96 557	13,9	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	219 914	15,7	head	Cattle
prasata	kusy	85 091	5,7	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	171 699	4,8	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ the CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích¹⁾ v roce 2020

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator¹⁾ in 2020

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.	20 163	6,3	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 485	7,0		Dwellings started
Dokončené byty		1 667	4,8		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,6	3,2 ¹⁾		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		1 320	12,3		Collective accommodation establishments
lůžka		62 533	10,6		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 120 104	10,3	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerезidentі		144 930	5,2		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	22 651	6,3	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	58 146	6,0	persons	Pupils in basic schools
gymnázií	osoby	7 796	5,9	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	18 442	6,4	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	871	4,7	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	16 296	6,5	persons	Students in universities (Czech citizens, by region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 745	5,4	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,3	4,8 ¹⁾		per 1 000 population
Nemocnice		9	4,5		Hospitals
lůžka		3 451	5,6		Beds
na 1 000 obyvatel		5,4	5,8 ¹⁾		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	231 205	4,9	persons	Average number of sickness insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,198	5,490 ¹⁾	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 945	8,1		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	180 149	6,3	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		113 238	6,3		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	14 393	14 502 ¹⁾	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		7 947	4,8		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		12,3	15,5 ¹⁾		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 286	4,5		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,7	8,9 ¹⁾		per 1 000 population
usmrcení	osoby	38	8,3	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	215	11,9	persons	Seriously injured
Požáry		1 013	5,8		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

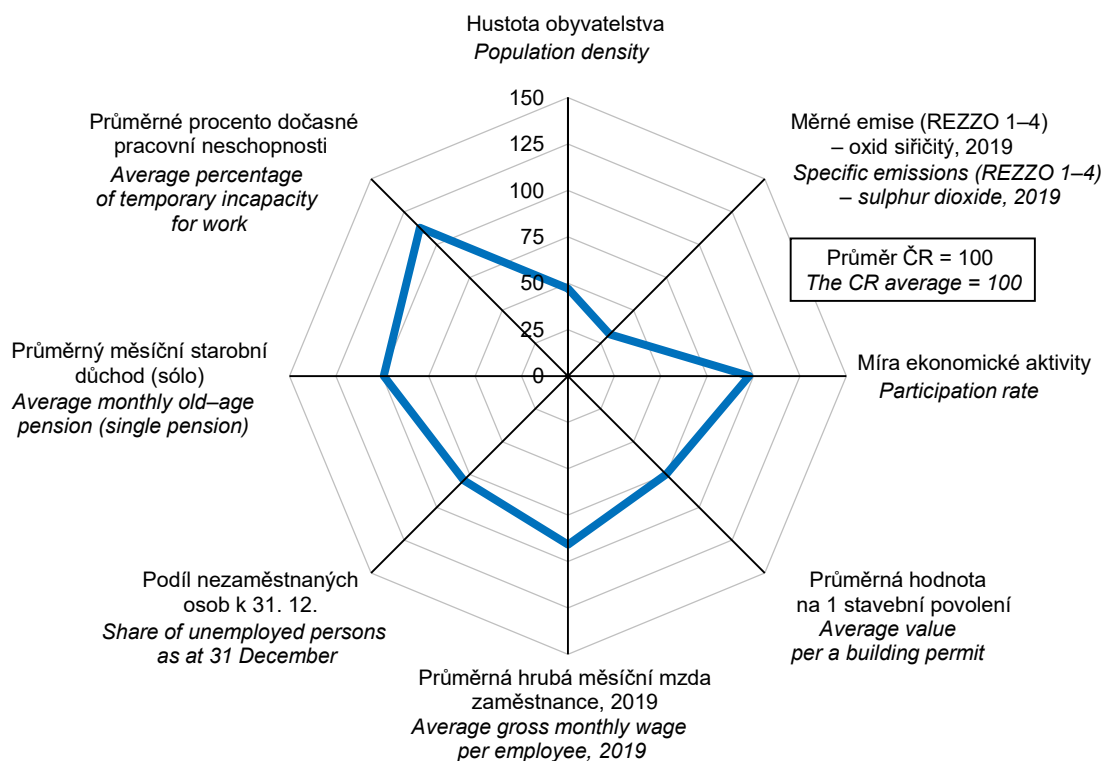
¹⁾ průměr ČR

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

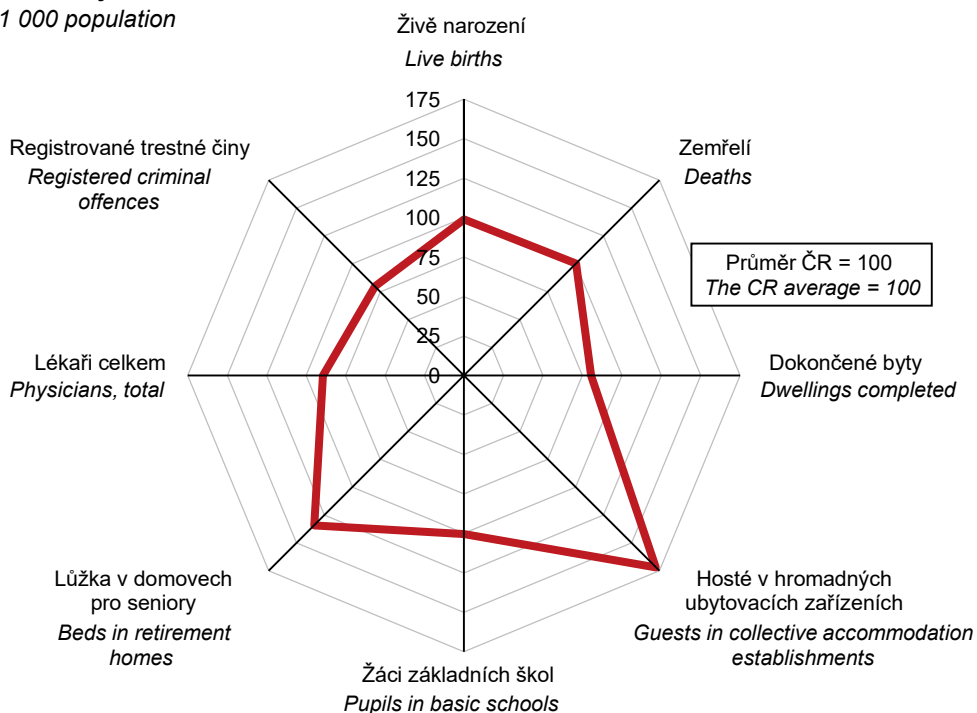
¹⁾ the CR average



**Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2020
 s celorepublikovým průměrem**
*Selected indicators in the Jihočeský Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2020*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2020

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	1 005 634	1 005 690	1 005 689	1 005 635	1 005 661	1 005 696
zemědělská půda		496 431	494 376	491 753	490 527	490 052	489 693
orná		321 493	319 248	315 188	312 285	311 036	310 043
nezemědělská půda		509 203	511 314	513 936	515 109	515 609	516 002
lesní pozemky		373 749	375 989	377 489	378 005	378 332	378 556
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	64,0	63,9	63,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	62,2	62,4	63,5	63,3	63,3	63,4
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²		0,99	0,88	0,78	0,77	0,65
oxidy dusíku NO _x	t/km ²		1,35	1,19	1,18	1,21	1,22
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	821	638	1 533	1 222	1 466	1 756
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	625 991	626 766	637 910	636 381	636 443	636 911
ženy		318 696	318 766	323 399	322 936	322 807	323 057
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	625 293	627 766	635 771	636 611	636 707	637 300
ženy		318 291	319 029	322 617	322 998	322 871	323 253
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 088	10 595	15 037	14 838	15 200	15 366
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	104 095	93 438	92 715	94 968	95 890	96 875
ženy		50 689	45 389	45 319	46 290	46 631	47 203
15–64 let	osoby	436 375	446 006	446 990	434 132	429 563	425 694
ženy		216 273	220 527	220 141	214 167	211 847	209 891
65 let a více	osoby	85 404	88 322	99 001	107 511	111 254	114 731
ženy		51 655	53 113	58 366	62 541	64 393	66 159
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,8	40,9	41,4	41,6	41,9
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,8	10,9	10,5	10,0	10,1
zemřelí	‰	10,2	10,2	10,1	10,2	10,4	10,1
přistěhovalí	‰	5,5	10,1	7,7	7,2	7,4	7,8
vystěhovalí	‰	4,7	6,4	6,9	6,7	6,9	6,8
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-0,4	0,8	0,2	-0,4	0,0
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	3,7	0,9	0,5	0,5	0,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,4	3,3	1,7	0,7	0,2	0,9
sňatky	‰	5,5	4,9	4,5	4,3	4,1	4,4
rozvody	‰	2,7	3,0	2,9	2,5	2,7	2,5
potraty	‰	4,6	3,7	3,6	3,8	3,6	3,6
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,5	3,4	2,9	2,7	3,0	2,2
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,1	2,1	2,0	1,4	1,6	1,6
Potraty na 100 narozených celkem	%	50,6	37,3	33,4	36,3	36,3	35,8
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	136 875	179 338	199 528	205 709	206 953	213 174
na 1 obyvatele	Kč	218 653	286 132	312 784	323 248	325 171	334 700
průměr ČR = 100	%	94,1	89,1	82,4	83,1	82,5	81,1
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,5	108,4	101,2	100,7	98,3	100,3
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	51 001	60 785	57 691	51 493	59 291	56 247
na 1 obyvatele	Kč	81 473	96 982	90 438	80 915	93 160	88 312
průměr ČR = 100	%	112,4	104,9	87,7	79,5	93,2	84,2

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 2000–2020

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
							AREA (as at 31 December)
1 005 798	1 005 809	1 005 798	1 005 800	1 005 798	1 005 800	ha	Land area, total
489 367	489 107	488 917	488 928	488 916	488 747		Agricultural land
308 550	307 741	307 217	306 529	305 552	304 246		Arable land
516 431	516 702	516 881	516 872	516 883	517 053		Non-agricultural land
378 852	379 061	379 319	379 664	379 998	380 271		Forest land
623	624	624	624	624	624		Number of municipalities
55	55	56	56	56	56		with the status of town
63,8	63,6	64,1	63,9	63,8	63,6	%	Share of urban population
63,4	63,5	63,7	63,8	64,0	64,0	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,61	0,36	0,40	0,32	0,32		t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,22	1,16	1,21	1,16	1,10		t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
2 024	747	1 273	2 009	2 083	1 814	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
637 292	638 307	639 180	640 909	643 145	643 759	persons	Mid-year population, total
323 173	323 484	323 824	324 388	325 204	325 644		Females
637 834	638 782	640 196	642 133	644 083	643 551	persons	Population, total (as at 31 December)
323 387	323 669	324 183	324 865	325 615	325 503		Females
16 390	17 590	19 204	21 225	22 942	23 601		Foreigners (except persons with asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
97 967	99 112	100 169	101 230	101 919	102 490	persons	0–14
47 753	48 194	48 755	49 296	49 669	49 957		Females
421 869	417 841	414 856	412 313	410 332	407 042	persons	15–64
207 853	205 670	204 024	202 383	201 199	199 667		Females
117 998	121 829	125 171	128 590	131 832	134 019	persons	65+
67 781	69 805	71 404	73 186	74 747	75 879		Females
42,1	42,3	42,5	42,7	42,8	43,0	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,4	10,6	10,8	10,5	10,4	10,2	‰	Live births
10,9	10,1	10,6	10,4	10,7	12,1	‰	Deaths
8,1	8,6	9,4	10,4	11,2	9,8	‰	Immigrants
6,7	7,6	7,4	7,5	7,8	8,7	‰	Emigrants
-0,5	0,5	0,2	0,1	-0,3	-1,9	‰	Natural population change
1,4	1,0	2,0	2,9	3,4	1,1	‰	Net migration
0,8	1,5	2,2	3,0	3,0	-0,8	‰	Total population change
4,5	5,0	4,9	5,3	5,1	4,3	‰	Marriages
2,5	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	‰	Divorces
3,5	3,7	3,3	3,4	3,1	3,0	‰	Abortions
3,2	3,6	2,3	3,1	2,7	2,3	‰	Infant mortality rate ²⁾
2,6	2,5	1,5	1,8	1,4	1,5	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
34,0	35,1	30,9	31,9	29,9	29,7	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
224 268	230 230	248 463	261 202	280 455	278 578	CZK mil.	Gross domestic product
351 908	360 689	388 721	407 549	436 068	432 736	CZK	per capita
80,2	79,4	80,5	80,1	80,4	81,3	%	CR average = 100
103,9	101,2	106,7	102,7	102,9	94,1	%	Previous year = 100 (comparable prices)
57 288	54 848	58 397	59 297	70 058	65 276	CZK mil.	Gross fixed capital formation
89 893	85 927	91 362	92 520	108 930	101 398	CZK	per capita
77,2	75,9	76,0	69,1	74,1	72,8	%	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 2000–2020

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	299,7	300,7	300,0	295,2	295,6	300,6
zemědělství, lesnictví a rybářství		21,8	17,7	17,4	16,5	17,0	15,8
průmysl a stavebnictví		124,6	126,0	120,6	124,8	119,8	120,4
tržní a netržní služby		153,2	156,9	162,0	153,9	158,7	164,4
Míra ekonomické aktivity	%	61,1	59,5	58,0	57,8	57,6	59,1
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁵⁾	tis. fyz. osob	191,3	238,0	224,8	221,2	219,3	221,9
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁵⁾	Kč	12 551	16 289	20 583	21 714	21 749	22 296
zemědělství, lesnictví a rybářství		10 634	13 413	18 066	19 557	20 165	21 082
průmysl		13 152	17 055	21 944	23 412	23 522	24 272
stavebnictví		13 014	15 900	22 085	23 473	22 649	23 178
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁶⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 498	23 632	29 545	28 767	31 551	27 645
dosažitelní		.	21 941	28 548	27 763	30 565	26 390 ¹¹⁾
ženy		9 795	12 874	14 114	14 126	15 439	13 721
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 168	2 636	1 850	2 450	2 338	3 631
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	4,92	6,39	6,37	7,10	6,20
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		122 996	144 260	155 762	160 091	159 363 ¹²⁾	160 786
obchodní společnosti		9 646	11 639	13 977	14 650	14 869 ¹²⁾	15 076
družstva		643	738	691	666	655 ¹²⁾	652
státní podniky		67	35	10	10	8 ¹²⁾	6
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		87 459	102 607	112 220	114 154	107 282 ¹²⁾	110 538
zemědělníci podnikatelé		8 492	8 529 ¹³⁾	3 834	4 012	3 797 ¹²⁾	3 881
ZEMĚDĚLSTVÍ⁷⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	319 708	282 204	253 222	251 403	250 445	249 696
obiloviny		176 297	167 750	147 133	144 825	143 642	140 456
brambory		7 987	5 032	3 409	2 994	2 986	3 100
řepka		39 824	36 222	42 244	45 807	45 409	44 160
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	656 264	736 451	624 183	651 550	687 083	816 943
brambory	t	188 657	149 459	91 689	91 750	74 292	97 025
řepka	t	109 630	100 569	120 983	131 752	152 872	171 544
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,73	4,36	4,21	4,44	4,88	5,83
brambory	t/ha	23,66	29,70	26,89	30,65	24,88	31,30
řepka	t/ha	2,77	2,78	2,86	2,88	3,37	3,88
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)⁸⁾							
skot	kusy	226 038	211 413	209 993	212 018	210 476	213 128
prasata	kusy	416 927	348 209	225 486	164 953	148 360	145 265
drůbež	kusy	4 471 491	4 647 242	2 921 470	1 784 625	2 734 994	1 964 757
ovce	kusy	13 361	21 244	26 499	27 275	27 821	29 023
Intenzita chovu skotu ⁹⁾	kusy	.	48,6	49,7	50,1	49,8	50,6
prasat ¹⁰⁾	kusy	.	121,9	87,2	64,9	58,6	57,7

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 2000–2020

Continued

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
LABOUR MARKET							
303,4	310,5	314,8	315,8	313,4	311,0	thous. pers.	The employed
17,6	17,7	15,3	17,2	16,8	13,9		Agriculture, forestry and fishing
124,5	126,7	125,4	128,3	122,5	127,9		Industry and construction
161,2	166,0	174,1	170,4	174,1	169,1		Market and non-market services
58,5	59,2	59,7	59,3	59,0	58,4	%	Participation rate
225,0	224,9	228,7	230,1	232,2	.	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁵⁾
23 118	24 261	25 997	28 119	30 153	.	CZK	Average gross monthly wage ⁵⁾
21 516	22 319	24 024	25 540	27 452	.		Agriculture, forestry and fishing
24 962	26 064	27 801	29 782	31 905	.		Industry
24 027	24 777	25 623	28 029	28 591	.		Construction
Unemployment (as at 31 December)⁶⁾							
22 576	19 385	14 112	11 060	10 537	14 096	persons	Job applicants kept in the labour office register
21 363	17 909	12 812	9 807	9 474	13 017		Available
11 271	9 721	7 035	5 603	5 224	7 073		Females
6 867	9 458	13 833	17 575	19 385	18 614	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
5,07	4,28	3,09	2,38	2,31	3,19	%	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
ORGANIZATIONAL STATISTICS							
162 106	163 411	164 927	166 419	165 373	166 853		Registered businesses (as at 31 December)
15 344	15 873	16 626	17 154	17 657	18 146		Business companies and partnerships
635	622	606	584	568	556		Cooperatives
5	4	3	2	2	2		State-owned enterprises
112 004	113 172	115 925	116 751	117 977	118 889		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
4 688	4 897	5 064	5 157	5 215	5 287		Agricultural entrepreneurs
AGRICULTURE⁷⁾							
248 455	246 339	246 696	246 352	245 918	244 469	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
140 654	130 332	134 819	133 926	132 631	131 896		Cereals
2 718	2 861	3 234	3 167	3 009	3 016		Potatoes
40 143	43 267	43 953	44 311	41 636	38 864		Rape
Harvests of selected crops							
741 463	751 993	698 692	699 565	721 478	780 743	t	Cereals
59 233	93 685	102 074	83 132	84 853	96 557	t	Potatoes
135 153	142 842	126 243	155 272	127 390	136 997	t	Rape
Per hectare yields of selected crops							
5,35	5,72	5,18	5,19	5,44	5,86	t/ha	Cereals
21,80	32,74	31,57	26,25	28,20	32,01	t/ha	Potatoes
3,37	3,30	2,87	3,50	3,06	3,53	t/ha	Rape
Livestock (as at 1 April) ⁸⁾							
219 211	219 337	222 144	221 897	222 416	219 914	head	Cattle
128 686	124 688	105 838	103 617	93 639	85 091	head	Pigs
2 345 536	1 650 047	2 034 741	1 906 817	2 252 822	1 868 818	head	Poultry
30 671	29 204	29 427	29 549	29 806	28 602	head	Sheep
52,3	52,7	52,9	52,7	52,8	52,4	head	Cattle density ⁹⁾
50,9	50,0	42,6	41,8	37,8	34,6	head	Pigs density ¹⁰⁾

⁵⁾ according to workplace location; since 2002 including small enterprises

⁶⁾ registered unemployment according to data of labour offices

⁷⁾ 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 2000–2020

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
PRŮMYSL¹⁴⁾							
Počet podniků		152	162	150	155	157	151
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	76 724	86 297	99 541	112 773	119 132	135 460
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁵⁾	mil. Kč, b. c.	12 329	16 227	17 387	21 064	19 363	20 861
Bytová výstavba							
Zahájené byty		2 194	2 359	1 793	1 485	1 481	1 484
Dokončené byty		1 502	1 956	2 137	1 983	1 311	1 287
Stavební povolení¹⁶⁾							
Vydaná stavební povolení		12 726	9 354	7 837	7 619	6 633	6 271
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	10 733	13 805	22 491	13 699	12 822	12 689
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		929	995	963	¹⁸⁾ 1 288	1 302	1 208
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	47 871	52 011	49 912	¹⁸⁾ 62 518	61 761	59 247
		938,0	1 023,3	893,0	¹⁸⁾ 1 107,5	1 138,5	1 176,0
		218,3	327,0	287,7	¹⁸⁾ 336,8	349,7	364,9
DOPRAVA							
Evidovaná vozidla (k 31. 12.) osobní automobily včetně dodávkových nákladní automobily autobusy a mikrobusy		397 065	443 601	508 723	.	.	.
		227 639	259 671	292 639	306 022	307 594	313 628
		19 002	27 811	36 705	38 015	37 616	38 569
		1 091	1 155	1 077	1 090	1 041	1 013
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁷⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	30,5	57,4	65,2	67,6	69,9
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	19,8	51,5	62,5	66,9	70,6
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	296	296	301	305	310
Základní školy žáci celkem	osoby	18 783	18 317	21 430	22 942	23 292	23 419
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	276	254	255	256	255
		.	.	96	90	89	90
v tom vyučující obory: gymnázií žáci, denní studium odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium nástavbového studia žáci, denní studium		24	24	25	23	23	23
		8 621	9 006	8 546	8 024	7 869	7 766
		.	.	75	70	69	70
		.	24 432	22 025	19 720	18 611	18 181
		.	.	24	25	25	24
		.	1 392	1 252	1 178	1 111	910
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	14	16	17	17	17	17
		2 190	2 529	2 214	2 010	1 905	1 764
Vysoké školy (veřejné a soukromé) studenti ve všech formách studia (státní občanství ČR); podle místa studia	fyzické osoby	1	3	4	4	4	4
		.	10 581	16 902	18 050	17 663	16 719
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		778	684	656	654	648	643

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 2000–2020

Continued

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit	
							INDUSTRY¹⁴⁾
151	152	156	156	158	153		Number of enterprises
151 728	159 790	170 471	172 518	180 747	171 699	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
23 238	17 631	20 702	20 680	20 157	20 163	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the region ¹⁵⁾
							Housing construction
1 312	1 979	1 703	1 939	2 108	2 485		Dwellings started
1 246	1 244	1 253	1 713	2 229	1 667		Dwellings completed
							Building permits¹⁶⁾
6 009	6 595	6 660	6 387	6 719	7 036		Building permits granted
12 221	16 391	15 122	16 216	20 636	20 121	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
1 205	1 195	1 136	1 178	1 181	1 320		Collective accommodation establishments
58 839	59 593	57 157	56 825	58 345	62 533		Bed places
1 341,9	1 446,9	1 561,8	1 727,0	1 788,9	1 120,1	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
411,8	469,4	534,3	643,5	637,0	144,9		Non-residents
							TRANSPORT
							Registered vehicles (as at 31 December)
329 146	340 060	352 768	364 805	375 657	383 889		Passenger cars, incl. vans
40 799	42 317	43 680	44 929	45 957	46 989		Lorries
1 070	1 045	1 055	1 121	1 142	1 020		Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁷⁾
73,0	73,5	75,0	75,6	75,7	76,7	%	Percentage of households with personal computer
73,8	74,3	76,1	77,6	78,6	80,5	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
312	314	319	321	324	324		Nursery schools
23 351	23 065	23 045	23 060	23 017	22 651	persons	Children
255	257	260	260	264	267		Basic schools
54 054	55 426	56 337	57 070	57 646	58 146	persons	Pupils, total
90	90	89	89	89	88		Secondary schools, total
26 432	26 127	25 822	25 939	26 291	26 670	persons	Pupils, full-time studies teaching programmes of grammar schools
23	23	23	22	22	22		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
7 769	7 763	7 778	7 810	7 810	7 796		Pupils, full-time studies follow-up courses
70	70	68	68	68	67		Pupils, full-time studies follow-up courses
17 810	17 585	17 309	17 405	17 795	18 164		Pupils, full-time studies follow-up courses
23	23	22	22	20	20		Pupils, full-time studies follow-up courses
853	779	735	724	686	710		Pupils, full-time studies Higher professional schools
17	17	17	15	15	14		Higher professional schools
1 506	1 305	1 092	930	841	871	persons	Students, total
4	4	4	4	4	4		Universities (public and private)
							Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
15 593	14 881	13 741	12 875	12 839	12 707	headcount	
							CULTURE
646	644	637	630	627	629		Public libraries (including branches)

¹⁴⁾ enterprises with 100+ employees with 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 2000–2020

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2012	2013	2014
ZDRAVOTNICTVÍ¹⁹⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 164	2 214	2 557	2 636	2 613	2 727
na 1 000 obyvatel		3,5	3,5	4,0	4,1	4,1	4,3
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	289	283	249	241	244	234
Nemocnice		10	10	9	9	9	9
lůžka		3 793	3 737	3 538	3 351	3 171	3 150
lékaři (lůžková část)	přepočtené osoby	450	493	573	600	565	602
Odborné léčebné ústavy		11	10	10	10	10	11
lůžka		1 019	994	885	824	824	824
léčebny pro dlouhodobě nemocné		6	4	4	4	4	4
lůžka		484	429	415	364	364	364
Lékaři v zařízeních ambulantní péče	přepočtené osoby	1 583	1 626	1 821	1 856	1 877	1 955
obyvatelé na 1 lékaře	osoby	395	386	350	343	339	326
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		282	294	286	288	286	293
praktických pro děti a dorost		142	136	125	122	119	115
stomatologů		336	328	327	334	333	334
Lékárny vč. odloučených pracovišť		113	155 ²³⁾	172	170	170	168
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	273 215	254 129	240 976	228 714	223 590	223 861
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,331	6,528	4,210	4,123	4,354	4,399
pro nemoc		5,666	5,815	3,576	3,365	3,566	3,616
pro pracovní úrazy		0,274	0,299	0,229	0,207	0,217	0,218
pro ostatní úrazy		0,391	0,414	0,405	0,552	0,571	0,565
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²⁰⁾		2 520	2 825	2 936	3 034	3 030	3 033
Lůžka v domovech se zvláštním režimem				382	474	459	574
Příjemci důchodů celkem	osoby	152 136	158 451	172 023	175 809	175 419	175 935
starobních (sólo) ²¹⁾		78 174	81 652	97 806	103 448	103 681	105 064
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²¹⁾	Kč	6 181	7 635	10 024	10 680	10 872	10 985
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		18 641	16 752	15 298	14 005	15 020	14 683
na 1 000 obyvatel		29,8	26,7	24,0	22,0	23,6	23,1
Dopravní nehody		13 946	13 027 ²⁴⁾	2 899	3 207	3 557	3 753
usmrcení	osoby	131	107	72	71	54	63
těžce zranění	osoby	408	320	207	240	208	203
lehce zranění	osoby	1 931	2 015	1 603	1 803	1 797	1 902
věcná škoda	mil. Kč	431,1	643,6 ²⁴⁾	230,7	229,7	264,5	288,5
Požáry		1 256	1 054	947	1 030	924	993

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

²⁰⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

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

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

²³⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁴⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2020

End of table

2015	2016	2017	2018	2019	2020	Unit		
							HEALTH¹⁹⁾	
							<i>FTE</i>	
2 688	2 622	2 663	2 674	2 672	2 745	persons	Physicians, total	
4,2	4,1	4,2	4,2	4,2	4,3		per 1 000 population	
237	243	240	240	241	235	persons	Population per physician	
9	9	9	9	9	9		Hospitals	
3 149	3 406	3 412	3 407	3 498	3 451		Beds	
							<i>FTE</i>	
640	persons	Physicians (in in-patient parts)	
10	8	7	8	8	7		Specialized therapeutic institutions	
840	551	542	516	516	441		Beds	
								Therapeutic institutions
4	1	1	1	1	1		for long-term patients	
356	66	66	60	60	50		Beds	
							<i>FTE</i>	Physicians in out-patient care
.	persons	establishments	
.	persons	Population per physician	
								Independent surgeries
305	296	290	280	279	274		of general practitioners (GPs) for adults	
119	115	113	112	111	107		of GPs for children and adolescents	
342	338	335	332	328	325		of dentists	
156	154	147	145	145	150		Pharmacies, incl. detached units	
								Temporary incapacity for work
224 863	226 421	229 398	232 871	233 654	231 205	persons	Average number of sickness-insured persons	
4,773	5,018	5,087	5,186	5,344	6,198	%	Average percentage of temporary incapacity for work	
3,951	4,174	4,223	4,314	4,460	5,271		due to disease	
0,230	0,228	0,227	0,213	0,206	0,200		due to occupational injury	
0,592	0,616	0,637	0,658	0,679	0,727		due to other injury	
								SOCIAL SECURITY
3 033	3 002	2 963	2 915	2 951	2 945		Beds in retirement homes ²⁰⁾	
773	838	882	878	885	973		Beds in special care homes	
176 978	178 328	179 044	179 571	180 245	180 149	persons	Pension recipients, total	
107 134	108 891	110 370	111 555	112 897	113 238		Old-age pensions (single pensions) ²¹⁾	
11 260	11 375	11 765	12 325	13 380	14 393	CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²¹⁾	
								CRIME, ACCIDENTS
12 595	10 816	9 662	8 861	9 229	7 947		Registered criminal offences	
19,8	16,9	15,1	13,8	14,3	12,3		per 1 000 population	
3 916	4 223	4 301	4 360	4 495	4 286		Traffic accidents	
62	51	52	59	58	38	persons	Killed persons	
194	191	258	256	239	215	persons	Seriously injured	
1 937	2 079	1 973	1 967	1 931	1 800	persons	Slightly injured	
257,1	308,4	326,8	360,1	329,1	316,0	CZK mil.	Property damage	
1 355	896	1 084	1 099	1 152	1 013		Fires	

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

²⁰⁾ before 2007 beds in retirement homes

²¹⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension; from 2010, a disability pension is converted to an old-age pension as at the age of 65 years; since 2010 (according to the Ministry of labour and Social Affairs methodology) proportional old-age pensions have not been included

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

²³⁾ it has been including detached departments of dispensaries since 2008

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

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 639	1 638	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	194 585	195 903	196 602	persons	Population ¹⁾
ženy		99 396	99 928	100 269		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,5	16,6	16,8	%	0–14
15–64	%	64,4	64,0	63,6	%	15–64
65 a více	%	19,1	19,4	19,6	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,0	42,1	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,7	40,9	40,9		Males
ženy		43,2	43,4	43,4		Females
Živě narození	osoby	2 197	2 128	2 258	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 899	1 967	2 160	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 137	3 441	3 017	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 187	2 284	2 416	persons	Emigrants
Sňatky		1 090	1 051	906		Marriages
Rozvody		502	483	445		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	1,5	0,8	0,5	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,9	5,9	3,1	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,4	6,8	3,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 732	2 455	3 926	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 393	2 224	3 697		Available
ženy		1 432	1 243	1 951		Females
osoby se zdravotním postižením		474	365	520		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	1,92	1,78	2,96	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	4 578	4 926	4 444	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,6	0,5	0,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		55 093	54 821	55 469		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		42 326	41 717	42 110		Natural persons
Zahájené byty		712	752	621		Dwellings started
Dokončené byty		654	1 202	692		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 335	8 923	8 703		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	7 455	7 475	7 455	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	17 473	17 758	17 990	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	5,7	5,7	5,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,632	4,732	5,538	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	51 767	51 933	51 939	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		31 889	32 283	32 409		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 659	13 738	14 777	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 943	2 964	2 407		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 267	1 295	1 293		Traffic accidents
Požáry		299	275	264		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

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	2018	2019	2020	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	61 381	61 556	61 320	persons	Population ¹⁾
ženy		30 455	30 506	30 377		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,5	16,5	16,4	%	0–14
15–64	%	65,5	65,0	64,6	%	15–64
65 a více	%	18,0	18,5	19,0	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,5	41,7	42,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,4	40,7	40,9		Males
ženy		42,5	42,8	43,0		Females
Živě narození	osoby	712	629	632	persons	Live births
Zemřelí	osoby	557	577	681	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 071	1 130	874	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 032	1 007	1 061	persons	Emigrants
Sňatky		346	342	283		Marriages
Rozvody		122	148	128		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	2,5	0,8	-0,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,6	2,0	-3,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,2	2,8	-3,8	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 597	1 561	2 082	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 465	1 451	1 976		Available
ženy		793	754	1 021		Females
osoby se zdravotním postižením		239	184	244		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,64	3,63	4,97	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	3 413	3 978	3 976	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,5	0,4	0,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		15 851	15 683	15 833		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		12 551	12 310	12 389		Natural persons
Zahájené byty		133	215	387		Dwellings started
Dokončené byty		241	164	147		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		13 252	13 272	15 033		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 226	2 236	2 151	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 846	5 846	5 873	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	3,1	3,0	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,443	5,740	6,570	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	15 586	15 616	15 635	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 725	9 896	9 938		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 066	13 090	14 079	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		976	1 019	964		Registered criminal offences
Dopravní nehody		517	581	499		Traffic accidents
Požáry		149	128	122		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	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	90 653	90 692	90 279	persons	Population ¹⁾
ženy		45 865	45 866	45 755		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	14,9	15,0	15,1	%	0–14
15–64	%	64,0	63,3	62,7	%	15–64
65 a více	%	21,1	21,7	22,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,3	43,6	43,7	years	Average age, total ¹⁾
muži		42,0	42,2	42,4		Males
ženy		44,6	44,8	45,0		Females
Živě narození	osoby	867	947	881	persons	Live births
Zemřelí	osoby	990	957	1 150	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 219	1 303	1 140	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 278	1 254	1 284	persons	Emigrants
Sňatky		428	448	377		Marriages
Rozvody		197	184	185		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-0,1	-3,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	-0,7	0,5	-1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-2,0	0,4	-4,6	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 307	1 215	1 616	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 186	1 109	1 519		Available
ženy		640	607	831		Females
osoby se zdravotním postižením		201	198	231		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,04	1,93	2,67	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 527	1 583	1 464	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,9	0,8	1,1		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 909	21 731	21 896		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 570	17 336	17 425		Natural persons
Zahájené byty		236	272	261		Dwellings started
Dokončené byty		205	257	194		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		12 308	12 432	13 816		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 128	3 130	3 045	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 709	7 751	7 794	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,6	3,7	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,048	5,239	5,947	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	26 809	27 011	26 956	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 128	17 356	17 364		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	11 997	13 026	14 012	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 111	1 164	1 012		Registered criminal offences
Dopravní nehody		537	502	500		Traffic accidents
Požáry		160	212	178		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	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	261		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	71 308	71 587	71 588	persons	Population ¹⁾
ženy		36 114	36 229	36 261		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,0	15,2	15,3	%	0–14
15–64	%	63,4	62,8	62,3	%	15–64
65 a více	%	21,7	22,0	22,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,5	43,7	43,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		42,1	42,2	42,4		Males
ženy		44,9	45,0	45,1		Females
Živě narození	osoby	680	729	675	persons	Live births
Zemřelí	osoby	778	841	890	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 315	1 454	1 299	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	976	1 063	1 083	persons	Emigrants
Sňatky		338	336	272		Marriages
Rozvody		161	146	139		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,4	-1,6	-3,0	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	4,8	5,5	3,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,4	3,9	0,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	929	987	1 248	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		837	875	1 129		Available
ženy		503	534	669		Females
osoby se zdravotním postižením		130	143	172		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	1,86	1,95	2,52	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 759	2 287	1 870	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,5	0,4	0,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 786	17 634	17 787		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		14 368	14 104	14 192		Natural persons
Zahájené byty		138	174	178		Dwellings started
Dokončené byty		147	84	108		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 043	6 014	6 305		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 457	2 417	2 374	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 154	6 212	6 300	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	4,1	4,2	4,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,391	5,818	6,706	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 750	20 799	20 861	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 323	13 396	13 474		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 210	13 249	14 244	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 035	1 103	853		Registered criminal offences
Dopravní nehody		430	467	398		Traffic accidents
Požáry		124	178	102		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

1-7. Vybrané ukazatele¹⁾ za okres Prachatice Selected indicators¹⁾ for the District of Prachatice

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	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	50 971	50 978	50 779	persons	Population ¹⁾
ženy		25 366	25 407	25 302		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,6	15,6	15,6	%	0–14
15–64	%	65,1	64,6	64,2	%	15–64
65 a více	%	19,2	19,8	20,2	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,4	42,6	42,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,1	41,4	41,6		Males
ženy		43,6	43,8	44,0		Females
Živě narození	osoby	532	517	455	persons	Live births
Zemřelí	osoby	526	552	656	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	986	827	767	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	721	785	765	persons	Emigrants
Sňatky		327	275	227		Marriages
Rozvody		111	117	102		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,1	-0,7	-3,9	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,2	0,8	0,0	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	5,3	0,1	-3,9	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	903	950	1 050	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		744	838	913		Available
ženy		388	395	479		Females
osoby se zdravotním postižením		167	155	154		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,25	2,54	2,79	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 819	1 842	2 152	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,5	0,5	0,5		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		13 214	13 192	13 215		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		10 715	10 658	10 647		Natural persons
Zahájené byty		233	200	513		Dwellings started
Dokončené byty		115	138	167		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 640	6 852	7 448		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 795	1 776	1 761	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 425	4 486	4 504	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,1	2,3	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,493	6,774	7,997	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 768	14 829	14 816	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 565	8 680	8 670		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 177	13 206	14 200	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		618	735	641		Registered criminal offences
Dopravní nehody		457	458	454		Traffic accidents
Požáry		89	77	92		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	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	70 738	70 772	70 532	persons	Population ¹⁾
ženy		35 712	35 728	35 644		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,6	15,6	15,7	%	0–14
15–64	%	64,1	63,5	63,0	%	15–64
65 a více	%	20,4	20,9	21,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,0	43,2	43,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,5	41,8	41,9		Males
ženy		44,4	44,7	44,8		Females
Živě narození	osoby	698	688	659	persons	Live births
Zemřelí	osoby	802	768	880	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 067	1 058	1 020	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	985	944	1 039	persons	Emigrants
Sňatky		326	320	307		Marriages
Rozvody		138	132	154		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,5	-1,1	-3,1	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,2	1,6	-0,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,3	0,5	-3,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 521	1 438	1 742	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 286	1 210	1 517		Available
ženy		767	738	918		Females
osoby se zdravotním postižením		345	346	385		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,84	2,69	3,41	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 342	1 204	1 321	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,1	1,2	1,3		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 746	16 629	16 720		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		13 629	13 468	13 539		Natural persons
Zahájené byty		164	119	198		Dwellings started
Dokončené byty		189	155	170		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 706	3 957	4 077		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 439	2 449	2 374	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 333	6 384	6 416	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,5	3,4	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,261	6,355	7,287	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 109	21 179	21 174	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 612	12 733	12 761		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 313	13 358	14 361	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 060	1 089	904		Registered criminal offences
Dopravní nehody		478	497	451		Traffic accidents
Požáry		110	113	98		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2018	2019	2020	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	102 497	102 595	102 451	persons	Population ¹⁾
ženy		51 957	51 951	51 895		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,4	15,5	15,5	%	0–14
15–64	%	63,4	63,0	62,7	%	15–64
65 a více	%	21,1	21,6	21,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,3	43,5	43,6	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,9	42,1	42,2		Males
ženy		44,7	44,8	44,9		Females
Živě narození	osoby	1 062	1 027	992	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 144	1 223	1 383	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 445	1 481	1 375	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 176	1 187	1 128	persons	Emigrants
Sňatky		552	512	420		Marriages
Rozvody		208	223	192		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,8	-1,9	-3,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,6	2,9	2,4	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,8	1,0	-1,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 071	1 931	2 432	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 896	1 767	2 266		Available
ženy		1 080	953	1 204		Females
osoby se zdravotním postižením		436	334	374		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,92	2,74	3,53	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	3 137	3 565	3 387	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,7	0,5	0,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 820	25 683	25 933		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		21 078	20 847	21 006		Natural persons
Zahájené byty		323	376	327		Dwellings started
Dokončené byty		162	229	189		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 541	6 895	7 151		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 560	3 534	3 491	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 130	9 209	9 269	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel	osoby	3,5	3,6	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,331	5,378	6,284	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 782	28 878	28 768	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 313	18 553	18 622		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 351	13 436	14 469	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 118	1 155	1 166		Registered criminal offences
Dopravní nehody		674	695	691		Traffic accidents
Požáry		168	169	157		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ as at 31 December



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra ¹⁾ (ha) <i>Area¹⁾ (ha)</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2021 ²⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2021²⁾</i>								
Středočeský	1 092 850	1 092 850	-	-	1 397 997	1 397 997	-	-
Kolín	74 367	74 755	388	0,5	102 623	102 774	151	0,1
Nymburk	85 028	84 640	-388	-0,5	100 886	100 735	-151	-0,1
Plzeňský	764 891	764 891	-	-	591 041	591 041	-	-
Domažlice	112 346	105 187	-7 159	-6,4	62 062	55 504	-6 558	-10,6
Plzeň-jih	99 665	106 824	7 159	7,2	63 488	70 046	6 558	10,3
Liberecký	316 341	316 341	-	-	442 476	442 476	-	-
Jablonec n. Nisou	40 225	43 889	3 663	9,1	90 667	92 063	1 396	1,5
Semily	69 897	66 233	-3 663	-5,2	74 097	72 701	-1 396	-1,9
Zlínský	396 304	396 304	-	-	580 119	580 119	-	-
Vsetín	114 283	113 107	-1 176	-1,0	143 334	142 528	-806	-0,6
Zlín	103 350	104 526	1 176	1,1	191 652	192 458	806	0,4
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2016 ³⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2016³⁾</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	-	-

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

²⁾ změny území v souvislosti se zákonem č. 51/2000 Sb., o územně správním členění státu

³⁾ zánik vojenského újezdu Brdy (okres Příbram) a zmenšení území ostatních vojenských újezdů

¹⁾ source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

²⁾ changes to the territories in relation to the Act No 51/2000 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State

³⁾ The Brdy military district (in the Příbram District) ceased to exist and territories of other military districts were reduced.

ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the territories of Regions and Districts from 2000

1. pokračování

Continued

Kraje, okresy se změnou území <i>Regions, Districts with a change of their territory</i>	Výměra ¹⁾ (ha) <i>Area¹⁾ (ha)</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</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
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

¹⁾ pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody
s rozšířenou působností

¹⁾ source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre

⁴⁾ Territories of Districts were harmonized with administrative
districts with extended powers.



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO TERRITORIES

Změny území krajů a okresů od roku 2000

Changes to the 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 ¹⁾ (ha) <i>Area¹⁾ (ha)</i>				Počet obyvatel <i>Population</i>			
	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>	před změnou <i>before the change</i>	po změně <i>after the change</i>	rozdíl <i>difference</i>	změna v % <i>change (%)</i>
Změny území okresů k 1. 1. 2007 ⁴⁾ <i>Changes to the territories of Districts as at 1 January 2007⁴⁾</i>								
Jihomoravský	719 630	719 630	-	-	1 132 563	1 132 563	-	-
Blansko	94 246	86 267	-7 979	-8,5	108 753	105 116	-3 637	-3,3
Brno-venkov	123 792	149 899	26 107	21,1	175 151	190 834	15 683	9,0
Břeclav	117 359	103 879	-13 480	-11,5	123 194	112 954	-10 240	-8,3
Hodonín	108 637	109 909	1 273	1,2	156 951	157 291	340	0,2
Vyškov	88 883	87 610	-1 273	-1,4	87 443	87 103	-340	-0,4
Znojmo	163 693	159 046	-4 648	-2,8	114 391	112 585	-1 806	-1,6
Olomoucký	526 677	526 677	-	-	639 894	639 894	-	-
Olomouc	161 778	162 027	249	0,2	228 956	229 171	215	0,1
Šumperk	131 554	131 306	-249	-0,2	124 810	124 595	-215	-0,2
Zlínský	396 354	396 354	-	-	589 839	589 839	-	-
Kroměříž	79 911	79 567	-344	-0,4	107 927	107 673	-254	-0,2
Zlín	103 016	103 360	344	0,3	192 520	192 774	254	0,1
Moravskoslezský	542 698	542 698	-	-	1 249 290	1 249 290	-	-
Bruntál	154 907	153 605	-1 302	-0,8	98 590	98 173	-417	-0,4
Frydek-Místek	127 271	120 847	-6 424	-5,0	227 846	209 585	-18 261	-8,0
Karviná	34 724	35 623	899	2,6	273 970	275 754	1 784	0,7
Nový Jičín	91 769	88 160	-3 608	-3,9	159 481	151 957	-7 524	-4,7
Opava	112 606	111 311	-1 296	-1,2	180 305	176 624	-3 681	-2,0
Ostrava-město	21 422	33 153	11 731	54,8	309 098	337 197	28 099	9,1
Změny území krajů a okresů k 1. 1. 2005 ⁵⁾ <i>Changes to the territories of Regions and Districts as at 1 January 2005⁵⁾</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

⁴⁾ sladění území okresů se správními obvody s rozšířenou působností

⁵⁾ 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

⁴⁾ Territories of Districts were harmonized with administrative districts with extended powers.

⁵⁾ 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. 2020

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha ¹⁾ (km ²) Area ¹⁾ (km ²)	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 871	10 701 777	5 275 103	5 426 674	42,6	136	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 335 084	653 654	681 430	42,0	2 691	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 397 997	691 986	706 011	41,4	128	1 144
Benešov	1 475	99 742	49 336	50 406	42,6	68	114
Beroun	704	96 403	47 682	48 721	41,3	137	85
Kladno	720	166 845	81 824	85 021	42,0	232	100
Kolín	744	103 773	51 679	52 094	41,9	140	89
Kutná Hora	917	76 310	37 888	38 422	43,3	83	88
Mělník	701	109 987	54 555	55 432	41,6	157	69
Mladá Boleslav	1 023	131 042	66 463	64 579	41,8	128	120
Nymburk	850	101 698	49 942	51 756	41,4	120	87
Praha-východ	755	188 939	93 450	95 489	38,8	250	110
Praha-západ	580	152 285	74 616	77 669	39,2	262	79
Příbram	1 563	115 236	56 832	58 404	43,1	74	120
Rakovník	896	55 737	27 719	28 018	43,2	62	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	643 551	318 048	325 503	43,0	64	624
České Budějovice	1 638	196 602	96 333	100 269	42,2	120	109
Český Krumlov	1 614	61 320	30 943	30 377	42,0	38	47
Jindřichův Hradec	1 944	90 279	44 524	45 755	43,7	46	106
Písek	1 127	71 588	35 327	36 261	43,8	64	75
Prachatice	1 377	50 779	25 477	25 302	42,8	37	65
Strakonice	1 032	70 532	34 888	35 644	43,4	68	112
Tábor	1 326	102 451	50 556	51 895	43,6	77	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	591 041	293 818	297 223	42,9	77	501
Domažlice	1 123	61 784	30 793	30 991	42,6	55	85
Klatovy	1 946	86 253	42 751	43 502	44,0	44	94
Plzeň-město	261	194 840	95 417	99 423	43,1	745	15
Plzeň-jih	997	63 615	32 238	31 377	43,0	64	90
Plzeň-sever	1 287	80 671	40 398	40 273	42,1	63	98
Rokycany	657	49 489	24 786	24 703	43,1	75	68
Tachov	1 378	54 389	27 435	26 954	42,0	39	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	293 311	145 013	148 298	43,3	89	134
Cheb	1 046	91 434	45 185	46 249	43,1	87	40
Karlovy Vary	1 511	114 374	56 215	58 159	44,0	76	56
Sokolov	754	87 503	43 613	43 890	42,5	116	38
Ústecký kraj (R)	5 339	817 004	405 277	411 727	42,4	153	354
Děčín	909	128 449	63 444	65 005	42,7	141	52
Chomutov	936	124 600	62 271	62 329	42,0	133	44
Litoměřice	1 032	119 177	59 165	60 012	42,5	115	105
Louny	1 121	86 364	42 717	43 647	42,3	77	70
Most	467	110 933	55 121	55 812	42,5	237	26
Teplice	469	128 830	64 390	64 440	42,4	275	34
Ústí nad Labem	405	118 651	58 169	60 482	42,2	293	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. 2020

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2020

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha ¹⁾ (km ²) Area ¹⁾ (km ²)	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	442 476	217 847	224 629	42,4	140	215
Česká Lípa	1 073	102 998	50 832	52 166	42,1	96	57
Jablonec nad Nisou	402	90 198	44 154	46 044	42,8	224	34
Liberec	989	175 465	86 160	89 305	42,0	177	59
Semily	699	73 815	36 701	37 114	43,5	106	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	550 803	271 680	279 123	43,4	116	448
Hradec Králové	892	164 435	80 335	84 100	43,5	184	104
Jičín	887	80 134	39 844	40 290	43,3	90	111
Náchod	852	109 487	53 981	55 506	43,6	129	78
Rychnov nad Kněžnou	982	79 333	39 565	39 768	42,8	81	80
Trutnov	1 147	117 414	57 955	59 459	43,6	102	75
Pardubický kraj (R)	4 519	522 856	259 789	263 067	42,7	116	451
Chrudim	993	104 708	52 080	52 628	42,9	105	108
Pardubice	880	176 137	87 707	88 430	42,6	200	112
Svitavy	1 379	104 000	51 419	52 581	42,7	75	116
Ústí nad Orlicí	1 267	138 011	68 583	69 428	42,6	109	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	508 852	253 153	255 699	43,0	75	704
Havlíčkův Brod	1 265	94 612	46 986	47 626	43,2	75	120
Jihlava	1 199	113 664	56 593	57 071	42,5	95	123
Pelhřimov	1 290	72 298	36 040	36 258	43,8	56	120
Třebíč	1 463	110 337	54 793	55 544	43,4	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 941	58 741	59 200	42,6	75	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 195 327	587 462	607 865	42,6	166	673
Blansko	862	109 104	53 751	55 353	42,7	127	116
Brno-město	230	382 405	185 967	196 438	42,9	1 661	1
Brno-venkov	1 499	226 442	112 072	114 370	41,2	151	187
Břeclav	1 038	116 482	57 390	59 092	43,0	112	63
Hodonín	1 099	153 607	75 793	77 814	43,8	140	82
Vyškov	869	92 735	45 894	46 841	42,0	107	80
Znojmo	1 590	114 552	56 595	57 957	42,6	72	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	630 522	308 718	321 804	43,1	120	402
Jeseník	719	37 709	18 705	19 004	44,1	52	24
Olomouc	1 608	235 441	114 600	120 841	42,5	146	98
Prostějov	777	108 504	53 011	55 493	43,1	140	97
Přerov	854	128 901	63 420	65 481	43,7	151	105
Šumperk	1 313	119 967	58 982	60 985	43,4	91	78
Zlínský kraj (R)	3 963	580 119	284 585	295 534	43,4	146	307
Kroměříž	796	104 826	51 278	53 548	43,5	132	79
Uherské Hradiště	991	141 630	69 610	72 020	43,6	143	78
Vsetín	1 143	142 703	70 224	72 479	43,1	125	61
Zlín	1 034	190 960	93 473	97 487	43,5	185	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 192 834	584 073	608 761	43,0	220	300
Bruntál	1 537	90 971	45 001	45 970	43,6	59	67
Frydek-Místek	1 208	214 587	105 788	108 799	42,6	178	72
Karviná	356	242 779	118 488	124 291	43,7	682	17
Nový Jičín	882	151 398	74 646	76 752	42,4	172	54
Opava	1 116	175 777	86 074	89 703	42,7	158	77
Ostrava-město	332	317 322	154 076	163 246	43,1	957	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

	2018	2019	2020	
Výměra	1 005 800	1 005 798	1 005 800	Area, total
Zemědělská půda	488 928	488 916	488 747	Agricultural land
v tom:				
orná půda	306 529	305 552	304 246	Arable land
zahrady	12 617	12 741	12 932	Gardens
ovocné sady	2 252	2 243	2 255	Orchards
trvalé travní porosty	167 530	168 381	169 314	Permanent grasslands
Nezemědělská půda	516 872	516 883	517 053	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	379 664	379 998	380 271	Forest land
vodní plochy	44 592	44 620	44 658	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	11 133	11 191	11 240	Built-up areas
ostatní plochy	81 483	81 074	80 884	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2020

Land use by District as at 31 December 2020

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	488 747	304 246	15 187	169 314	517 053	380 271	44 658	11 240	80 884
České Budějovice	86 314	60 741	2 999	22 575	77 534	53 168	9 078	2 722	12 567
Český Krumlov	56 792	17 194	1 143	38 455	104 576	78 590	7 137	835	18 014
Jindřichův Hradec	90 165	60 350	2 075	27 740	104 222	75 995	13 364	1 941	12 922
Písek	62 177	46 354	1 802	14 021	50 507	37 326	4 656	1 538	6 988
Prachatice	49 435	16 908	2 030	30 497	88 240	72 640	1 852	826	12 922
Strakonice	66 175	45 233	2 548	18 394	37 025	23 550	4 018	1 504	7 953
Tábor	77 688	57 466	2 591	17 632	54 949	39 003	4 552	1 874	9 519



ÚZEMÍ

AREA

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2020

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2020

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	226	206	89	50	33	15	4	1
České Budějovice	109	21	37	23	13	11	3	-	1
Český Krumlov	47	6	16	8	10	5	2	-	-
Jindřichův Hradec	106	44	28	19	5	7	2	1	-
Písek	75	26	30	9	7	1	1	1	-
Prachatice	65	25	22	6	7	3	2	-	-
Strakonice	112	52	42	10	4	1	2	1	-
Tábor	110	52	31	14	4	5	3	1	-

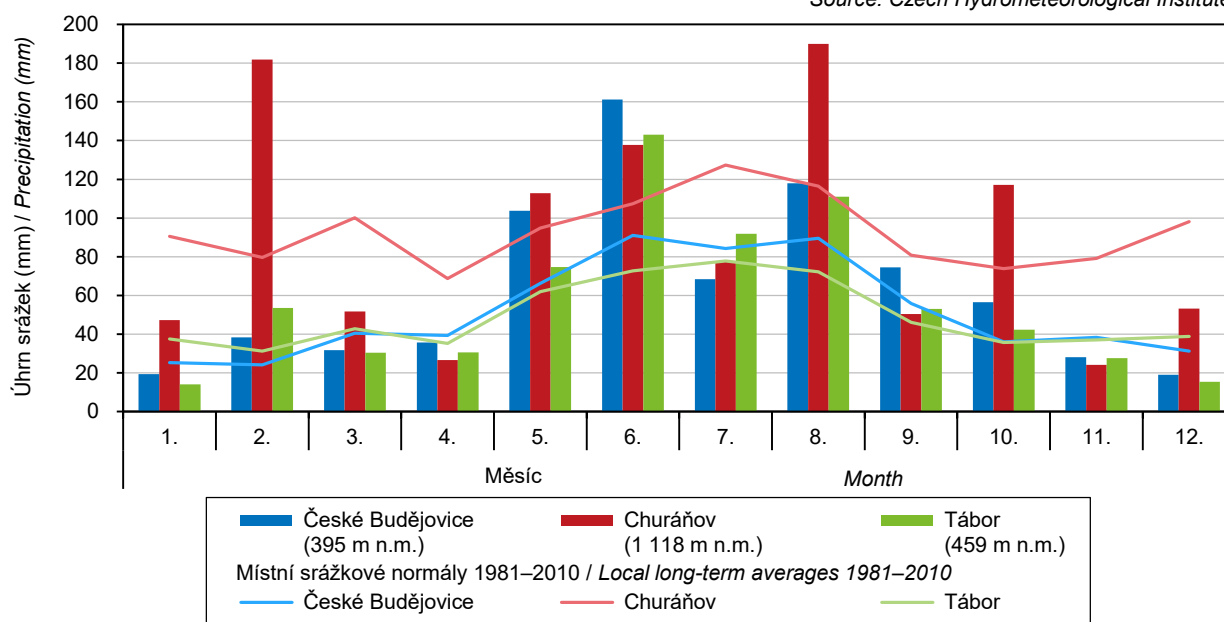
dokončení

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	643 551	25 769	66 496	62 196	72 442	100 069	114 255	108 095	94 229
České Budějovice	196 602	2 592	12 484	16 391	19 679	32 610	18 617	-	94 229
Český Krumlov	61 320	713	5 676	5 807	13 762	15 333	20 029	-	-
Jindřichův Hradec	90 279	4 930	9 408	12 260	7 727	19 443	15 342	21 169	-
Písek	71 588	3 280	8 909	6 729	9 346	4 760	8 185	30 379	-
Prachatice	50 779	2 655	7 571	3 666	10 357	8 424	18 106	-	-
Strakonice	70 532	5 423	12 779	7 813	5 551	3 000	13 538	22 428	-
Tábor	102 451	6 176	9 669	9 530	6 020	16 499	20 438	34 119	-

Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2020 Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region by month in 2020

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
Source: Czech Hydrometeorological Institute



PODNEBÍ

CLIMATE

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

Climatic data measured at weather stations in the Jihočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Měsíc Month												Rok celkem Year, total	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.		
Průměrná teplota vzduchu (°C) Average air temperature (°C)														
České Budějovice (395 m n.m.)	H	1,4	5,4	5,1	10,9	12,3	17,4	19,1	19,6	14,8	9,6	4,7	2,2	10,2
	N	-0,9	0,2	4,2	8,9	14,1	16,9	18,8	18,1	13,6	8,8	3,6	0,1	8,9
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	0,2	0,2	0,1	6,6	7,2	12,3	14,0	15,0	10,7	5,6	3,0	-0,3	6,2
	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	0,3	4,1	4,0	9,5	11,0	16,2	17,3	18,6	14,1	8,8	3,6	1,6	9,1
	N	-2,4	-1,2	2,8	7,9	13,2	15,9	17,8	17,3	12,6	7,8	2,5	-1,2	7,8
Úhrn srážek (mm) Total precipitation (mm)														
České Budějovice (395 m n.m.)	H	19,4	38,4	31,8	35,8	103,7	161,2	68,5	117,9	74,6	56,6	28,1	19,0	755,0
	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	76,7	158,7	78,5	91,1	156,6	176,9	81,3	131,6	133,5	157,2	73,4	60,9	121,5
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	47,3	181,8	51,8	26,7	112,9	137,8	77,3	189,9	50,4	117,2	24,2	53,2	1 070,5
	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	52,3	228,4	51,7	38,9	119,1	128,3	60,7	163,0	62,4	158,8	30,6	54,2	95,9
Tábor (459 m n.m.)	H	14,1	53,5	30,5	30,6	74,7	143,0	91,9	111,1	53,0	42,4	27,6	15,4	687,8
	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	37,6	171,5	71,3	86,7	120,5	196,7	118,0	153,7	114,7	118,4	74,4	39,7	116,7
Trvání slunečního svitu (h) Sunshine duration (h)														
České Budějovice (395 m n.m.)	H	95,9	89,6	178,8	302,4	190,9	173,6	273,2	240,2	211,9	95,1	76,6	60,2	1 988,4
	N
	Sv
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	99,7	55,1	165,2	271,8	147,2	159,8	242,7	221,7	188,5	82,2	152,7	78,6	1 865,2
	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	129,3	58,1	137,1	164,3	75,3	84,4	110,7	105,7	120,5	62,1	199,1	119,6	109,5
Tábor (459 m n.m.)	H	69,7	65,3	173,8	300,2	206,6	172,2	247,2	231,8	203,8	76,4	43,3	49,8	1 840,1
	N	41,9	75,5	112,1	163,7	202,8	188,8	212,8	208,5	148,4	103,9	41,4	30,5	1 530,3
	Sv	166,3	86,5	155,0	183,4	101,9	91,2	116,2	111,2	137,3	73,5	104,6	163,3	120,2

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2020

N – normály klimatických hodnot za období 1981 až 2010

Sr – průměrný úhrn srážek v roce 2020 v % průměrného srážkového normálu

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2020 v % průměrného normálu

H – climatic data measured in 2020

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

Sr – average total precipitation in 2020 as percentage of the long-term average

Sv – average sunshine duration in 2020 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

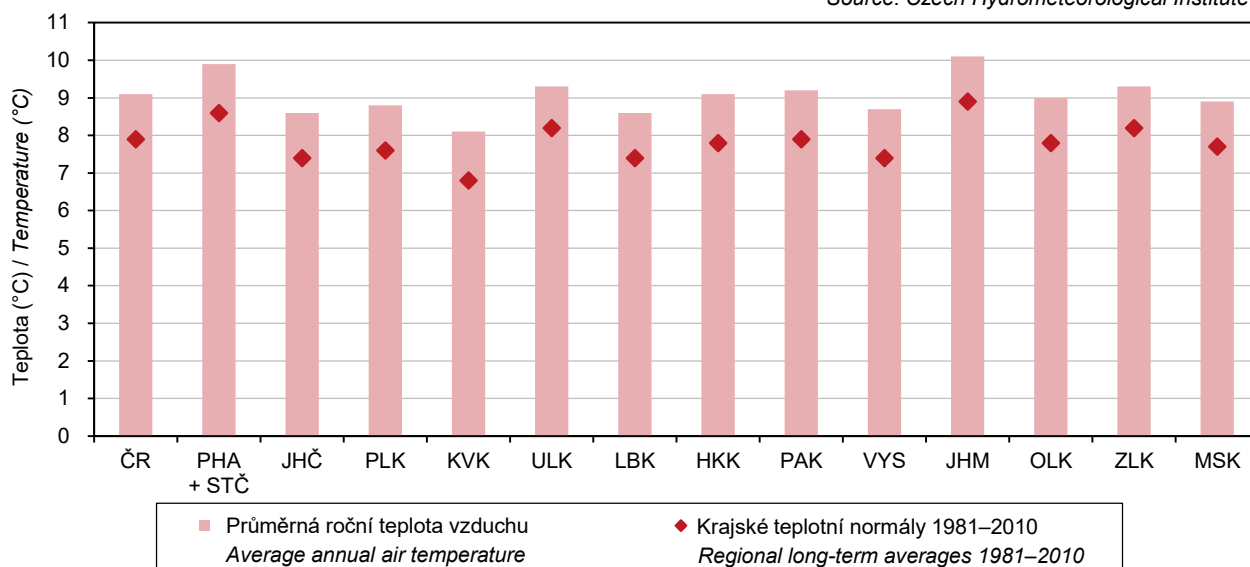
Meteorologická stanice (nadmořská výška) Weather station (altitude in metres)	Nejvyšší denní maximální teplota vzduchu Highest maximum daily air temperature		Nejnižší denní minimální teplota vzduchu Lowest minimum daily air temperature		Nejvyšší denní úhrn srážek Highest daily total precipitation		Nejvyšší 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.)	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.
	2020	33,2	28. 7.	-7,7	23. 3.	29,2	11. 5.	4,0	3. 12.
Churáňov (1 118 m n.m.)	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.
	2020	27,3	21. 8.	-11,7	23. 3.	64,3	3. 8.	27,0	30. 1.
Tábor (459 m n.m.)	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.
	2020	31,5	8. 8.	-8,0	2. 1.	29,1	28. 6.	9,0	28. 2.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2020

Average annual air temperature by Region in 2020

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

	2018	2019	2020	
	Počet <i>Number</i>			
Zvláště chráněná území celkem	336	337	332	<i>Specially protected areas, total</i>
v tom:				
národní parky	1	1	1	<i>National parks</i>
chráněné krajinné oblasti	3	3	3	<i>Protected landscape areas</i>
národní přírodní rezervace	11	11	11	<i>National nature reserves</i>
národní přírodní památky	16	16	16	<i>National nature monuments</i>
přírodní rezervace	113	113	113	<i>Nature reserves</i>
přírodní památky	192	193	188	<i>Nature monuments</i>
	Rozloha ¹⁾ (ha) <i>Area¹⁾ (ha)</i>			
Zvláště chráněná území celkem²⁾	206 542	206 548	206 524	<i>Specially protected areas, total²⁾</i>
v tom:				
národní parky	34 073	34 073	33 977	<i>National parks</i>
chráněné krajinné oblasti	164 034	164 034	164 107	<i>Protected landscape areas</i>
národní přírodní rezervace	3 476	3 476	3 476	<i>National nature reserves</i>
národní přírodní památky	1 335	1 335	1 335	<i>National nature monuments</i>
přírodní rezervace	5 218	5 218	5 218	<i>Nature reserves</i>
přírodní památky	6 472	6 478	6 300	<i>Nature monuments</i>

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. 2020

Specially protected areas by District as at 31 December 2020

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem ¹⁾ <i>Specially protected areas, total¹⁾</i>	v tom					
		národní parky <i>National parks</i>	chráněné krajinné oblasti <i>Protected landscape areas</i>	národní přírodní rezervace <i>National nature reserves</i>	národní přírodní památky <i>National nature monuments</i>	přírodní rezervace <i>Nature reserves</i>	přírodní památky <i>Nature monuments</i>
		Počet ²⁾		Number ²⁾			
Jihočeský kraj	332	1	3	11	16	113	188
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	73	1	2	2	3	26	39
Strakonice	32	-	-	-	2	13	17
Tábor	37	-	1	-	4	11	21
		Rozloha (ha) ³⁾		Area (ha) ³⁾			
Jihočeský kraj	206 524	33 977	164 107	3 476	1 335	5 218	6 300
České Budějovice	9 593	-	8 085	472	155	664	647
Český Krumlov	55 970	1 499	51 059	298	84	1 114	3 463
Jindřichův Hradec	60 284	-	59 288	1 789	507	1 732	484
Písek	381	-	-	110	-	104	166
Prachatice	73 994	32 478	41 252	806	514	850	347
Strakonice	546	-	-	-	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. 2020

*Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network
by District as at 31 December 2020*

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

	2018	2019	2020	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	2 009 015	2 082 900	1 814 138	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	1 397 829	854 657	960 658	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	767 077	272 997	350 317	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	400 965	409 918	346 149	Wastewater management
nakládání s odpady	209 962	146 076	203 134	Waste management
ostatní	19 825	25 666	61 058	Other
Neinvestiční náklady celkem	2 889 257	3 050 187	3 114 319	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	116 933	136 999	88 056	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 266 767	1 268 406	1 344 856	Wastewater management
nakládání s odpady	1 344 492	1 506 962	1 554 181	Waste management
ostatní	161 065	137 820	127 226	Other



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2020

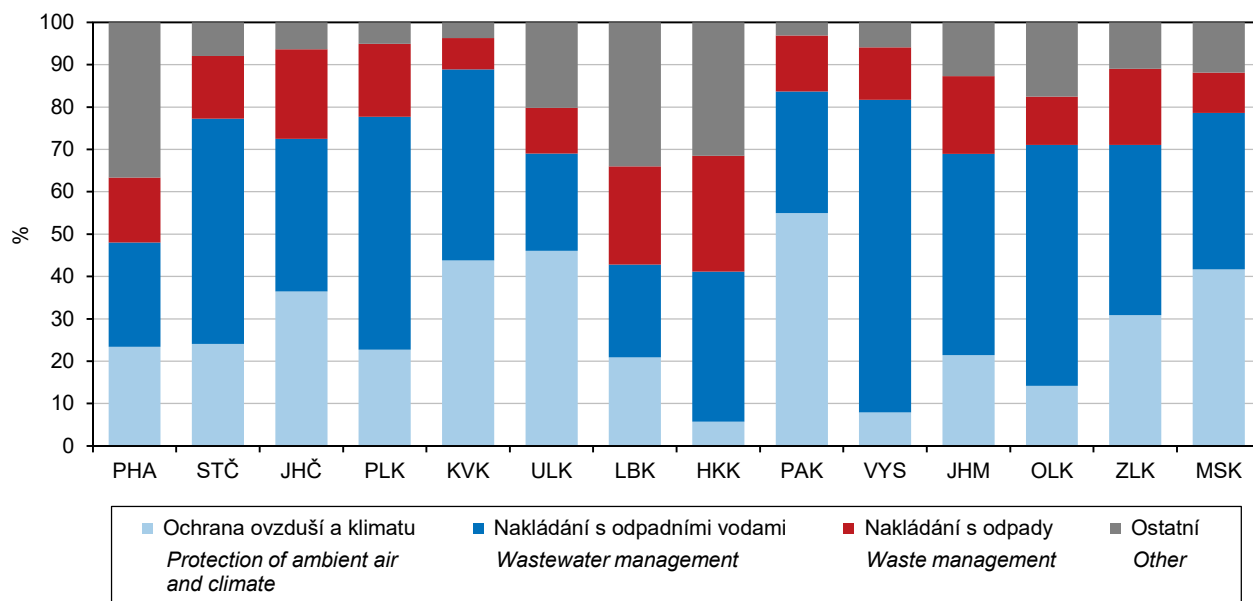
Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2020

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
Jihočeský kraj	960 658	350 317	346 149	203 134	3 701
České Budějovice	329 290	115 490	109 219	75 609	i. d.
Český Krumlov	61 005	27 387	13 794	16 463	i. d.
Jindřichův Hradec	150 860	i. d.	102 813	29 998	i. d.
Písek	107 553	71 482	28 032	8 039	-
Prachatice	34 329	-	29 892	4 384	-
Strakonice	61 031	i. d.	8 905	41 975	i. d.
Tábor	216 590	122 759	53 494	26 666	i. d.
Jihočeský kraj	3 114 319	88 056	1 344 856	1 554 181	62 023
České Budějovice	1 679 864	30 929	1 106 522	504 577	11 216
Český Krumlov	229 919	14 344	30 556	175 896	3 399
Jindřichův Hradec	240 586	1 126	26 718	197 087	5 943
Písek	149 800	2 094	20 580	118 525	-
Prachatice	119 636	1 408	16 409	96 148	4 527
Strakonice	455 298	21 782	92 470	294 346	36 520
Tábor	239 216	16 373	51 601	167 602	418

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2020
Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2020



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Emissions of main air pollutants⁾ in the Jihočeský Region

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 v t

Source: Czech Hydrometeorological Institute
 Tonnes

	2017	2018	2019	
	Celkem (REZZO 1–4) <i>Total</i>			
Tuhé znečišťující látky	4 087	3 895	3 905	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	4 013	3 244	3 227	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	12 213	11 626	11 031	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	49 874	44 653	45 740	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3) <i>Stationary sources</i>			
Tuhé znečišťující látky	3 554	3 354	3 379	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	4 001	3 233	3 215	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	5 281	4 882	4 670	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	41 886	37 204	39 016	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Mobilní zdroje (REZZO 4) <i>Mobile sources</i>			
Tuhé znečišťující látky	533	541	526	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	11	12	12	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	6 932	6 744	6 361	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	7 987	7 450	6 725	<i>Carbon monoxide (CO)</i>

⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2021 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 12. 10. 2021.

⁾ Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2021, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 12 October 2021.

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

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

Pramen: Český hydrometeorologický ústav

Source: Czech Hydrometeorological Institute

	2017	2018	2019	
	Celkem (t) <i>Total (tonnes)</i>			
Tuhé znečišťující látky	3 554	3 354	3 379	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	4 001	3 233	3 215	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	5 281	4 882	4 670	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	41 886	37 204	39 016	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (t/km²)</i>			
Tuhé znečišťující látky	0,35	0,33	0,34	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,40	0,32	0,32	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	0,53	0,49	0,46	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	4,16	3,70	3,88	<i>Carbon monoxide (CO)</i>
	Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (kilograms per capita)</i>			
Tuhé znečišťující látky	5,56	5,23	5,25	<i>Particulate matter</i>
Oxid siřičitý (SO ₂)	6,26	5,04	5,00	<i>Sulphur dioxide (SO₂)</i>
Oxidy dusíku (NO _x)	8,26	7,62	7,26	<i>Nitrogen oxides (NO_x)</i>
Oxid uhelnatý (CO)	65,53	58,05	60,66	<i>Carbon monoxide (CO)</i>

⁾ Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz Metodické vysvětlivky). V roce 2021 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 12. 10. 2021.

⁾ Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2021, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 12 October 2021.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

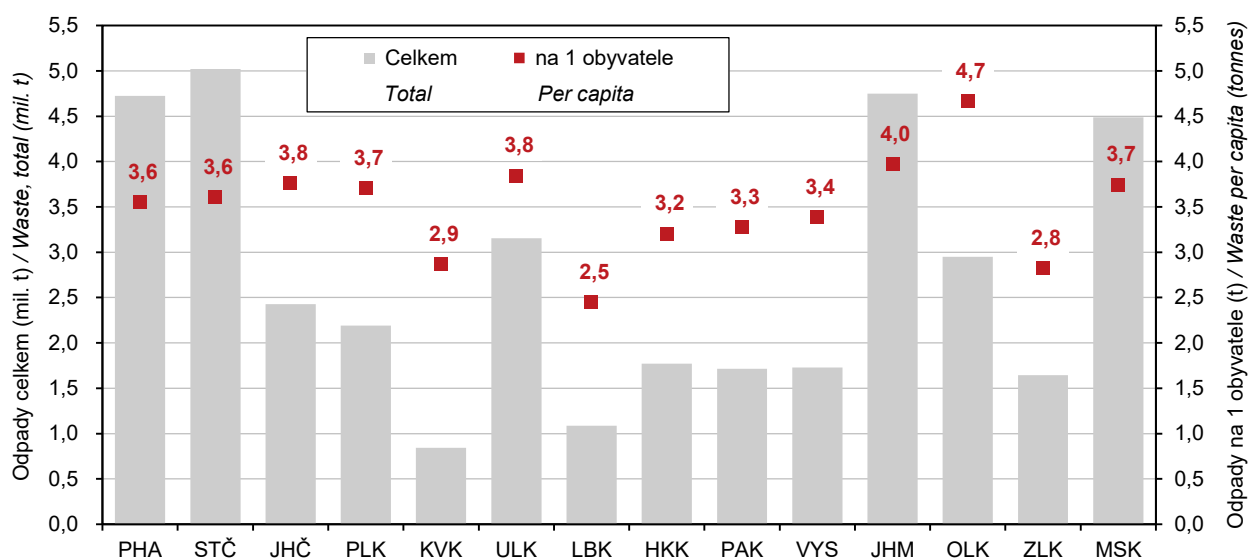
ENVIRONMENT

3-8. Produkce odpadů celkem v Jihočeském kraji

Waste generation in the Jihočeský Region

	2018	2019	2020	
	Tuny Tonnes			
Produkce odpadů	2 135 400	1 947 654	2 426 336	Waste generation
z toho nebezpečných	88 569	82 043	148 065	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce odpadů	3 332	3 028	3 769	Waste generation
z toho nebezpečných	138	128	230	Hazardous

Produkce odpadů celkem podle krajů v roce 2020
Waste generation by Region 2020



3-9. Produkce komunálních odpadů v Jihočeském kraji

Municipal waste generation in the Jihočeský Region

	2018	2019	2020	
	Tuny Tonnes			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	332 441	336 777	360 972	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	909	653	673	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	256 096	261 955	268 843	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	523	579	603	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	519	524	561	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	1,4	1,0	1,0	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	400	407	418	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,8	0,9	0,9	Hazardous

¹⁾ odpady z domácností a odpady podobné povahy a složení, bez ohledu na to, kdo tento odpad produkuje nebo sbírá

²⁾ komunální odpad vykázaný obcemi a podniky zapojenými do obecního systému sběru odpadu

¹⁾ Waste from households and waste similar in nature and composition to household waste regardless who generates or collects the waste.

²⁾ Municipal waste reported by municipalities and businesses involved in the municipal waste collection system.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public water supply and sewerage systems in the Jihočeský Region

	2018	2019	2020	
	Vodovody		Water supply systems	
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	577 793	574 936	576 230	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	90,2	89,4	89,5	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	33 694	33 720	33 411	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³) z toho pro domácnosti ²⁾	26 117 17 746	26 363 17 281	25 930 17 423	Drinking water invoiced (thous. m ³) to households ²⁾
	Kanalizace		Sewerage systems	
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	557 797 522 187	555 008 520 501	554 716 518 767	Population living in houses connected to public sewerage systems Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu ¹⁾ (%)	87,0	86,3	86,2	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³) z toho bez zpoplatněných srážkových vod	33 147 27 319	33 268 27 440	32 837 27 014	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³) excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	26 278	26 472	26 026	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	96,2	96,5	96,3	Percentage of wastewater treated

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

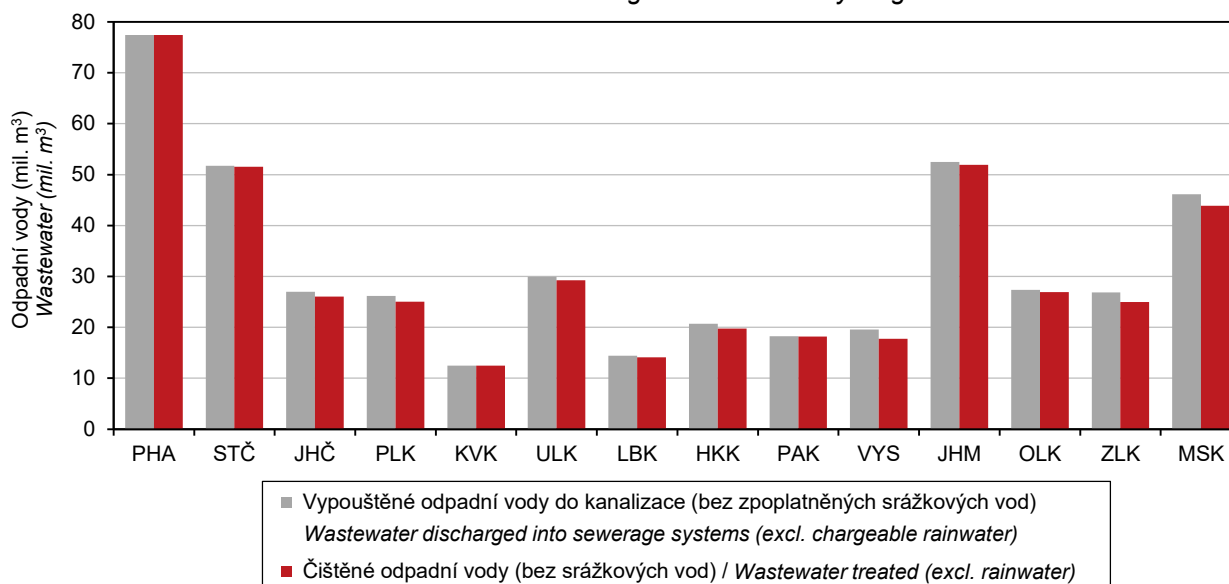
²⁾ viz metodické vysvětlivky

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

²⁾ See methodological notes.

Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2020

Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2020



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public wastewater treatment plants in the Jihočeský Region

	2018	2019	2020	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	364	375	378	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	7	6	6	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	357	369	372	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	63	66	67	nitrogen (N)
fosforu (P)	13	14	16	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	52	52	55	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	389 748	377 354	331 802	Total capacity of WWTPs (m ³ /day)

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

Sludge generation and sludge disposal methods in the Jihočeský Region

v t sušiny

Tonnes of dry matter

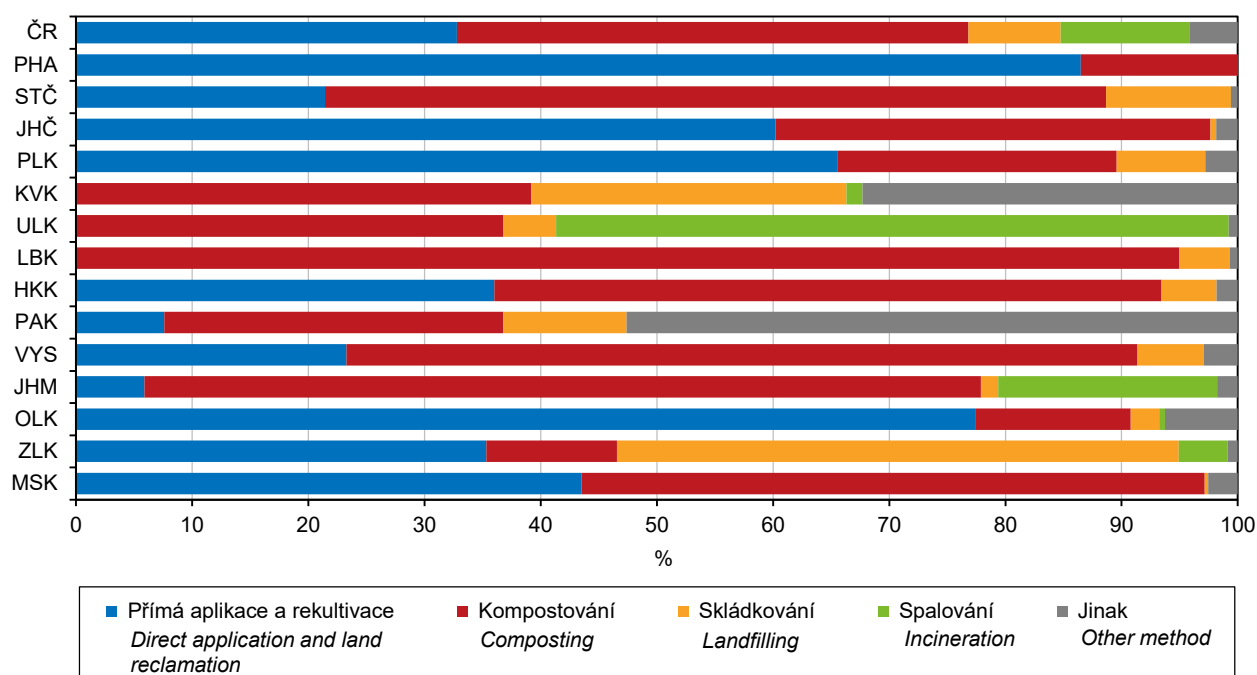
	2018	2019	2020	
Produkce kalů celkem¹⁾	12 627	11 922	9 556	Sludge generation, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	6 737	7 384	5 752	Direct application and land reclamation
kompostování	5 647	4 213	3 578	Composting
skládování	59	56	49	Landfilling
jinak	184	269	177	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2020

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2020



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Jihočeském kraji

Selected demographic data in the Jihočeský Region

	2018	2019	2020	
Střední stav obyvatel	640 909	643 145	643 759	<i>Mid-year population</i>
v tom: muži	316 521	317 941	318 115	<i>Males</i>
ženy	324 388	325 204	325 644	<i>Females</i>
Stav obyvatel k 31. 12.	642 133	644 083	643 551	<i>Population (as at 31 December)</i>
v tom: muži	317 268	318 468	318 048	<i>Males</i>
ženy	324 865	325 615	325 503	<i>Females</i>
Sňatky	3 407	3 284	2 792	<i>Marriages</i>
Rozvody	1 439	1 433	1 345	<i>Divorces</i>
Narození celkem	6 777	6 686	6 572	<i>Births, total</i>
v tom: živě	6 748	6 665	6 552	<i>Live births</i>
mrtvě	29	21	20	<i>Stillbirths</i>
Živě narození mimo manželství	3 391	3 286	3 316	<i>Live births outside marriage</i>
Živě narození do 2 500 g	507	471	417	<i>Live births up to 2 500 g</i>
Potraty celkem	2 163	1 998	1 954	<i>Abortions, total</i>
z toho umělá přerušeni těhotenství	1 178	1 143	1 069	<i>Legally induced abortions</i>
Zemřelí celkem	6 696	6 885	7 800	<i>Deaths, total</i>
z toho: do 1 roku	21	18	15	<i>Infant deaths (under 1 year of age)</i>
do 28 dnů	12	9	10	<i>Neonatal deaths</i>
Přirozený přírůstek/úbytek	52	-220	-1 248	<i>Natural change</i>
Přistěhovalí	6 697	7 207	6 294	<i>Immigrants</i>
Vystěhovalí	4 812	5 037	5 578	<i>Emigrants</i>
Přírůstek/úbytek stěhováním	1 885	2 170	716	<i>Net migration</i>
Celkový přírůstek/úbytek	1 937	1 950	-532	<i>Total population change</i>
Na 1 000 obyvatel středního stavu				<i>Per 1 000 mid-year population</i>
sňatky	5,3	5,1	4,3	<i>Marriages</i>
rozvody	2,2	2,2	2,1	<i>Divorces</i>
živě narození	10,5	10,4	10,2	<i>Live births</i>
potraty	3,4	3,1	3,0	<i>Abortions</i>
zemřelí	10,4	10,7	12,1	<i>Deaths</i>
přirozený přírůstek/úbytek	0,1	-0,3	-1,9	<i>Natural change</i>
přistěhovalí	10,4	11,2	9,8	<i>Immigrants</i>
vystěhovalí	7,5	7,8	8,7	<i>Emigrants</i>
přírůstek/úbytek stěhováním	2,9	3,4	1,1	<i>Net migration</i>
celkový přírůstek/úbytek	3,0	3,0	-0,8	<i>Total population change</i>
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,4	102,2	102,3	<i>Females per 100 males as at 31 December</i>
Rozvody na 100 sňatků	42,2	43,6	48,2	<i>Divorces per 100 marriages</i>
Potraty na 100 narozených	31,9	29,9	29,7	<i>Abortions per 100 births</i>
Umělá přerušeni těhotenství na 100 narozených	17,4	17,1	16,3	<i>Legally induced abortions per 100 births</i>
Mrtvorozenost	4,3	3,1	3,0	<i>Stillbirth rate</i>
Kojenecká úmrtnost	3,1	2,7	2,3	<i>Infant mortality rate</i>
Novorozenecká úmrtnost	1,8	1,4	1,5	<i>Neonatal mortality rate</i>
Muži – naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of males (two-year period)</i>
při narození	76,33	76,59	76,18	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	33,10	33,29	32,72	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	16,21	16,32	15,81	<i>at the age of 65 years</i>
Ženy – naděje dožití (dvouleté období):				<i>Life expectancy of females (two-year period)</i>
při narození	81,99	82,08	81,94	<i>at birth</i>
ve věku 45 let	37,87	38,10	37,83	<i>at the age of 45 years</i>
ve věku 65 let	19,74	19,91	19,53	<i>at the age of 65 years</i>



OBYVATELSTVO

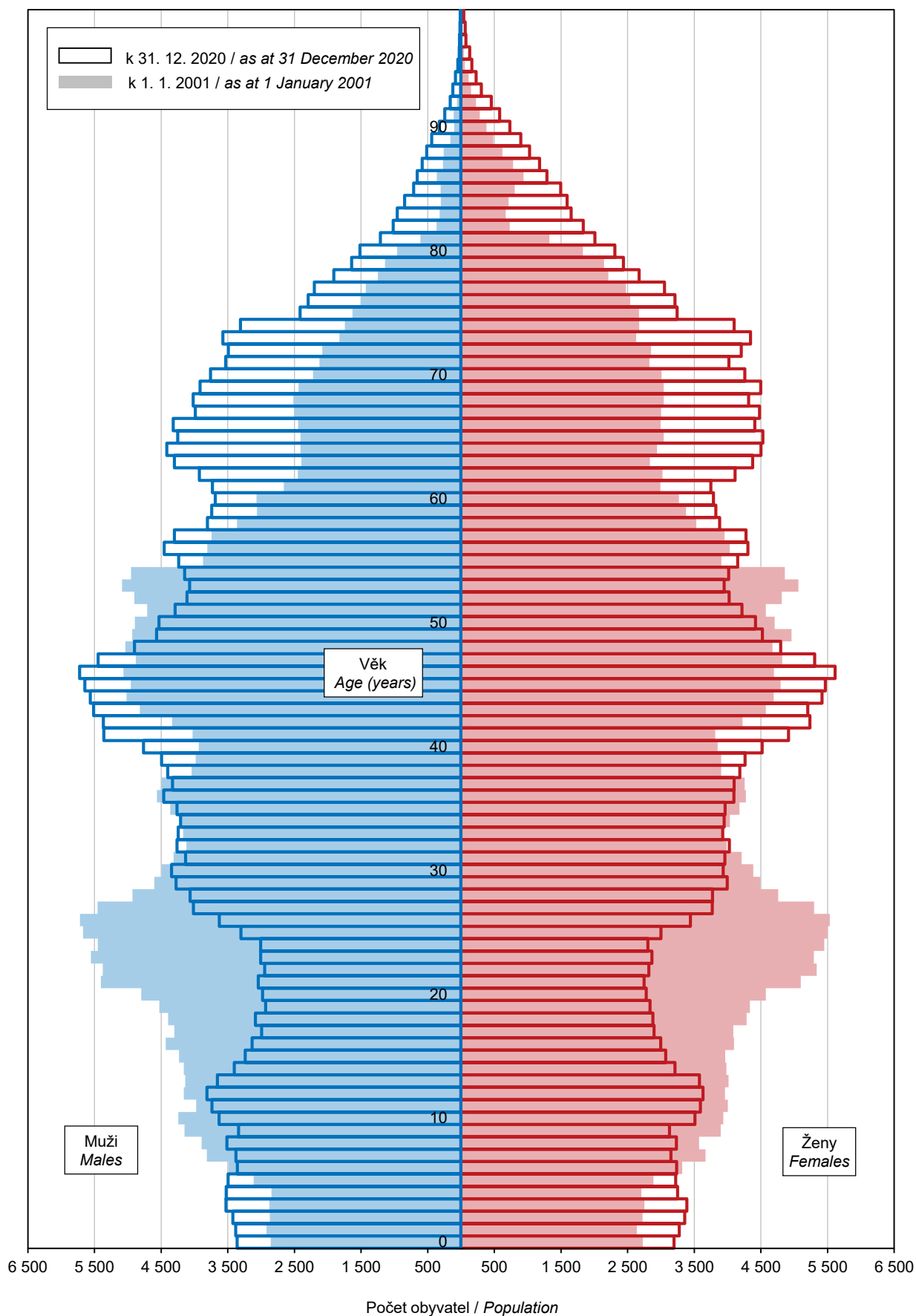
POPULATION

4-2. Složení obyvatel 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)

	2018	2019	2020	
Celkem	642 133	644 083	643 551	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	6 732	6 651	6 558	0
1–4	26 833	27 074	27 127	1–4
5–9	34 037	33 350	33 040	5–9
10–14	33 628	34 844	35 765	10–14
15–19	29 020	29 464	30 061	15–19
20–24	30 528	29 480	28 994	20–24
25–29	40 095	39 308	37 266	25–29
30–34	41 294	41 013	40 988	30–34
35–39	45 087	43 568	42 548	35–39
40–44	54 491	53 627	51 850	40–44
45–49	46 916	49 832	51 993	45–49
50–54	41 652	41 401	41 784	50–54
55–59	39 216	40 318	40 975	55–59
60–64	44 014	42 321	40 583	60–64
65–69	42 327	42 727	42 722	65–69
70–74	36 259	37 327	38 590	70–74
75–79	23 034	24 453	25 070	75–79
80–84	14 339	14 516	14 947	80–84
85–89	8 985	8 990	8 804	85–89
90–94	3 028	3 161	3 235	90–94
95 a více	618	658	651	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	101 230	101 919	102 490	0–14
15–64	412 313	410 332	407 042	15–64
65 a více	128 590	131 832	134 019	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,8	15,8	15,9	0–14
15–64	64,2	63,7	63,2	15–64
65 a více	20,0	20,5	20,8	65+
Průměrný věk	42,7	42,8	43,0	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+/0–14)	127,0	129,3	130,8	<i>Ageing index (65+/0–14 years, in %)</i>
Muži celkem	317 268	318 468	318 048	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	51 934	52 250	52 533	0–14
15–64	209 930	209 133	207 375	15–64
65 a více	55 404	57 085	58 140	65+
Průměrný věk	41,4	41,5	41,7	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+/0–14)	106,7	109,3	110,7	<i>Ageing index (65+/0–14 years, in %)</i>
Ženy celkem	324 865	325 615	325 503	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	49 296	49 669	49 957	0–14
15–64	202 383	201 199	199 667	15–64
65 a více	73 186	74 747	75 879	65+
Průměrný věk	43,9	44,1	44,2	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+/0–14)	148,5	150,5	151,9	<i>Ageing index (65+/0–14 years, in %)</i>

Věkové složení obyvatel Jihočeského kraje Age distribution of the population in the Jihočeský Region



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-3. Sňatky v Jihočeském kraji

Marriages in the Jihočeský Region

	2018	2019	2020	
Sňatky celkem	3 407	3 284	2 792	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 593	2 480	2 073	<i>Single grooms</i>
svobodné	2 592	2 449	2 064	<i>Single brides</i>
rozvedení	788	776	697	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	782	795	691	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	26	28	22	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	33	40	37	<i>Widowed brides</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	2 300	2 164	1 810	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	814	804	719	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	815	835	728	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	355	358	305	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	2 306	2 176	1 870	<i>Groom is older</i>
nevěsta starší	746	750	617	<i>Bride is older</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	36,0	36,8	37,2	<i>of grooms</i>
nevěst	33,1	34,0	34,3	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,2	32,6	32,9	<i>of grooms</i>
nevěst	29,4	29,9	30,2	<i>of brides</i>

4-4. Rozvody v Jihočeském kraji

Divorces in the Jihočeský Region

	2018	2019	2020	
Rozvody celkem	1 439	1 433	1 345	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	284	269	279	<i>0–4</i>
5–9	296	272	270	<i>5–9</i>
10–14	270	262	257	<i>10–14</i>
15 a více	589	630	539	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	586	563	524	<i>0</i>
jedno	428	431	365	<i>1</i>
dvě	369	389	407	<i>2</i>
tři a více	56	50	49	<i>3+</i>
v tom podle pořadí rozvodu:				<i>by order</i>
muži první	1 142	1 151	1 082	<i>Males: first</i>
druhý	267	249	239	<i>second</i>
třetí a další	30	33	24	<i>third and further</i>
ženy první	1 145	1 149	1 061	<i>Females: first</i>
druhý	260	244	254	<i>second</i>
třetí a další	34	40	30	<i>third and further</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	44,5	45,5	45,0	<i>Males</i>
ženy	41,5	42,2	41,9	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Jihočeském kraji

Births in the Jihočeský Region

	2018	2019	2020	
Narození celkem	6 777	6 686	6 572	Births, total
z toho mrtvě	29	21	20	Stillbirths
Živě narození	6 748	6 665	6 552	Live births
v tom podle pohlaví:				by sex
muži	3 427	3 387	3 358	Boys
ženy	3 321	3 278	3 194	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	3 286	3 149	3 055	First
druhé	2 465	2 541	2 506	Second
třetí	742	708	722	Third
čtvrté a vyšší	255	267	269	Fourth and further
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	-	2	1	up to 14
15–17	34	38	33	15–17
18–19	110	105	99	18–19
20–24	866	752	725	20–24
25–29	2 247	2 162	2 155	25–29
30–34	2 233	2 284	2 263	30–34
35–39	1 049	1 066	1 044	35–39
40 a více	209	256	232	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodné	3 067	2 971	3 007	Single
vdané	3 357	3 379	3 236	Married
rozvedené	317	305	300	Divorced
ovdovělé	7	10	9	Widowed
Počet porodů dvojčat	92	88	84	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství				Share of births outside marriage
z živě narozených (%)	50,3	49,3	50,6	in total live births (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,3	30,6	30,6	Mean age (years) of mother
prvního dítěte	28,6	28,7	28,8	at childbirth of the first child
druhého dítěte	31,2	31,5	31,4	second child
třetího dítěte	33,8	34,2	34,0	third child
Úhrnná plodnost	1,742	1,745	1,751	Total fertility rate

4-6. Potraty v Jihočeském kraji

Abortions in the Jihočeský Region

	2018	2019	2020	
Potraty celkem	2 163	1 998	1 954	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	860	753	790	Spontaneous
umělá přerušení těhotenství	1 178	1 143	1 069	Legally induced
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	125	102	95	Termination of ectopic pregnancies and other
Umělá přerušení těhotenství ze zdravotních důvodů	243	255	248	Medically indicated legally induced abortions
Úhrnná potratovost	0,550	0,516	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)	2018	2019	2020	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	6 696	6 885	7 800	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	168	172	160	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 731	1 833	1 753	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 690	1 782	1 706	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého střeva, rekta a konečníku (C18–C21)	241	214	192	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	149	157	154	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušky a plic (C34)	327	323	344	Malignant neoplasm of bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	103	106	109	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krvinečné a příbuzné tkáně (C81–C96)	105	147	136	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvinečných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	18	14	19	III Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	352	374	420	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	91	81	107	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	198	227	242	VI Diseases of the nervous system
VII. Nemoci oka a očních adnex (H00–H59)	-	-	-	VII Diseases of the eye and adnexa
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku (H60–H95)	1	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 648	2 639	2 757	IX Diseases of the circulatory system
z toho: infarkt myokardu (I21–I23)	294	288	269	Myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	704	697	692	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	364	341	355	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	622	591	680	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	240	274	349	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	229	253	241	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	12	13	7	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	12	24	9	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	130	164	142	XIV Diseases of the genitourinary system
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí (O00–O99)	-	-	1	XV Pregnancy, childbirth and the puerperium
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období (P00–P96)	14	8	10	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality (Q00–Q99)	6	11	7	XVII Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	107	161	290	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	357	320	296	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	74	69	73	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U85)	.	.	659	XXII Codes for special purposes
z toho COVID-19	.	.	659	COVID-19

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

	2018	2019	2020	
Zemřelí muži celkem	3 398	3 574	4 006	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	20	13	15	0–14
15–29	37	41	32	15–29
30–49	177	128	168	30–49
50–59	231	274	252	50–59
60–69	739	754	820	60–69
70–79	1 044	1 118	1 330	70–79
80–89	899	961	1 069	80–89
90 a více	251	285	320	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	941	1 044	987	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	154	174	182	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	88	98	106	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 272	1 276	1 332	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	318	321	374	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	115	140	125	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	58	76	70	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	60	87	119	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	238	232	196	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (COVID-19)	.	.	379	XXII Codes for special purposes (COVID-19)
Zemřelé ženy celkem	3 298	3 311	3 794	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	14	19	11	0–14
15–29	12	9	10	15–29
30–49	94	64	68	30–49
50–59	137	107	140	50–59
60–69	416	368	352	60–69
70–79	741	807	936	70–79
80–89	1 236	1 262	1 455	80–89
90 a více	648	675	822	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	790	789	766	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	198	200	238	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	110	129	136	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 376	1 363	1 425	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	304	270	306	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	114	113	116	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	72	88	72	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	47	74	171	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	119	88	100	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (COVID-19)	.	.	280	XXII Codes for special purposes (COVID-19)



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2018	2019	2020	
Přistěhovalí celkem	6 697	7 207	6 294	Immigrants, total
v tom: muži	3 693	4 011	3 366	Males
ženy	3 004	3 196	2 928	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 061	1 118	1 119	0–14
15–64	5 188	5 671	4 794	15–64
65 a více	448	418	381	65+
z toho z ciziny	2 753	3 243	2 243	from abroad
Vystěhovalí celkem	4 812	5 037	5 578	Emigrants, total
v tom: muži	2 467	2 624	3 138	Males
ženy	2 345	2 413	2 440	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	885	942	779	0–14
15–64	3 657	3 848	4 435	15–64
65 a více	270	247	364	65+
z toho do ciziny	756	990	1 713	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	1 885	2 170	716	Net migration, total
v tom: muži	1 226	1 387	228	Males
ženy	659	783	488	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	176	176	340	0–14
15–64	1 531	1 823	359	15–64
65 a více	178	171	17	65+
z toho s cizinou	1 997	2 253	530	Net migration (from or to abroad)
Stěhování mezi obcemi kraje	11 925	11 324	10 965	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	5 594	5 207	5 182	Males
ženy	6 331	6 117	5 783	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	3 161	3 020	2 959	0–14
15–64	8 007	7 631	7 421	15–64
65 a více	757	673	585	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	3 543	3 487	3 198	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	8 382	7 837	7 767	between municipalities of the District
České Budějovice	3 015	2 816	2 761	České Budějovice
Český Krumlov	911	892	836	Český Krumlov
Jindřichův Hradec	1 014	938	951	Jindřichův Hradec
Písek	813	665	640	Písek
Prachatice	556	505	564	Prachatice
Strakonice	786	784	694	Strakonice
Tábor	1 287	1 237	1 321	Tábor

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2020

	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Střední stav obyvatel	643 759	196 276	61 431	90 409
v tom: muži	318 115	96 115	30 992	44 614
ženy	325 644	100 161	30 439	45 795
Stav obyvatel k 31. 12.	643 551	196 602	61 320	90 279
v tom: muži	318 048	96 333	30 943	44 524
ženy	325 503	100 269	30 377	45 755
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)				
0–14	102 490	32 988	10 060	13 625
15–64	407 042	124 986	39 603	56 641
65 a více	134 019	38 628	11 657	20 013
z toho ženy ve věku				
0–14	49 957	16 114	4 842	6 740
15–64	199 667	62 155	19 127	27 637
65 a více	75 879	22 000	6 408	11 378
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	43,0	42,2	42,0	43,7
muži	41,7	40,9	40,9	42,4
ženy	44,2	43,4	43,0	45,0
Index stáří (65+ / 0–14) (k 31. 12.)	130,8	117,1	115,9	146,9
muži	110,7	98,5	100,6	125,4
ženy	151,9	136,5	132,3	168,8
Sňatky	2 792	906	283	377
Rozvody	1 345	445	128	185
Narození celkem	6 572	2 267	635	885
v tom: živě	6 552	2 258	632	881
mrtvě	20	9	3	4
Potraty celkem	1 954	639	212	208
z toho umělá přerušení těhotenství	1 069	343	128	111
Zemřelí celkem	7 800	2 160	681	1 150
z toho: do 1 roku	15	3	1	3
do 28 dnů	10	2	-	2
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 248	98	-49	-269
Přistěhovalí	6 294	3 017	874	1 140
Vystěhovalí	5 578	2 416	1 061	1 284
Přírůstek/úbytek stěhováním	716	601	-187	-144
Celkový přírůstek/úbytek	-532	699	-236	-413
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,3	4,6	4,6	4,2
rozvody	2,1	2,3	2,1	2,0
živě narození	10,2	11,5	10,3	9,7
potraty	3,0	3,3	3,5	2,3
zemřelí	12,1	11,0	11,1	12,7
přirozený přírůstek/úbytek	-1,9	0,5	-0,8	-3,0
přistěhovalí	9,8	15,4	14,2	12,6
vystěhovalí	8,7	12,3	17,3	14,2
přírůstek/úbytek stěhováním	1,1	3,1	-3,0	-1,6
celkový přírůstek/úbytek	-0,8	3,6	-3,8	-4,6
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,6	30,9	30,1	30,4
Úhrnná plodnost	1,751	1,855	1,776	1,758
Podíl narozených mimo manželství z živě narozených (%)	50,6	46,1	59,5	53,9
Kojenecká úmrtnost	2,3	1,3	1,6	3,4
Naděje dožití při narození (v období 2016–2020)				
muži	.	76,70	75,71	76,13
ženy	.	82,23	80,82	82,32

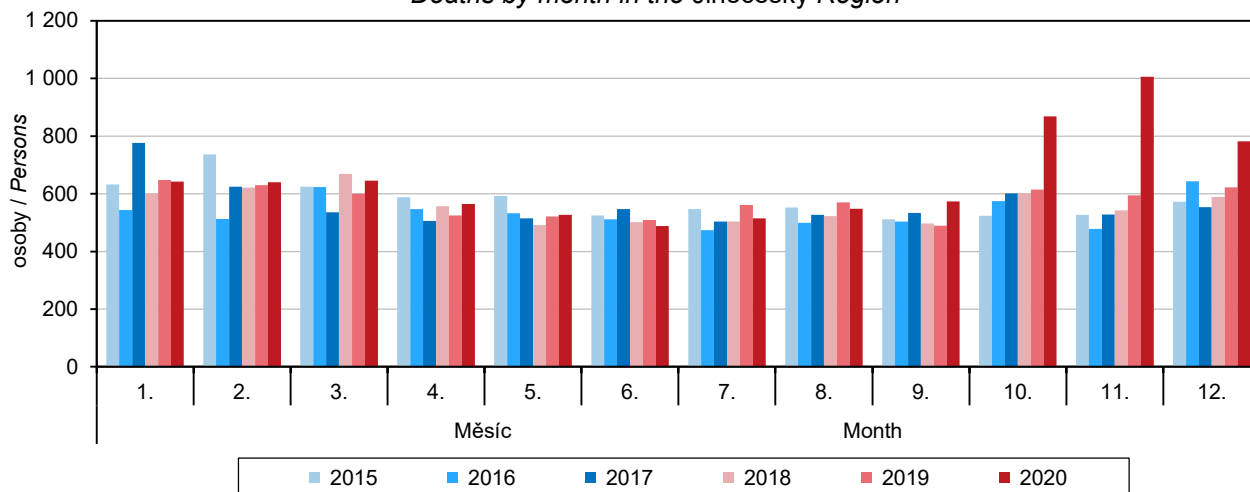


POPULATION

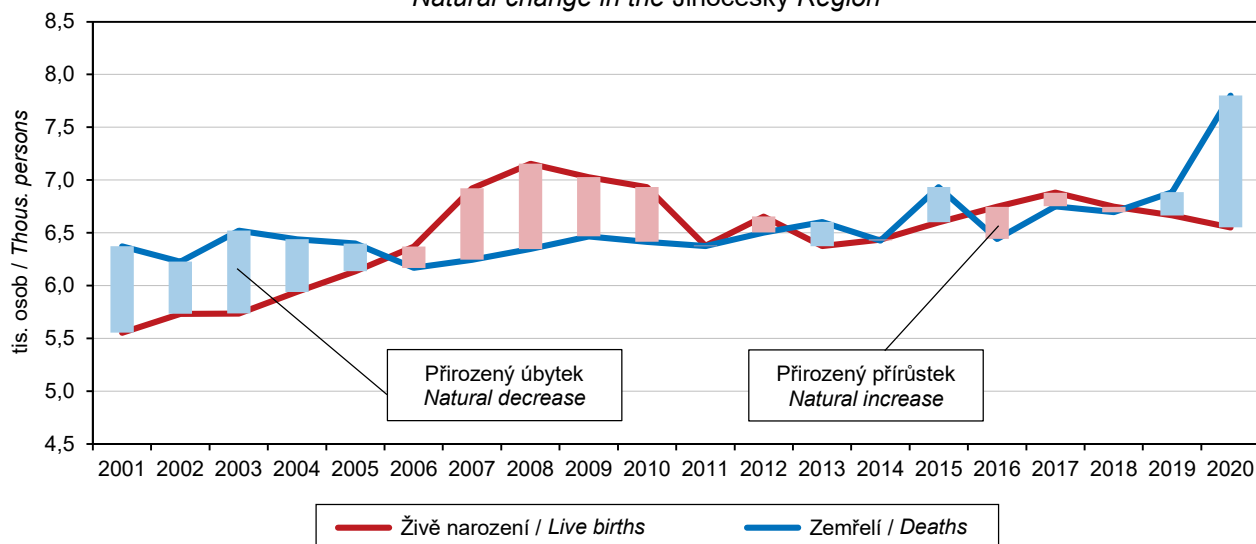
4-10. Selected demographic data by District in 2020

District				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
71 526	50 903	70 592	102 622	Mid-year population
35 303	25 531	34 922	50 638	Males
36 223	25 372	35 670	51 984	Females
71 588	50 779	70 532	102 451	Population as at 31 December
35 327	25 477	34 888	50 556	Males
36 261	25 302	35 644	51 895	Females
				Population aged (years; as at 31 December)
10 932	7 916	11 062	15 907	0–14
44 590	32 609	44 401	64 212	15–64
16 066	10 254	15 069	22 332	65+
				Females aged (years)
5 331	3 843	5 337	7 750	0–14
21 896	15 735	21 661	31 456	15–64
9 034	5 724	8 646	12 689	65+
43,8	42,8	43,4	43,6	Mean age of population (years; as at 31 December)
42,4	41,6	41,9	42,2	Males
45,1	44,0	44,8	44,9	Females
147,0	129,5	136,2	140,4	Ageing index (65+ / 0–14 years; as at 31 December)
125,5	111,2	112,2	118,2	Males
169,5	148,9	162,0	163,7	Females
272	227	307	420	Marriages
139	102	154	192	Divorces
675	457	660	993	Births, total
675	455	659	992	Live births
-	2	1	1	Stillbirths
238	117	194	346	Abortions, total
132	81	101	173	Legally induced abortions
890	656	880	1 383	Deaths, total
1	1	6	-	Infant deaths (under 1 year of age)
1	1	4	-	Neonatal deaths
-215	-201	-221	-391	Natural change
1 299	767	1 020	1 375	Immigrants
1 083	765	1 039	1 128	Emigrants
216	2	-19	247	Net migration
1	-199	-240	-144	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
3,8	4,5	4,3	4,1	Marriages
1,9	2,0	2,2	1,9	Divorces
9,4	8,9	9,3	9,7	Live births
3,3	2,3	2,7	3,4	Abortions
12,4	12,9	12,5	13,5	Deaths
-3,0	-3,9	-3,1	-3,8	Natural change
18,2	15,1	14,4	13,4	Immigrants
15,1	15,0	14,7	11,0	Emigrants
3,0	0,0	-0,3	2,4	Net migration
0,0	-3,9	-3,4	-1,4	Total population change
30,5	30,4	30,5	30,7	Mean age of mother at childbirth (years)
1,665	1,556	1,671	1,708	Total fertility rate
50,1	51,9	54,2	49,7	Share of births outside marriage in total live births (%)
1,5	2,2	9,1	-	Infant mortality rate
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2016–2020)
76,74	75,49	75,86	76,78	Males
82,38	81,37	81,51	82,00	Females

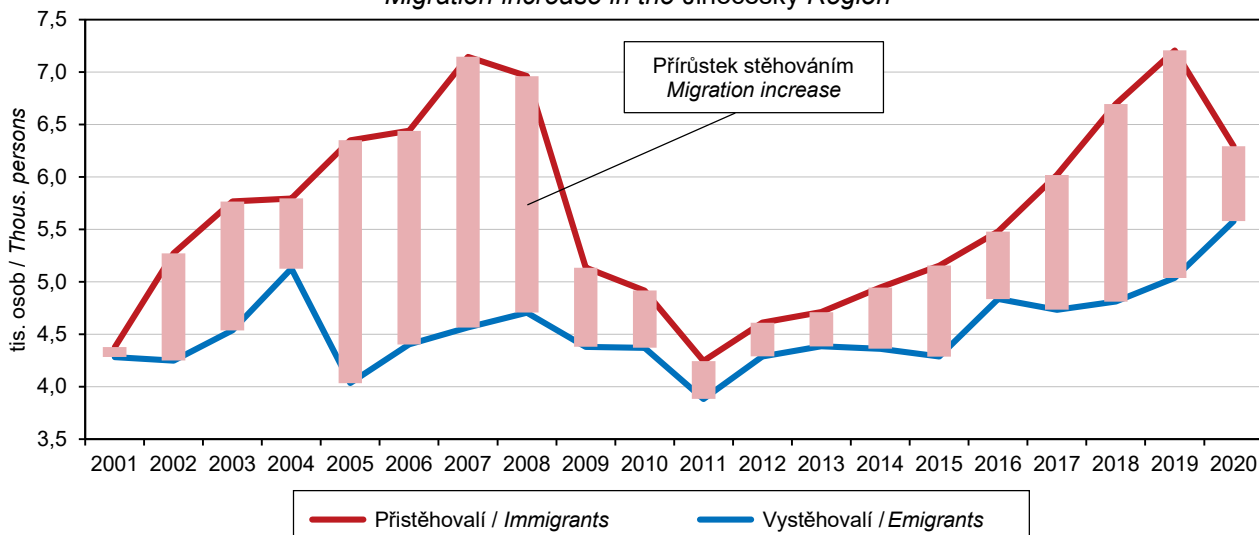
Zemřelí podle měsíců v Jihočeském kraji Deaths by month in the Jihočeský Region



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



Přírůstek počtu obyvatel stěhováním v Jihočeském kraji Migration increase in the Jihočeský Region



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-11. Cizinci¹⁾ v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.) Foreigners¹⁾ in the Jihočeský Region (as at 31 December)

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

	2018	2019	2020	
Cizinci celkem	21 225	22 942	23 601	Foreigners, total
v tom: muži	12 479	13 635	13 884	Males
ženy	8 746	9 307	9 717	Females
Státní občanství				Citizenship
země EU 28	8 431	8 879	1) 8 553	EU28 countries
země mimo EU	12 794	14 063	15 048	non-EU countries
z toho:				
Ukrajina	5 636	6 737	7 230	Ukraine
Slovensko	4 025	4 133	4 011	Slovakia
Vietnam	3 252	3 245	3 294	Viet Nam
Rumunsko	625	756	809	Romania
Německo	821	827	734	Germany

¹⁾ údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ Data do not include foreigners with valid asylum in the territory of the Czech Republic.

¹⁾ od roku 2020 EU 27

¹⁾ since 2020 EU27

4-12. Cizinci¹⁾ podle okresů k 31. 12. 2020 Foreigners¹⁾ by District as at 31 December 2020

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

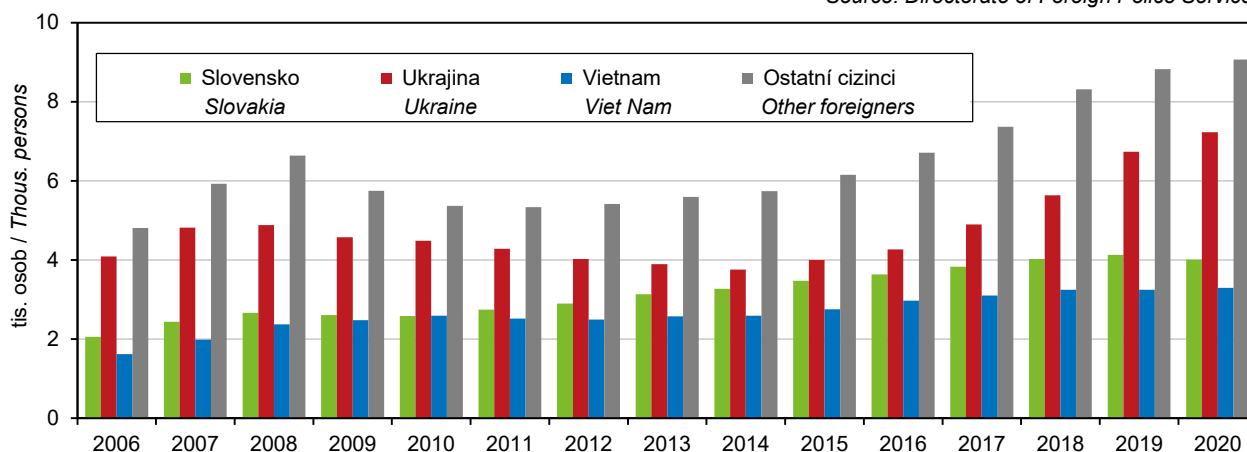
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Rumunsko Romania	Německo Germany
Jihočeský kraj	23 601	7 230	4 011	3 294	809	734
České Budějovice	7 617	2 537	1 373	670	203	219
Český Krumlov	3 599	818	480	684	215	150
Jindřichův Hradec	2 210	518	355	623	45	61
Písek	3 147	943	541	385	141	39
Prachatice	1 825	511	217	393	24	137
Strakonice	2 264	830	446	254	98	73
Tábor	2 939	1 073	599	285	83	55

¹⁾ údaje nezahnují cizince s platným azylem na území ČR

¹⁾ 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

	2018	2019	2020	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	261 202	280 455	278 578	CZK million
v mil. EUR	10 185	10 925	10 534	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	14 319	15 067	14 551	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	102,7	102,9	94,1	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,8	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	407 549	436 068	432 736	CZK
v EUR	15 891	16 987	16 364	EUR
v PPS ¹⁾	22 342	23 427	22 603	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	80,1	80,4	81,3	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	73,8	74,8	75,6	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	837 962	901 286	915 923	CZK
průměr ČR = 100	83,9	84,5	85,9	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	235 387	253 399	253 484	CZK million
v tom podíl odvětví (%)				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybnářství	4,8	4,3	4,2	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	33,1	34,2	33,4	B–E Industry, total
F Stavebnictví	6,6	6,3	6,2	F Construction
G–U Služby	55,5	55,2	56,2	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	59 297	70 058	65 276	CZK million
v mil. EUR	2 312	2 729	2 468	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,2	4,5	4,4	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	92 520	108 930	101 398	CZK
průměr ČR = 100	69,1	74,1	72,8	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	152 135	160 760	169 353	CZK million
v mil. EUR	5 932	6 263	6 404	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	237 374	249 959	263 069	CZK
průměr ČR = 100	93,5	92,7	92,8	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

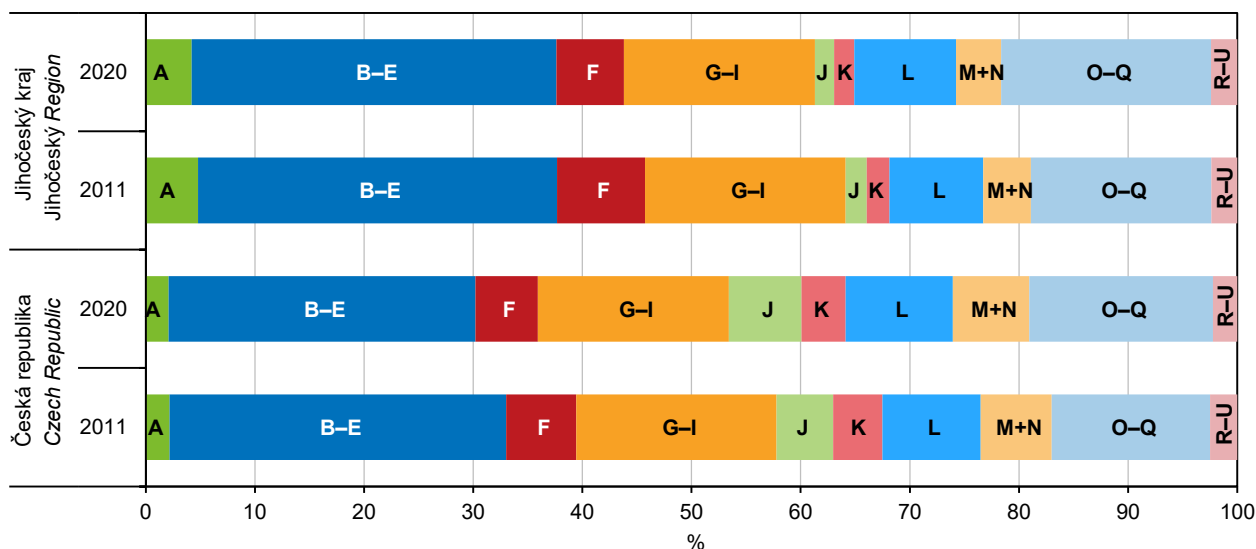
²⁾ EU 27 – 27 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard.

²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU.

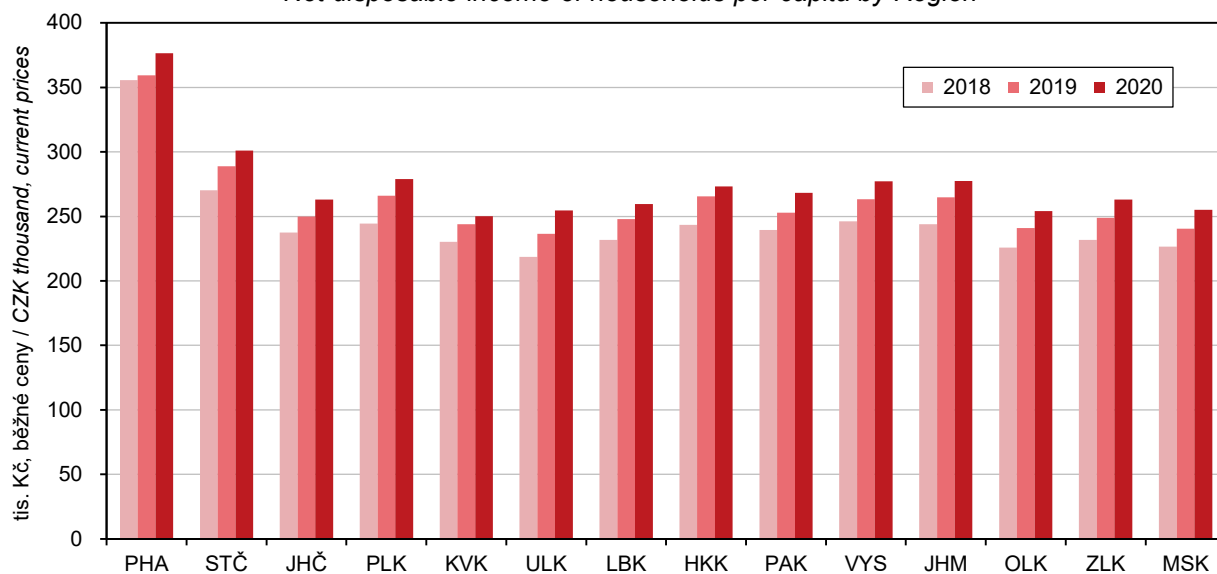


Hrubá přidaná hodnota podle odvětví CZ-NACE Gross value added by CZ-NACE



- A Zemědělství, lesnictví a rybářství / Agriculture, forestry and fishing
- B-E Průmysl celkem / 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

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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	2018	2019	2020	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	33 916	38 062	39 308	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	17 340	18 692	17 650	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 202	4 743	4 467	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	3 773	4 245	4 015	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	89	116	65	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	340	383	386	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	3 689	4 110	3 454	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 123	3 582	2 914	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	542	517	525	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	7 710	8 060	7 985	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 012	1 069	1 037	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	145	164	175	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	384	391	377	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	168	162	141	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	727	711	707	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	3 483	4 053	3 569	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	921	949	886	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	48	65	63	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	1 617	1 637	1 661	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	32	80	63	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	214	210	222	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	643	621	578	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	530	508	437	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	12 451	14 696	17 511	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	10 566	12 170	14 841	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	9 839	11 452	14 096	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
investiční přijaté transfery	1 885	2 526	2 669	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	1 652	2 084	1 999	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	85	261	470	<i>Investment transfers from state funds</i>



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

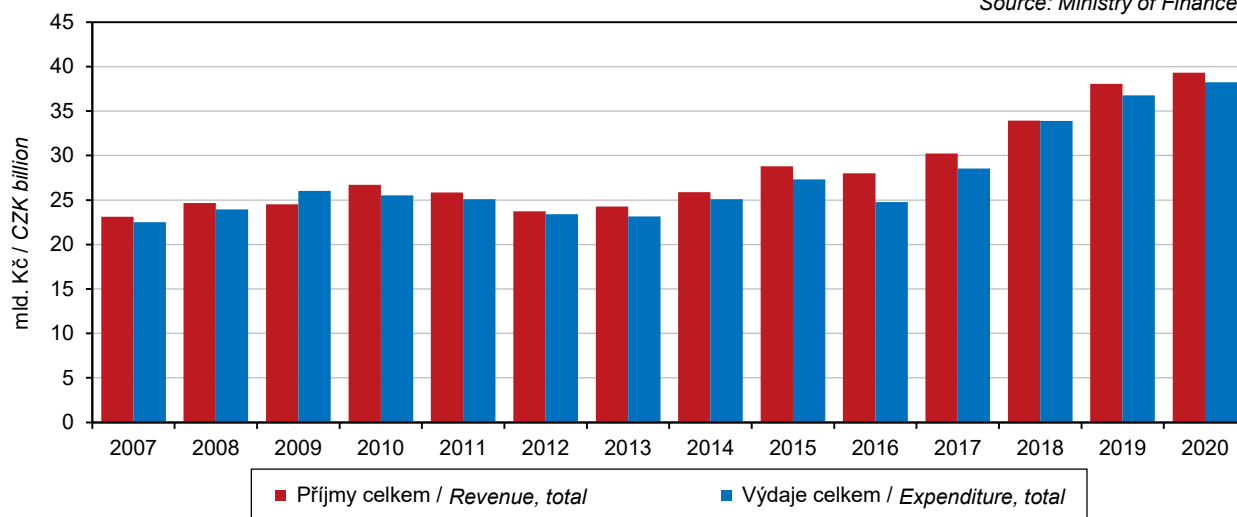
Source: Ministry of Finance
CZK million

	2018	2019	2020	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	33 891	36 758	38 257	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	24 667	27 488	29 573	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 553	2 714	2 869	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	765	819	862	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	469	502	537	Purchase of material
úroky vlastní	33	43	35	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	4 976	5 228	5 198	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 504	1 561	1 742	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	391	468	580	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	856	1 020	1 074	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	11 545	13 556	15 010	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	82	89	94	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	-	0	0	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	9 223	9 270	8 684	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	6 845	6 442	6 350	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	198	460	587	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	112	36	26	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	772	1 671	1 022	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	25	1 304	1 051	Revenue-expenditure balance (after consolidation)

Příjmy a výdaje místních rozpočtů v Jihočeském kraji

Revenue and expenditure of local government budgets in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo financí
Source: Ministry of Finance



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

6-3. Výdaje kraje, obcí a dobrovolných svazků obcí podle odvětvového třídění rozpočtové skladby v Jihočeském kraji v roce 2020

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity
 budget classification in the Jihočeský Region in 2020

Pramen: Ministerstvo financí

Source: Ministry of Finance

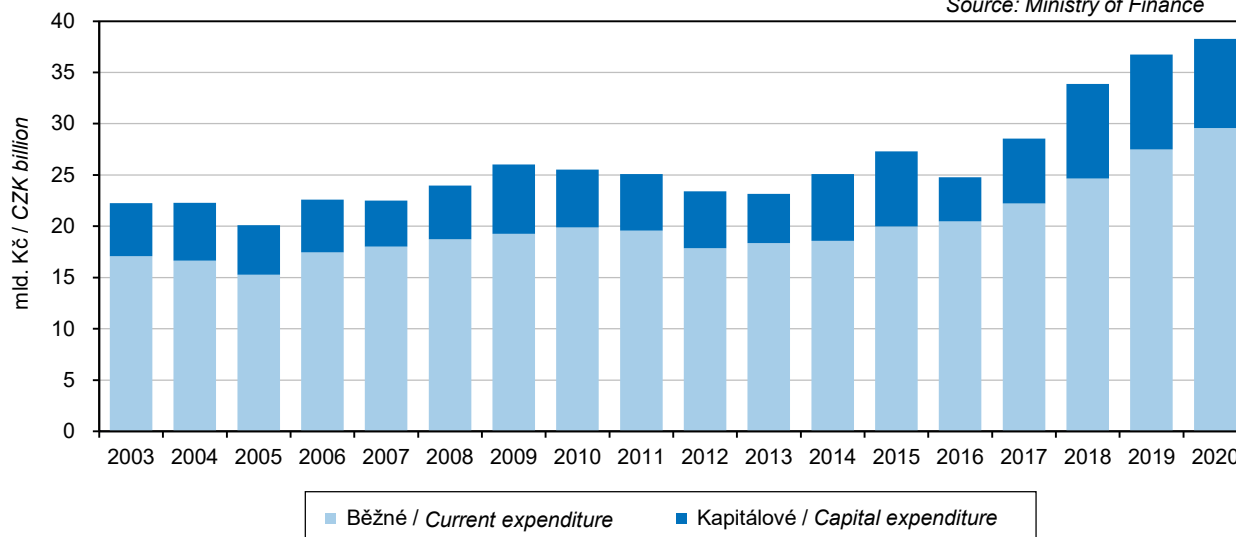
v mil. Kč

CZK million

	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	4 676	4 481	195	Public administration
Průmysl, obchod, služby	176	154	22	Industry, trade, services
Zemědělství	510	432	78	Agriculture
Doprava	5 687	3 652	2 035	Transport
Vodní hospodářství	1 736	456	1 280	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	3 175	2 072	1 103	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 788	1 498	1 291	Housing and municipal services
Vzdělávání	12 739	11 497	1 242	Education
Zdraví	1 193	685	508	Health
Sociální věci	2 128	1 956	172	Social protection
Obrana a bezpečnost	717	543	174	Defence and security
Životní prostředí	1 976	1 554	422	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

	2017	2018	2019	2017–2019	
Rodinné domy					<i>Family houses</i>
počet převodů	288	226	230	744	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	1 709	1 739	1 632	1 694	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 318	2 388	2 364	2 354	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	.	.	.	820	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ²)	.	.	.	14 683	<i>Appraised value (CZK/m²)</i>
kupní cena (Kč/m ²)	17 072	19 505	21 530	19 115	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	.	.	.	191	<i>Number of transfers</i>
odhadní cena (Kč/m ³)	.	.	.	1 961	<i>Appraised value (CZK/m³)</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 963	2 535	2 786	2 373	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>

7-2. Průměrné ceny vybraných druhů nemovitostí v Jihočeském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2017–2019

Average prices of selected types of real estate in the Jihočeský Region by size group of municipalities in the period from 2017 to 2019

	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	435	215	60	34	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	2 114	2 323	3 261	4 007	<i>Purchase price (CZK/m³)</i>
Byty					<i>Dwellings</i>
počet převodů	136	238	307	139	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ²)	8 228	15 440	21 561	30 657	<i>Purchase price (CZK/m²)</i>
Bytové domy					<i>Multi-dwelling buildings</i>
počet převodů	47	52	41	51	<i>Number of transfers</i>
kupní cena (Kč/m ³)	1 278	1 876	3 120	3 289	<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>			
	2017	2018	2019	2017–2019	2017	2018	2019	2017–2019
Jihočeský kraj	2 318	2 388	2 364	2 354	17 072	19 505	21 530	19 115
České Budějovice	3 149	2 969	2 810	2 975	26 093	27 357	32 236	28 161
Český Krumlov	3 212	3 241	2 992	3 164	15 009	18 526	15 572	16 142
Jindřichův Hradec	1 983	2 147	2 019	2 042	15 533	15 346	21 564	17 013
Písek	2 141	2 356	2 247	2 239	16 754	20 688	17 184	17 980
Prachatice	2 012	2 022	1 788	1 956	9 293	16 132	14 462	12 495
Strakonice	1 642	1 922	1 774	1 776	13 513	17 103	21 237	16 993
Tábor	2 056	2 207	2 611	2 275	15 841	15 954	20 580	16 886

CENY

PRICES

7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2017–2019
Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2017 to 2019

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	2 114	2 323	3 261	4 007
České Budějovice	2 830	2 528	x	4 007
Český Krumlov	3 020	2 873	4 515	x
Jindřichův Hradec	1 815	2 381	2 892	x
Písek	2 006	1 892	3 292	x
Prachatice	1 922	1 746	2 920	x
Strakonice	1 649	1 964	2 463	x
Tábor	2 079	2 193	3 251	x
	Byty (Kč/m ²)		Dwellings (CZK/m ²)	
Jihočeský kraj	8 228	15 440	21 561	30 657
České Budějovice	11 296	19 327	x	30 657
Český Krumlov	12 712	13 418	23 294	x
Jindřichův Hradec	5 285	16 695	19 151	x
Písek	7 382	13 781	22 320	x
Prachatice	11 674	9 253	15 913	x
Strakonice	8 849	17 131	20 614	x
Tábor	4 457	15 870	23 259	x

7-5. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2020

Prices of selected agricultural commodities in December 2020

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Jihočeský Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	4 374	.	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	4 082	4 022	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	4 665	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 420	5 273	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	45 114	44 584	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	33 101	35 626	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	27 018	27 448	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	25 904	26 427	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	8 718	8 979	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

	2018	2019	2020	
Počet domácností	266 382	256 247	270 148	Number of private households
podíl na ČR (%)	6,1	5,8	6,1	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,4	2,5	2,4	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	178 467	189 619	201 277	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	0,6	1,4	0,2	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	3,8	2,5	2,1	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	9,7	7,9	6,0	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	17,8	15,1	12,2	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	25,6	27,7	26,7	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	23,2	23,1	27,4	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	16,0	17,5	18,8	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	2,6	3,8	5,8	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	0,7	1,1	1,0	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	0,3	1,4	0,3	Below 40%
40–50 % M	1,9	1,1	2,0	40–50%
50–60 % M	2,9	5,0	3,9	50–60%
60–70 % M	7,7	6,7	8,3	60–70%
70–80 % M	11,2	12,1	12,0	70–80%
80 % a více M	76,0	73,8	73,6	80+%
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	45,6	45,1	42,5	In own house
v osobním vlastnictví	22,8	23,9	26,7	Owner-occupier
družstevní	6,7	7,1	7,3	Co-operative
pronajatý	18,0	16,4	16,1	Rented
ostatní	7,0	7,5	7,3	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	4 915	5 103	5 111	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	971	1 035	1 142	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 505	1 589	1 597	Electricity
plyn z dálkového zdroje	588	607	583	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	522	550	507	Heat and hot water
vodné a stočné	485	508	511	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	483	453	420	Solid and liquid fuels
ostatní služby	360	361	352	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	14,0	13,1	13,0	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	13,0	10,7	13,1	Heavy burden
určitou zátěží	76,1	74,9	74,7	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	10,9	14,3	12,3	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

	2018	2019	2020	
Obyvatelstvo celkem	640,5	642,7	644,3	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	320,4	319,1	316,6	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	315,8	313,4	311,0	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	4,5	5,7	5,6	The unemployed
ekonomicky neaktivní	320,2	323,6	327,7	Economically inactive
v tom: důchodci	147,9	155,6	151,8	The retired
studenti	43,0	40,2	43,4	Students
děti do 14 let	100,7	101,6	102,1	Children below 15 years of age
ostatní	28,5	26,2	30,4	Others
Ženy	324,3	325,1	325,7	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	140,5	139,7	138,3	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní v NH (ILO) ¹⁾	138,2	136,7	135,5	The employed in the national economy (ILO) ¹⁾
nezaměstnaní	2,4	3,1	2,8	The unemployed
ekonomicky neaktivní	183,8	185,3	187,3	Economically inactive
v tom: důchodci	87,9	92,3	87,3	The retired
studenti	22,8	20,9	23,0	Students
děti do 14 let	49,0	49,5	49,7	Children below 15 years of age
ostatní	24,1	22,7	27,3	Others

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

¹⁾ having only one (main) 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

	2018	2019	2020	
Obyvatelstvo celkem	539,8	541,1	542,2	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	74,3	75,6	75,2	None and primary education
střední bez maturity	197,3	199,8	196,8	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	183,6	179,5	183,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	84,6	86,2	87,0	Higher education
Muži	264,5	265,5	266,3	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	26,5	29,0	29,7	None and primary education
střední bez maturity	118,5	114,7	113,1	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	81,2	83,1	83,4	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	38,3	38,7	40,2	Higher education
Ženy	275,3	275,6	275,9	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	47,8	46,6	45,5	None and primary education
střední bez maturity	78,7	85,1	83,7	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	102,4	96,4	99,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	46,3	47,5	46,8	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 economic status and age in the Jihočeský Region

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2018	2019	2020	
Obyvatelstvo celkem	539,8	541,1	542,2	Population, total
15 až 29 let	100,7	99,0	97,6	15–29 years
30 až 44 let	141,8	139,4	137,2	30–44 years
45 až 59 let	126,4	129,4	132,8	45–59 years
60 a více let	171,0	173,3	174,6	60+ years
Pracovní síla	320,4	319,1	316,6	Labour force
15 až 29 let	49,7	49,8	45,0	15–29 years
30 až 44 let	126,0	122,0	119,5	30–44 years
45 až 59 let	118,5	120,2	123,6	45–59 years
60 a více let	26,2	27,0	28,4	60+ years
Zaměstnaní v národním hospodářství	315,8	313,4	311,0	<i>The employed in the national economy</i>
15 až 29 let	49,0	48,4	43,0	15–29 years
30 až 44 let	124,0	119,5	117,4	30–44 years
45 až 59 let	117,0	118,7	122,3	45–59 years
60 a více let	25,9	26,8	28,3	60+ years
Nezaměstnaní	4,5	5,7	5,6	<i>The unemployed</i>
15 až 29 let	0,7	1,4	2,0	15–29 years
30 až 44 let	2,0	2,5	2,1	30–44 years
45 až 59 let	1,5	1,5	1,4	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	219,5	222,0	225,6	Economically inactive
15 až 29 let	51,0	49,1	52,5	15–29 years
30 až 44 let	15,8	17,4	17,7	30–44 years
45 až 59 let	7,9	9,2	9,2	45–59 years
60 a více let	144,8	146,3	146,2	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

	2018	2019	2020	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	315,8	313,4	311,0	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku				<i>aged</i>
15 až 29 let	49,0	48,4	43,0	15–29 years
30 až 44 let	124,0	119,5	117,4	30–44 years
45 až 59 let	117,0	118,7	122,3	45–59 years
60 a více let	25,9	26,8	28,3	60+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	12,9	14,1	14,2	<i>None and primary education</i>
střední bez maturity	123,7	121,0	116,0	<i>Secondary education without A-level examination</i>
střední s maturitou	116,0	113,6	119,0	<i>Secondary education with A-level examination</i>
vysokoškolské	63,2	64,7	61,7	<i>Higher education</i>
Míra zaměstnanosti celkem (%)	58,5	57,9	57,4	Employment rate, total (%)
v tom osob ve věku				<i>of persons aged</i>
15 až 29 let	48,6	48,9	44,1	15–29 years
30 až 44 let	87,4	85,7	85,6	30–44 years
45 až 59 let	92,6	91,8	92,0	45–59 years
60 a více let	15,2	15,4	16,2	60+ years

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

Sekce CZ-NACE	2018	2019	2020	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	315,8	313,4	311,0	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	17,2	16,8	13,9	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	0,8		1,0	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	94,3	90,7	88,5	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,9	4,6	7,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	3,7	2,8	3,7	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	25,5	24,2	27,5	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	32,4	34,7	37,1	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	20,4	22,0	15,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11,1	11,1	10,2	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	4,4	3,0	4,9	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6,0	4,0	5,4	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,7	1,9	1,1	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	11,3	11,6	7,7	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,2	6,1	6,1	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	23,7	21,4	23,2	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	19,2	22,6	22,3	Education
Q Zdravotní a sociální péče	20,9	21,5	22,5	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4,6	5,9	5,5	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	5,8	6,3	5,4	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

	2018	2019	2020	
Zaměstnaní celkem	315,8	313,4	311,0	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	12,8	12,0	12,1	Managers
Specialisté	36,4	41,1	40,3	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	48,1	43,9	44,3	Technicians and associate professionals
Úředníci	24,2	27,2	25,9	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	51,4	51,8	47,7	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybníkářství	8,0	7,1	6,9	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	56,9	57,0	61,8	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	57,6	50,6	50,8	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	18,3	19,6	16,6	Elementary occupations
v tom podle klasifikace postavení v zaměstnání (CZ-ICSE)				by status in employment according to the CZ-ICSE
Zaměstnanci včetně členů produkčních družstev	263,6	262,3	261,2	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	8,8	9,7	9,4	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	41,5	38,8	38,5	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	1,9	2,6	1,9	Contributing 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

	2018	2019	2020	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	4,5	5,7	5,6	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku				aged
15 až 24 let	0,6	0,9	0,8	15–24 years
25 až 34 let	1,0	1,5	1,8	25–34 years
35 až 44 let	1,1	1,6	1,4	35–44 years
45 až 54 let	0,8	1,0	1,1	45–54 years
55 a více let	1,0	0,7	0,5	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	1,1	2,1	0,8	None and primary education
střední bez maturity	2,0	1,8	2,4	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,3	1,3	1,6	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	.	.	0,8	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	1,4	1,8	1,8	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku				of persons aged
15 až 24 let	3,7	5,2	5,6	15–24 years
25 až 34 let	1,5	2,3	2,9	25–34 years
35 až 44 let	1,2	1,8	1,6	35–44 years
45 až 54 let	0,9	1,2	1,2	45–54 years
55 a více let	1,7	1,1	0,8	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání				by educational attainment
základní a bez vzdělání	7,6	13,0	5,5	None and primary education
střední bez maturity	1,6	1,5	2,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,1	1,2	1,3	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	.	.	1,2	Higher education

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	2017	2018	2019 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	228,7	230,1	232,2	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10,4	10,4	10,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,6	0,6	0,6	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	74,0	73,8	73,2	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	2,8	3,0	3,5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,7	2,7	2,8	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	13,1	12,9	12,4	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25,3	25,7	25,8	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	15,8	15,8	16,2	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5,9	6,1	6,3	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,3	2,3	2,4	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,7	2,7	2,6	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,7	1,6	1,7	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,2	6,2	6,3	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,7	6,9	7,5	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,0	17,5	17,7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	18,3	18,9	19,5	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	17,0	17,0	17,8	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,4	3,4	3,2	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	2,6	2,6	2,6	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ preliminary data



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

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

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

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2017	2018	2019 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	25 997	28 119	30 153	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	24 024	25 540	27 452	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	31 306	31 771	35 877	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	27 223	29 149	31 129	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	44 931	48 213	49 982	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	25 045	26 443	28 532	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	25 623	28 029	28 591	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	23 139	24 963	26 685	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	24 407	25 600	26 668	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	15 359	16 634	18 765	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	34 864	37 009	37 881	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	38 218	40 458	43 319	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	19 925	22 049	23 978	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	25 366	27 886	30 114	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	15 857	17 509	20 455	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	30 743	33 723	35 902	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	24 551	27 032	30 542	Education
Q Zdravotní a sociální péče	28 679	32 295	34 408	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	23 569	25 269	28 337	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	18 093	19 682	21 115	Other service activities

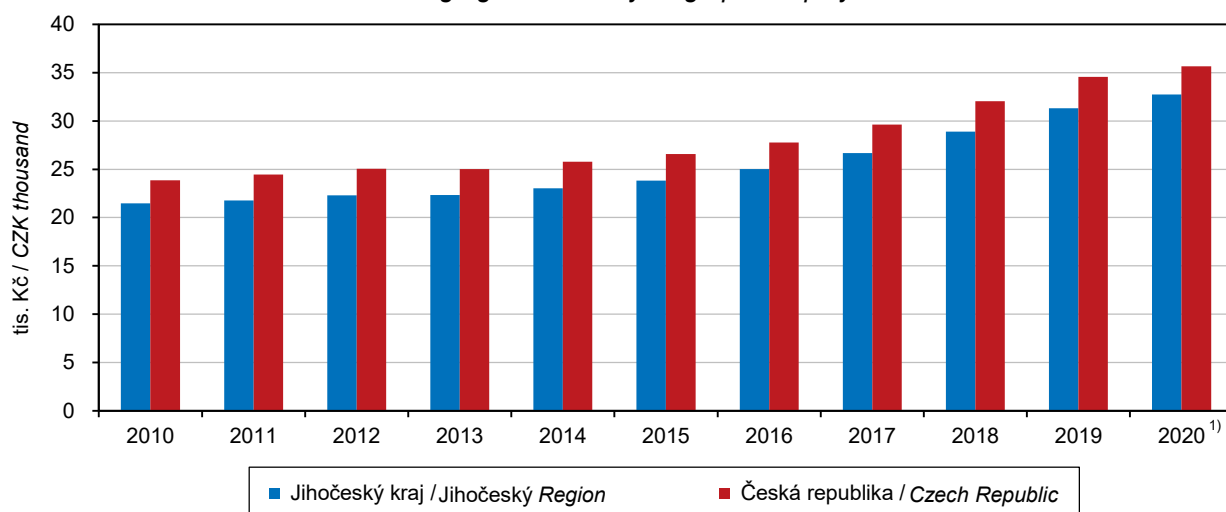
^{*)} pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

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

¹⁾ preliminary data

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance^{*)} Average gross monthly wage 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 hrubých měsíčních mezd a průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle pohlaví a klasifikace zaměstnání CZ-ISCO v Jihočeském kraji

Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group in the Jihočeský Region

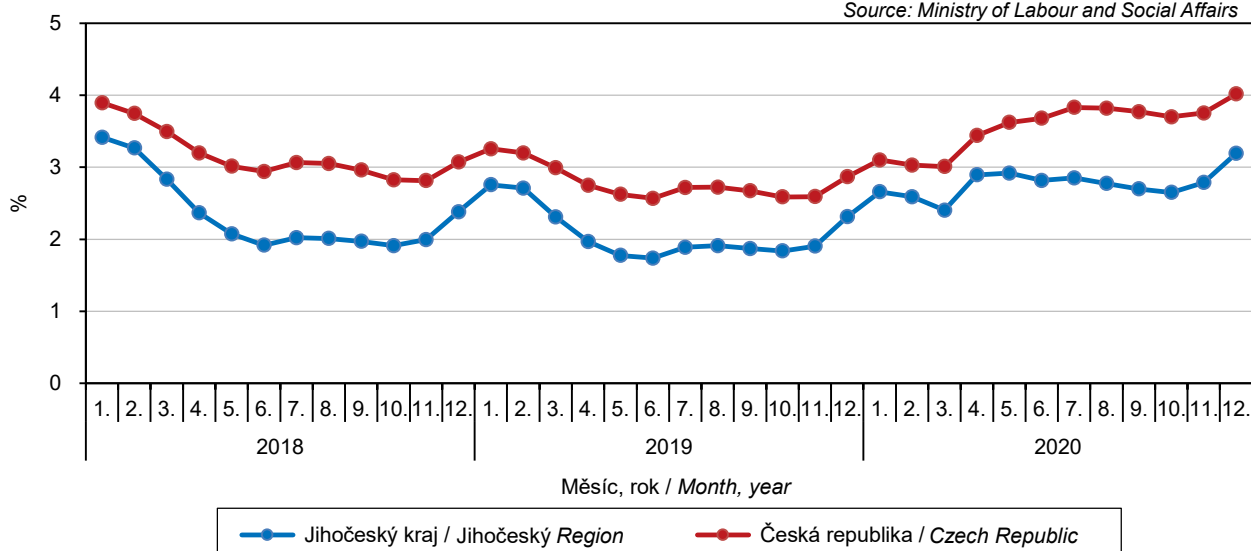
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
CZK

	2018	2019	2020	
Medián mezd				Median wages
Celkem	27 909	29 460	31 188	Total
muži	29 811	31 844	33 421	Males
ženy	25 834	26 977	28 757	Females
Průměrná mzda				Average wages
Celkem	30 620	32 707	35 038	Total
muži	33 231	35 784	37 961	Males
ženy	27 608	29 267	31 841	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO)				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	61 382	68 517	74 003	Managers
Specialisté	39 159	44 859	48 788	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	34 512	36 421	38 654	Technicians and associate professionals
Úředníci	25 858	27 400	28 820	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	23 737	24 906	27 885	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	19 900	.	.	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	28 288	29 890	30 732	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	26 536	28 078	29 496	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	19 765	21 605	23 027	Elementary occupations

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

	2018	2019	2020	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	2,38	2,31	3,19	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	2,35	2,32	3,13	Males
ženy	2,41	2,30	3,26	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	11 060	10 537	14 096	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	5 603	5 224	7 073	Females
absolventi škol a mladiství	562	488	737	Graduates and the youth
občané se zdravotním postižením	1 992	1 725	2 080	Persons with disabilities
v tom ve věku:				aged (years)
do 19 let	414	393	584	up to 19
20 až 24 let	898	808	1 261	20–24
25 až 29 let	1 164	1 101	1 426	25–29
30 až 34 let	1 002	985	1 371	30–34
35 až 39 let	1 109	1 062	1 413	35–39
40 až 44 let	1 280	1 278	1 709	40–44
45 až 49 let	1 137	1 213	1 591	45–49
50 až 54 let	1 309	1 171	1 519	50–54
55 až 59 let	1 682	1 598	2 055	55–59
60 až 64 let	1 020	869	1 088	60–64
65 a více let	45	59	79	65+
Průměrný věk (roky)	42,9	42,8	42,2	Mean age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	165	236	255	None and incomplete education
základní	2 672	2 502	3 422	Primary education
vyučení	4 434	4 225	5 409	Secondary vocational education
				Secondary education without A-level examination
střední bez maturity	300	292	397	Secondary vocational education with A-level examination
vyučení s maturitou	516	504	679	Secondary general education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	262	259	399	Secondary technical education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	1 822	1 646	2 406	Short-cycle tertiary education
vyšší odborné	110	96	131	Higher education
vysokoškolské	779	777	998	
v tom podle délky nezaměstnanosti:				by duration of unemployment
do 3 měsíců	5 999	5 854	5 695	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 038	2 103	3 133	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	751	833	1 668	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	488	508	1 356	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	695	610	1 473	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	1 089	629	771	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	336	254	270	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

	2018	2019	2020	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	9 807	9 474	13 017	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
z toho:				
ženy	4 876	4 627	6 513	Females
absolventi škol a mladiství	540	469	718	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	4 899	4 899	5 488	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
z toho ženy	2 514	2 430	2 802	Females
v tom podle doby evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	3 424	3 342	3 356	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 073	1 152	1 502	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	267	280	422	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	112	113	181	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	23	12	25	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	-	-	2	over 24 months
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
do 3 500 Kč	736	257	136	below CZK 3 501
3 501–4 500 Kč	591	909	1 222	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	444	254	248	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	659	600	551	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	489	558	625	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	403	429	540	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	344	385	435	CZK 8 501–9 500
9 501–10 500 Kč	307	306	375	CZK 9 501–10 500
10 501–11 500 Kč	211	261	307	CZK 10 501–11 500
11 501 a více Kč	715	940	1 049	CZK 11 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	7 390	8 162	8 350	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	370	350	531	Partly unemployed
z toho ženy	217	219	304	Females
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	17 575	19 385	18 614	Job vacancies kept in the labour office register
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	4 231	4 691	3 729	for graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	953	872	971	for persons with disabilities

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ 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. 2020

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 2020

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	3,19	14 096	7 073	737	2 080	13 017	531	18 614
České Budějovice	2,96	3 926	1 951	222	520	3 697	181	4 444
Český Krumlov	4,97	2 082	1 021	78	244	1 976	106	3 976
Jindřichův Hradec	2,67	1 616	831	74	231	1 519	49	1 464
Písek	2,52	1 248	669	80	172	1 129	23	1 870
Prachatice	2,79	1 050	479	56	154	913	27	2 152
Strakonice	3,41	1 742	918	80	385	1 517	43	1 321
Tábor	3,53	2 432	1 204	147	374	2 266	102	3 387

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.

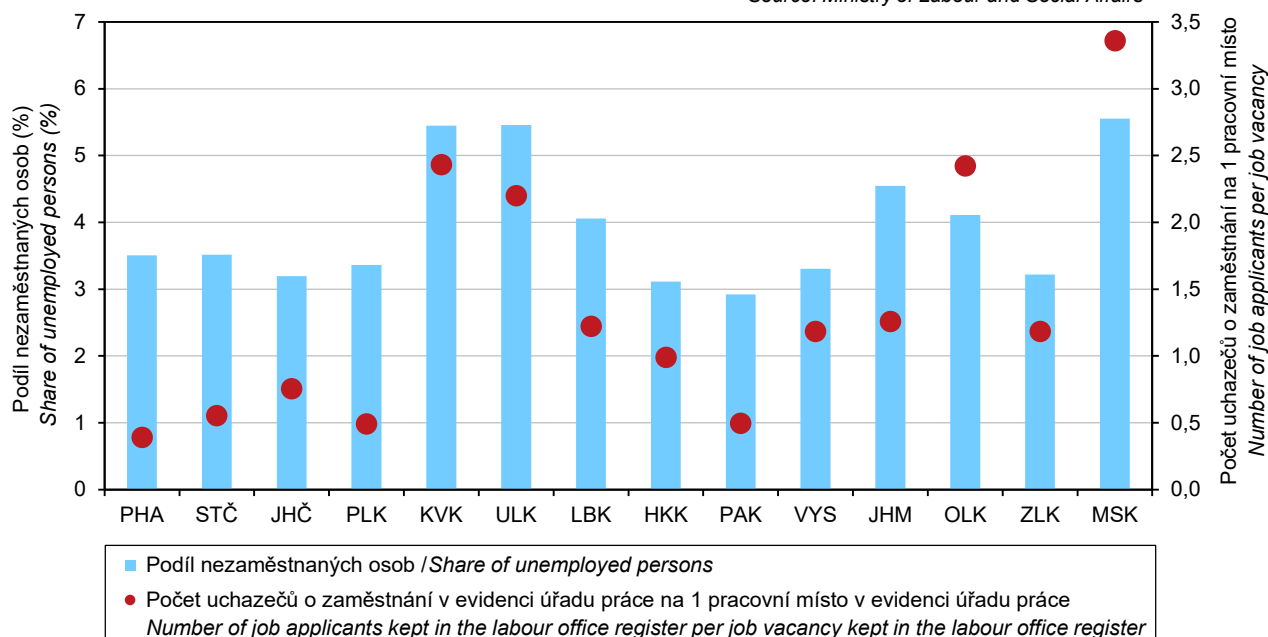
²⁾ ve věku 15–64 let

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. 2020

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 2020

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. 2020

Job applicants kept in the labour office register by age group, educational attainment, and District as at 31 December 2020

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Věkové skupiny Age groups (years)						Průměrný věk (roky) Average age (years)
		do 24 let up to 24	25 až 34 let 25–34	35 až 44 let 35–44	45 až 54 let 45–54	55 až 64 let 55–64	65 a více let 65+	
Jihočeský kraj	14 096	1 845	2 797	3 122	3 110	3 143	79	42,2
České Budějovice	3 926	569	906	858	769	807	17	41,0
Český Krumlov	2 082	265	409	481	467	442	18	42,2
Jindřichův Hradec	1 616	176	283	372	400	377	8	43,3
Písek	1 248	176	226	267	296	276	7	42,3
Prachatice	1 050	156	185	229	235	241	4	42,2
Strakonice	1 742	205	322	393	406	409	7	42,9
Tábor	2 432	298	466	522	537	591	18	42,8

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment								vysoko- školské Higher ed.
	bez vzdělání a neúplné None and incomplete education	základní Primary ed.	vyučení Sec. voc-ed.	střední bez maturity Sec. ed. without A-level exam.	vyučení s mat. Sec. voc-ed with A-level exam.	úplné střední všeob. s mat. Sec. general ed. with A-level exam.	úplné střední odborné s mat. Sec. tech. ed. with A-level exam.	vyšší odborné Short- cycle tertiary ed.	
Jihočeský kraj	255	3 422	5 409	397	679	399	2 406	131	998
České Budějovice	62	846	1 360	86	204	145	773	46	404
Český Krumlov	26	719	778	57	87	50	272	8	85
Jindřichův Hradec	31	378	665	53	96	42	258	13	80
Písek	62	284	442	40	56	28	223	13	100
Prachatice	19	250	484	31	40	31	140	6	49
Strakonice	20	429	737	37	70	36	304	14	95
Tábor	35	516	943	93	126	67	436	31	185

9-14. Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce podle délky evidence a okresů k 31. 12. 2020

Job applicants kept in the labour office register by duration of registration and District as at 31 December 2020

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem Job applicants kept in the labour office register, total	Délka evidence Duration of registration						Průměrná délka evidence (dny) Average duration of registration (days)
		do 3 měsíců up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců over 24 months	
Jihočeský kraj	14 096	5 695	3 133	1 668	1 356	1 473	771	270
České Budějovice	3 926	1 264	1 033	624	506	395	104	224
Český Krumlov	2 082	874	365	240	185	275	143	311
Jindřichův Hradec	1 616	823	314	144	126	143	66	211
Písek	1 248	617	267	127	93	119	25	174
Prachatice	1 050	530	221	98	82	83	36	189
Strakonice	1 742	731	367	161	123	183	177	368
Tábor	2 432	856	566	274	241	275	220	360



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. 2020

Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit by duration of registration and amount of monthly entitlement to unemployment benefit by District as at 31 December 2020

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit	Délka evidence Duration of registration					
		do 3 měsíců up to 3 months	více než 3 měsíce až 6 měsíců over 3 months to 6 months	více než 6 měsíců až 9 měsíců over 6 months to 9 months	více než 9 měsíců až 12 měsíců over 9 months to 12 months	více než 12 měsíců až 24 měsíců over 12 months to 24 months	více než 24 měsíců over 24 months
Jihočeský kraj	5 488	3 356	1 502	422	181	25	2
České Budějovice	1 387	692	482	144	63	6	-
Český Krumlov	736	520	156	44	14	2	-
Jindřichův Hradec	755	515	169	42	26	2	1
Písek	517	336	122	43	13	3	-
Prachatice	432	289	98	31	13	1	-
Strakonice	696	446	183	48	15	4	-
Tábor	965	558	292	70	37	7	1

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti (Kč) Amount of monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)										Průměrná měsíční podpora (Kč) Average monthly benefit (CZK)
	do 3 500 below 3 501	3 501–4 500	4 501–5 500	5 501–6 500	6 501–7 500	7 501–8 500	8 501–9 500	9 501–10 500	10 501–11 500	11 501 a více 11 501+	
Jihočeský kraj	136	1 222	248	551	625	540	435	375	307	1 049	8 350
České Budějovice	38	284	61	123	145	133	127	114	78	284	8 572
Český Krumlov	21	160	26	67	95	72	53	49	35	158	8 817
Jindřichův Hradec	16	153	32	93	93	81	62	35	43	147	8 387
Písek	16	127	24	59	61	51	25	34	39	81	7 950
Prachatice	11	94	20	44	54	48	28	26	18	89	8 345
Strakonice	8	174	44	80	77	69	65	45	34	100	7 859
Tábor	26	230	41	85	100	86	75	72	60	190	8 215

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

	2018	2019	2020	
Zaměstnaní cizinci	21 904	23 541	26 422	Employed foreigners
z toho ženy	6 756	7 562	8 544	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	19 090	20 740	23 556	Registered by labour offices
z toho ženy	5 889	6 685	7 654	Females
s platným živnostenským oprávněním	2 814	2 801	2 866	Holding valid trade licence
z toho ženy	867	877	890	Females

9-17. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2020

Employed foreigners by District as at 31 December 2020

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	26 422	8 544	23 556	7 654	2 866	890
České Budějovice	8 058	2 509	7 399	2 347	659	162
Český Krumlov	3 947	1 169	3 546	1 042	401	127
Jindřichův Hradec	1 825	661	1 303	467	522	194
Písek	3 445	1 179	3 103	1 060	342	119
Prachatice	2 028	639	1 827	573	201	66
Strakonice	3 562	1 212	3 151	1 087	411	125
Tábor	3 557	1 175	3 227	1 078	330	97



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	2018	2019	2020	Legal form
Celkem	166 419	165 373	166 853	Total
Fyzické osoby	132 237	130 440	131 308	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	116 751	117 977	118 889	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	8 956	5 913 ¹⁾	5 755	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	5 157	5 215	5 287	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 372	1 334	1 376	Foreign natural persons
Právnícké osoby	34 182	34 933	35 545	Legal persons
obchodní společnosti	17 154	17 657	18 146	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	314	303	296	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	16 065	16 592	17 097	Limited liability companies
akciové společnosti	722	709	702	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 444	4 563	4 661	Dwelling unit owners associations
družstva	584	568	556	Cooperatives
příspěvkové organizace	629	632	631	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	8 689	8 847	8 967	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	479	478	471	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	384	382	299	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	582	581	581	Hunting associations

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.

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	2018	2019	2020	CZ-NACE section
Celkem	166 419	165 373	166 853	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12 057	12 261	12 479	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	19 463	19 781	20 042	Industry, total
F Stavebnictví	21 497	21 815	22 113	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	30 747	29 573	28 576	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 748	3 794	3 865	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11 852	12 164	12 404	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	1 980	2 032	2 077	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	3 817	1 036	999	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	7 950	8 196	8 476	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	20 272	20 155	19 966	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 742	2 926	3 047	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 748	1 749	1 752	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 116	3 256	3 326	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 898	1 908	1 920	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 561	4 736	4 859	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	4 911	5 556	6 259	Not classified to section

ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

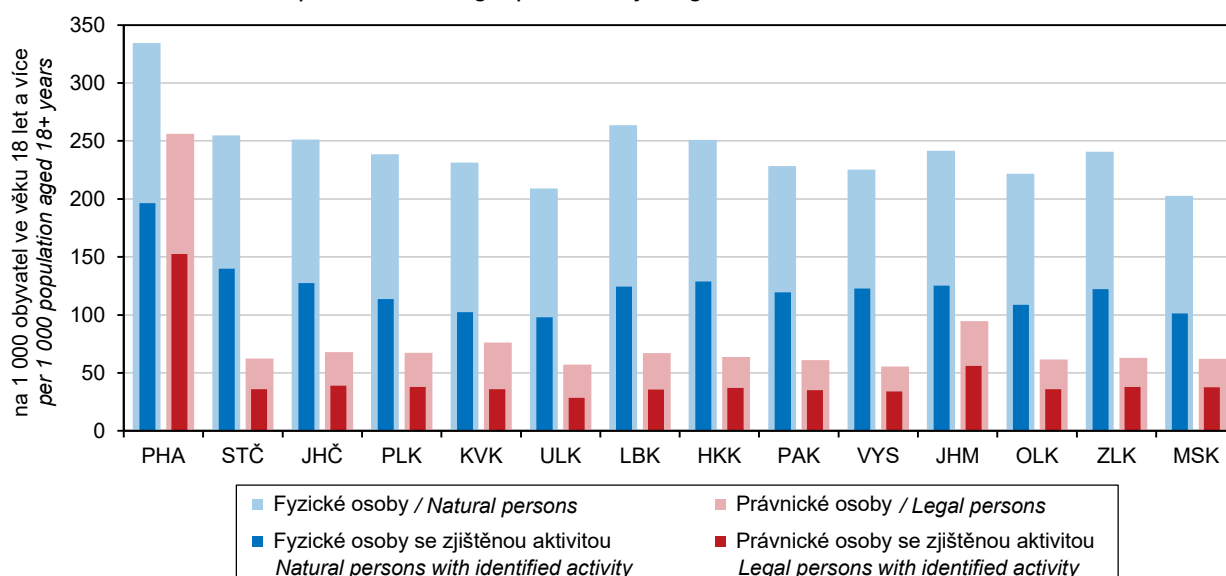
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by number of employees category in the Jihočeský Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2018	2019	2020	Size category (number of employees)
Celkem	166 419	165 373	166 853	Total
v tom:				
neuveдено	96 531	94 493	95 033	Not specified
bez zaměstnanců	55 045	55 856	57 141	0 employees
1–5	10 255	10 436	10 173	1–5
6–9	1 514	1 487	1 451	6–9
10–19	1 316	1 358	1 319	10–19
20–24	309	292	297	20–24
25–49	687	688	695	25–49
50–99	444	438	425	50–99
100–199	169	181	175	100–199
200–249	28	21	25	200–249
250–499	74	76	75	250–499
500–999	31	31	26	500–999
1 000 a více	16	16	18	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	2018	2019	2020	Sector by ESA 2010
Celkem	166 419	165 373	166 853	Total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	102	98	98	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	17 660	18 140	18 613	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 174	2 054	1 955	Foreign-controlled
finanční instituce	98	102	105	Financial institutions
vládní instituce	1 345	1 348	1 347	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	10 533	10 682	10 721	Non-profit institutions serving households
domácnosti	136 681	135 003	135 969	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	4 672	4 506	4 208	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	127 565	125 934	127 100	Own-account workers

Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2020 Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2020



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

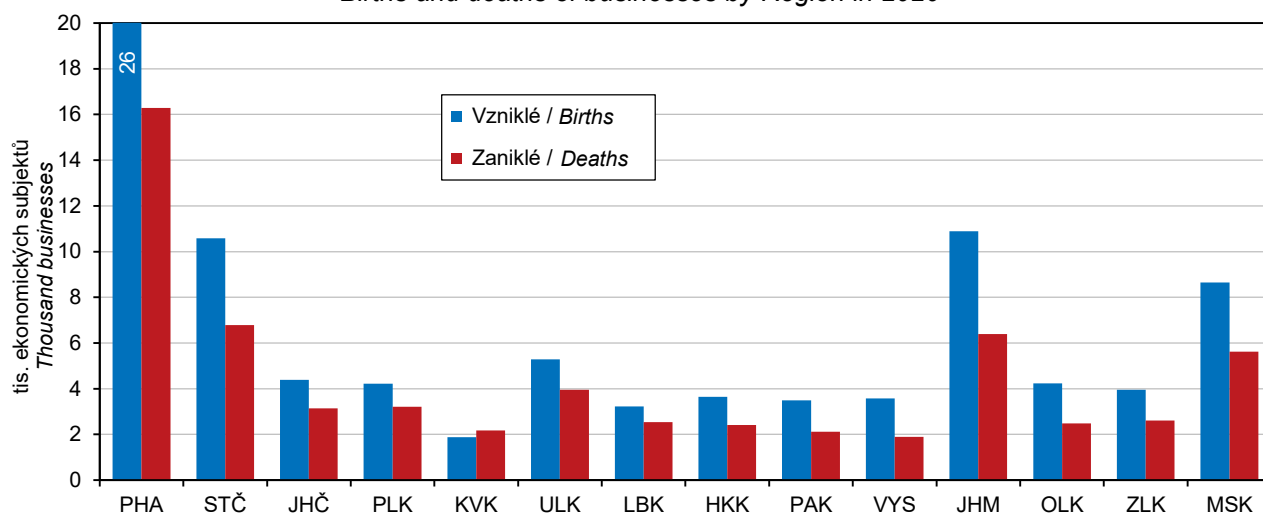
Právní forma	Vzniklé <i>Births</i>			Zaniklé <i>Deaths</i>			Legal form
	2018	2019	2020	2018	2019	2020	
Celkem	4 918	4 733	4 385	3 739	6 173	3 146	Total
Fyzické osoby	3 691	3 539	3 326	3 218	5 605	2 752	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 382	3 275	3 051	2 822	2 783	2 343	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	116	99	71	215	2 617 ¹⁾	264	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	95	74	75	78	77	70	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	98	91	129	103	128	75	<i>Foreign natural persons</i>
Právníkové osoby	1 227	1 194	1 059	521	568	394	Legal persons
obchodní společnosti	926	878	787	360	373	311	<i>Business companies and partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	909	865	777	322	336	281	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	8	9	7	16	23	18	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	71	76	83	-	1	1	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	4	-	5	26	18	16	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	3	4	-	1	2	-	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	195	219	162	106	63	46	<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 ekonomické subjekty podle krajů v roce 2020

Births and deaths of businesses by Region in 2020



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)

	2018	2019	2020	
Registrované subjekty celkem	85 312	86 316	87 012	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	65 599	65 959	66 665	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	55 701	56 318	57 061	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 071	4 826	4 770	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělští podnikatelé – fyzické osoby	4 073	4 086	4 093	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	753	728	741	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	19 713	20 357	20 347	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	14 305	14 894	15 162	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	118	113	108	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	13 491	14 096	14 379	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	650	642	632	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	266	215	209	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	517	511	494	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	625	630	628	<i>Semi-budgetary organizations</i>
spolky a pobočné spolky	2 404	2 488	2 320	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace	41	42	53	<i>Trade unions</i>
evidované církevní právnícké osoby	309	321	233	<i>Registered churches (legal entities)</i>
honičnické společnosti	273	271	259	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 783	7 951	8 081	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	11 662	11 983	12 202	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	11 591	11 863	11 989	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	12 980	12 259	11 728	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 248	2 284	2 317	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	5 854	6 019	6 169	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 371	1 420	1 443	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	802	650	633	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 497	2 549	2 660	<i>Real estate activities</i>
M Profesní, vědecké a technické činnosti	12 107	12 049	12 027	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 570	1 691	1 732	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 124	1 112	1 053	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 046	2 150	2 190	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 641	1 641	1 646	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 158	2 298	2 318	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvečeno	15 455	15 466	15 221	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	55 014	55 826	57 112	<i>0 employees</i>
1–9	11 769	11 923	11 624	<i>1–9</i>
10–19	1 316	1 358	1 319	<i>10–19</i>
20–49	996	980	992	<i>20–49</i>
50–249	641	640	625	<i>50–249</i>
250–499	74	76	75	<i>250–499</i>
500–999	31	31	26	<i>500–999</i>
1 000 a více	16	16	18	<i>1 000+</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.



ORGANIZAČNÍ STATISTIKA

ORGANIZATIONAL STATISTICS

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Jihočeském kraji k 31. 12. 2020

Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Jihočeský Region as at 31 December 2020

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	166 853	152 174	11 624	2 311	625	119	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	131 308	127 100	4 045	159	4	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	118 889	115 956	2 810	121	2	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 755	4 855	879	20	1	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	5 287	4 934	335	18	-	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 376	1 354	21	-	1	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	35 545	25 074	7 579	2 152	621	119	Legal persons
obchodní společnosti	18 146	9 546	6 603	1 527	375	95	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	296	237	53	5	-	1	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	17 097	8 984	6 387	1 385	286	55	Limited liability companies
akciové společnosti	702	297	151	132	84	38	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 661	4 584	77	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	556	382	59	81	27	7	Cooperatives
příspěvkové organizace	631	8	111	338	168	6	Semi-budgetary organizations
spolky a pobočné spolky	8 967	8 700	245	21	1	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	471	471	-	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	299	265	16	12	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	12 479	11 507	728	196	48	-	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	20 042	17 775	1 499	495	203	70	Industry, total
F Stavebnictví	22 113	20 572	1 283	226	29	3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 576	26 295	1 930	307	34	10	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 865	3 133	583	112	30	7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 404	11 076	1 187	137	3	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 077	1 859	178	37	3	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	999	930	58	7	3	1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8 476	7 961	471	43	1	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	19 966	18 615	1 244	99	7	1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 047	2 784	178	48	34	3	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 752	1 232	382	105	26	7	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 326	2 674	205	309	136	2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 920	753	1 015	88	53	11	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 859	4 618	185	44	10	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. 2020

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2020

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	131 308	118 889	5 755	5 287	1 376
České Budějovice	42 110	38 427	2 246	982	455
Český Krumlov	12 389	11 248	431	511	199
Jindřichův Hradec	17 425	15 742	696	826	161
Písek	14 192	12 907	513	627	145
Prachatice	10 647	9 392	419	728	108
Strakonice	13 539	12 060	559	758	162
Tábor	21 006	19 113	891	855	146

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	Právnické osoby Legal persons	z toho právní formy Legal forms			
		společnosti s ručením omezeným Limited liability companies	akciové společnosti Joint-stock companies	společenství vlastníků jednotek Dwelling unit owners associations	spolky a pobočné spolky Associations and subsidiary associations
Jihočeský kraj	35 545	17 097	702	4 661	8 967
České Budějovice	13 359	7 589	347	1 337	2 689
Český Krumlov	3 444	1 674	29	504	885
Jindřichův Hradec	4 471	1 899	81	633	1 285
Písek	3 595	1 410	54	684	1 030
Prachatice	2 568	1 090	40	306	795
Strakonice	3 181	1 204	49	558	887
Tábor	4 927	2 231	102	639	1 396

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2020

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2020

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	166 853	95 033	57 141	13 935	625	75	26	18
České Budějovice	55 469	31 792	18 225	5 192	204	31	13	12
Český Krumlov	15 833	9 557	4 977	1 241	47	8	3	-
Jindřichův Hradec	21 896	12 550	7 605	1 648	81	7	4	1
Písek	17 787	9 775	6 499	1 432	72	6	1	2
Prachatice	13 215	7 496	4 570	1 098	46	3	2	-
Strakonice	16 720	9 341	5 998	1 290	81	7	1	2
Tábor	25 933	14 522	9 267	2 034	94	13	2	1



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

	2018	2019	2020	
Zemědělské podniky	4 989	4 971	4 892	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 718	2 699	2 629	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	420 838	420 942	419 304	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	248 161	247 734	246 261	Arable land
z toho úhor	1 809	1 815	1 791	Fallow land
Trvalé travní porosty	170 667	171 862	170 730	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	13 912	14 452 ³⁾	15 358	Total (CZK million)
rostlinná produkce	7 069	7 520	8 485	Crop output
živočišná produkce	5 671	5 733	5 589	Animal output
produkce zemědělských služeb	661	690	708	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	33 053	34 400 ³⁾	36 427	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Skližeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	699 565	721 478	780 743	Cereals
brambory	83 132	84 853	96 557	Potatoes
řepka	155 272	127 390	136 997	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	52,7	52,8	52,4	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	41,8	37,8	34,6	Pigs ²⁾
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
skot	26 260	24 783	24 154	Cattle
prasata	16 242	14 822	13 249	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	350 465	350 939	363 926	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	108 274	106 768	102 964	Yield of eggs for consumption (thous. pcs)

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

²⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

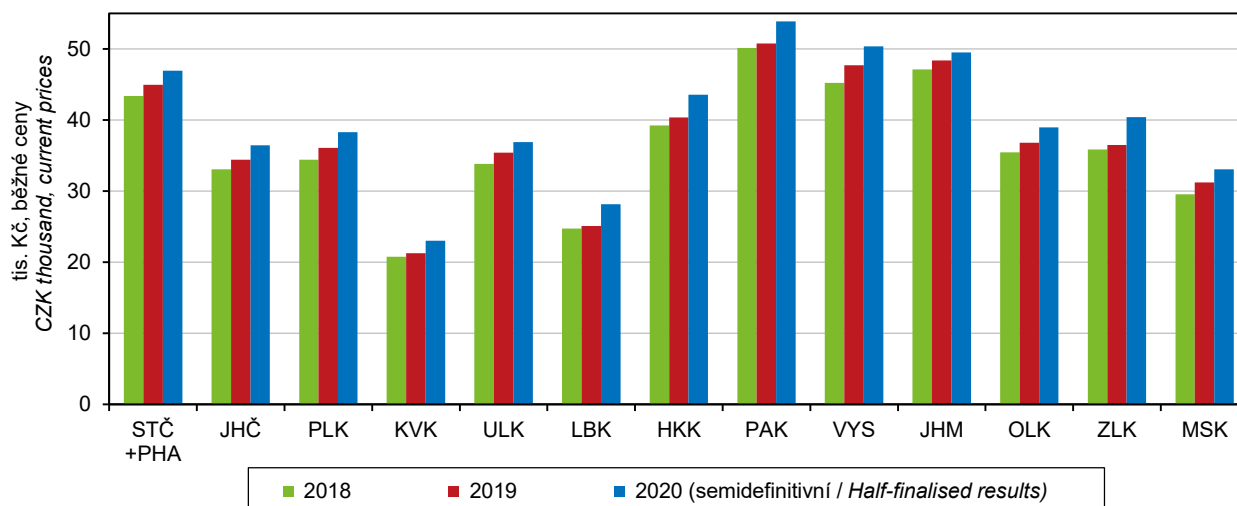
³⁾ semidefinitivní výsledky

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

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

³⁾ half-finalised results

**Produkce zemědělského odvětví
na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů**
Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural 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	2018	2019	2020	Crop
Obiloviny	133 926	132 631	131 896	Cereals
Pšenice	78 867	78 341	75 532	Wheat
Ječmen	31 082	30 123	31 305	Barley
Luskoviny na zrno	3 178	2 980	2 888	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2 482	2 261	2 459	Field peas for grain
Okopaniny	3 190	3 029	3 026	Root crops
Brambory	3 167	3 009	3 016	Potatoes
Technické plodiny	47 261	45 192	42 715	Industrial crops
Řepka	44 311	41 636	38 864	Rape
Mák	1 486	2 139	2 377	Poppy
Hořčice na semeno	442	391	442	Mustard seed
Pícniny na orné půdě	56 797	60 094	61 593	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	30 992	31 907	32 427	Green and silage maize
Jetel červený	10 780	11 182	10 375	Red clover
Vojtěška	1 594	2 569	3 678	Lucerne
Zelenina konzumní	85	88	116	Market vegetables
Zelí	44	42	51	Cabbages
Cibule	10	13	22	Onions
Květiny a okrasné rostliny	14	19	28	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno a sadbu	1 566	1 725	2 018	Seeds and seedlings
Ostatní plochy	335	160	189	Other areas
Jahody	30	36	35	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	246 352	245 918	244 469	Areas under crops, total

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of crops in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

Plodina	2018	2019	2020	Crop
Obiloviny	699 565	721 478	780 743	Cereals
Pšenice	436 540	453 341	470 642	Wheat
Ječmen	153 901	162 778	173 344	Barley
Luskoviny na zrno	7 380	6 190	6 581	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	6 256	5 369	6 010	Field peas for grain
Okopaniny	83 683	85 168	96 768	Root crops
Brambory	83 132	84 853	96 557	Potatoes
Technické plodiny	157 619	130 379	141 001	Industrial crops
Řepka	155 272	127 390	136 997	Rape
Mák	838	1 549	2 028	Poppy
Hořčice na semeno	379	265	309	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	497 329	617 575	674 453	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	894 987	1 115 554	1 184 337	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	63 928	72 295	80 485	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	10 129	19 066	26 729	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	1 994	1 982	2 176	Market vegetables
Zelí	1 173	1 261	1 224	Cabbages
Cibule	245	205	320	Onions
Ostatní plodiny	x	x	x	Other crops
Jahody	112	161	153	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	429 242	488 990	554 492	Permanent grasslands, as hay

¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ Harvested with moisture content of 15%.

²⁾ Harvested with moisture content of 65%.



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	2018	2019	2020	Crop
Obiloviny	5,19	5,44	5,86	Cereals
Pšenice	5,54	5,79	6,23	Wheat
Ječmen	4,95	5,40	5,54	Barley
Luskoviny na zrno	2,32	2,08	2,28	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,52	2,37	2,44	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	26,25	28,20	32,01	Potatoes
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,50	3,06	3,53	Rape
Mák	0,56	0,72	0,85	Poppy
Hofčice na semeno	0,86	0,68	0,70	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	8,89	10,26	11,20	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	29,68	34,86	38,11	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	5,93	6,47	7,76	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	6,35	7,42	7,27	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	27,25	29,97	24,20	Cabbages
Cibule	24,29	15,75	14,68	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	3,75	4,50	4,42	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	2,56	2,92	3,37	Permanent grasslands, as hay

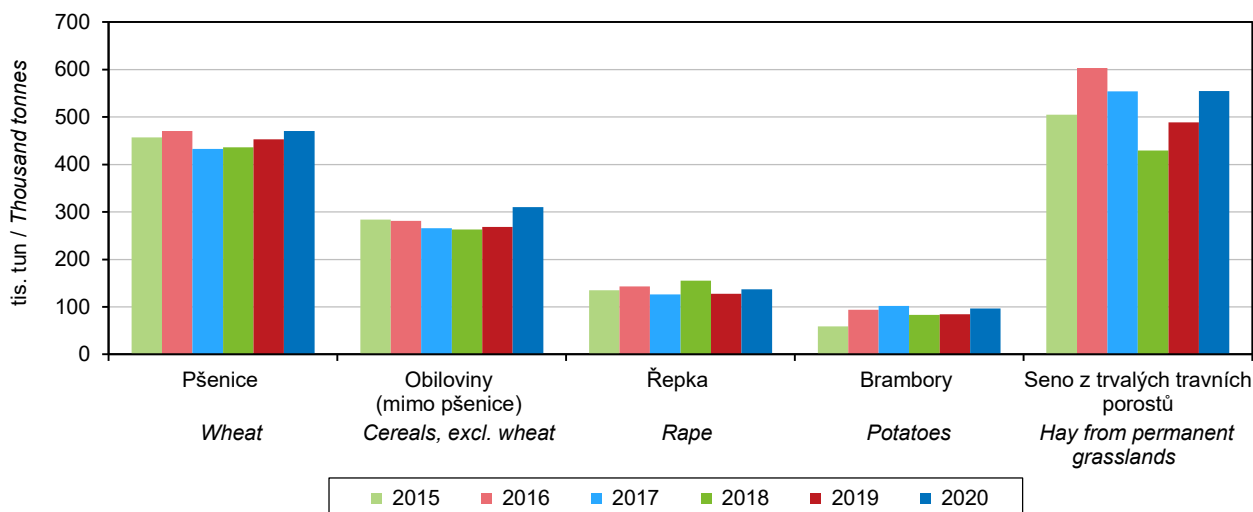
¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

²⁾ sklizeň ve vlhkosti 65 %

¹⁾ Harvested with moisture content of 15%.

²⁾ Harvested with moisture content of 65%.

Sklizeň 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	2018	2019	2020	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	418 096	421 205	432 272	Apple trees
Hrušně	21 862	22 648	22 490	Pear trees
Broskvoňe	357	321	309	Peach trees
Meruňky	1 115	1 099	1 044	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	59 355	62 047	63 787	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	3 327	8 476	2 799	Prunus insititia trees
Třešně	36 543	38 189	41 897	Cherry trees
Višně	76 100	72 812	74 693	Sour cherry trees
Rybíz	182 919	202 683	204 166	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	6 102	4 144	5 358	Apples
Hrušky	293	186	247	Pears
Broskve	1	1	1	Peaches
Meruňky	4	4	1	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	485	365	543	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	55	11	11	Prunus insititia fruit
Třešně	154	102	88	Cherries
Višně	826	642	767	Sour cherries
Rybíz	91	29	47	Currants

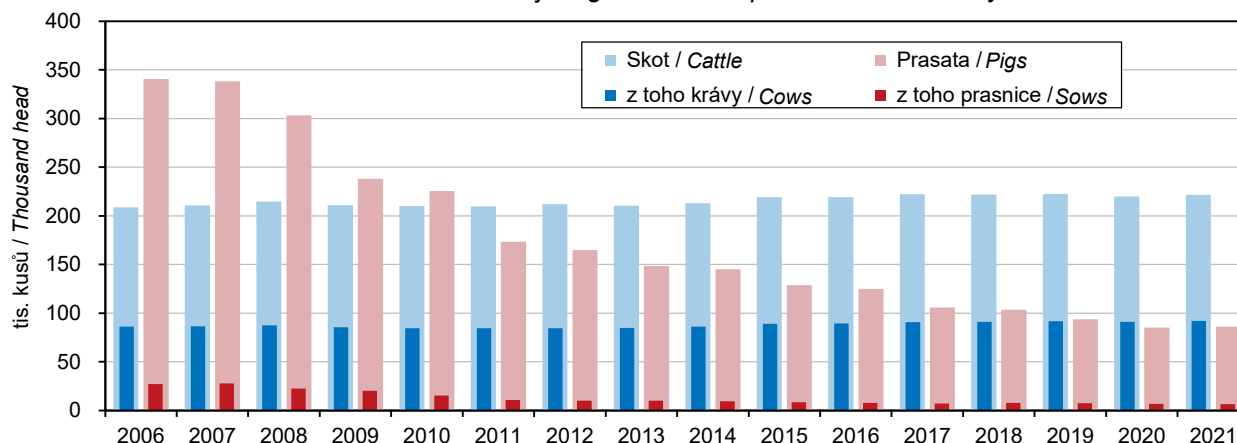
11-6. Hospodářská zvířata v Jihočeském kraji (stav k 1. 4.) Livestock in the Jihočeský Region (as at 1 April)

v kusech

Head

	2019	2020	2021	
Koně	4 861	5 006	4 547	Horses
Skot	222 416	219 914	221 488	Cattle
Krávy	91 770	90 923	91 891	Cows
dojené	48 747	47 127	48 058	Dairy cows
ostatní	43 023	43 796	43 833	Other cows
Prasata	93 639	85 091	86 172	Pigs
Prasnice	7 368	6 739	6 583	Sows
Ovce	29 806	28 602	27 113	Sheep
Kozy	2 724	3 113	2 763	Goats
Drůbež	2 252 822	1 868 818	2 640 458	Poultry
Slepice	337 475	364 227	374 029	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

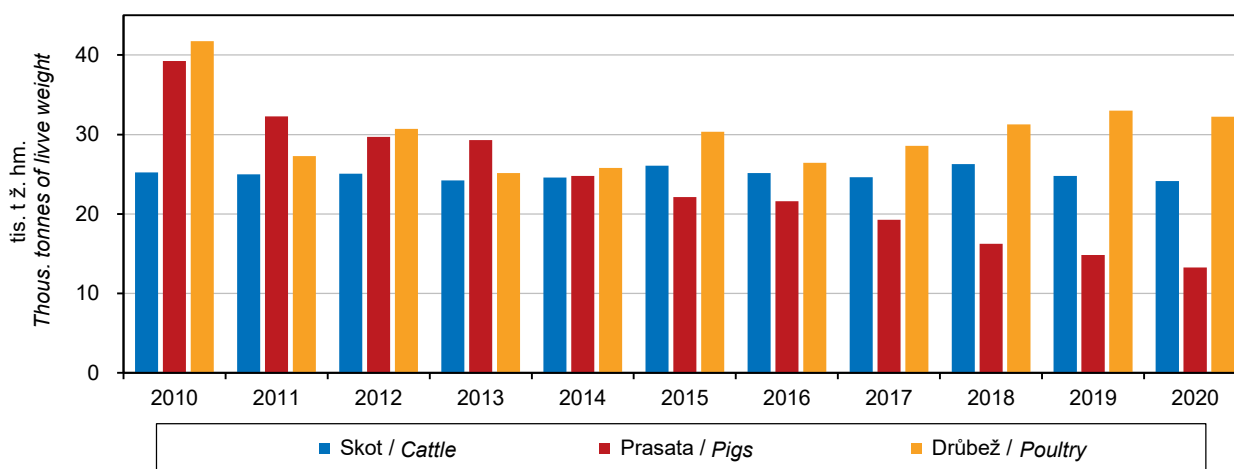
11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat v Jihočeském kraji

Animal production and livestock yields in the Jihočeský Region

	2018	2019	2020	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	26 260	24 783	24 154	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	350 465	350 939	363 926	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 708,4	7 579,2	8 021,9	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	96,0	96,3	96,6	Born
odchovaných	88,6	89,3	89,8	Reared
Úhyn telat (%)	7,8	7,3	7,0	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	16 242	14 822	13 249	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	27,5	28,2	26,9	Born
odchovaných	23,2	23,8	22,9	Reared
Úhyn selat (%)	15,8	15,7	15,1	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	31 260	33 002	32 239	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	108 274	106 768	102 964	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	304,6	300,9	308,5	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

	2018	2019	2020	
Maso celkem¹⁾	55 777	56 258	54 946	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	3 537	2 937	1 878	Beef
telecí	15	20	17	Veal
vepřové	52 200	53 280	53 038	Pigmeat
skopové	3	3	5	Mutton
jehněčí	21	18	7	Lamb
kozí	1	1	0	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

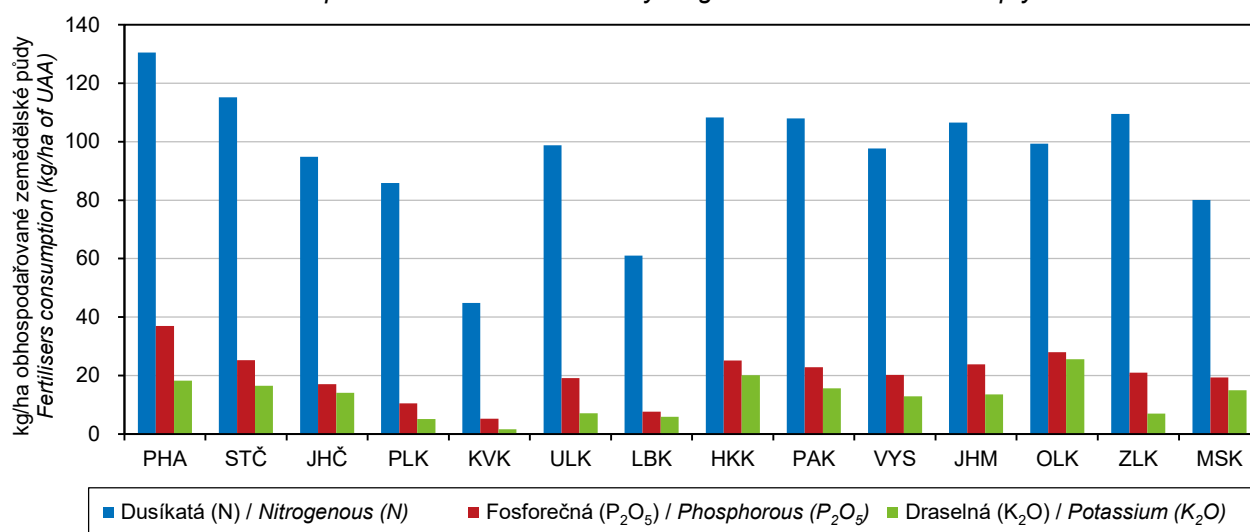
	Hospodářský rok / Crop year			
	2017/2018	2018/2019	2019/2020	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	112,2	118,9	125,9	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	86,1	90,4	94,8	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	13,5	14,5	17,0	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	12,5	14,0	14,1	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	208,4	212,4	183,0	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	6 362,4	6 328,2	6 057,5	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 390,4	3 510,6	3 562,7	Manure
kejda	1 098,7	1 098,3	1 207,7	Slurry
močůvka	756,4	626,2	704,2	Liquid manure
ostatní	1 116,9	1 093,1	583,0	Other
Organická hnojiva	1 121,6	1 395,1	1 379,6	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	0,0	-	0,2	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2019/2020

Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2019/2020 crop year



11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2020

Size structure of agricultural holdings by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Zemědělské subjekty Agricultural holdings	v tom s výměrou obhospodařované zemědělské půdy (ha) with the utilised agricultural area (ha)						
		žádná None	0–4,99	5–9,99	10–49,99	50–99,99	100–499,99	500 a více 500+
Jihočeský kraj	4 892	243	1 774	612	1 280	355	427	201
České Budějovice	999	43	348	136	280	69	86	37
Český Krumlov	455	11	160	51	123	34	55	21
Jindřichův Hradec	738	36	253	106	196	42	66	39
Písek	564	29	217	74	128	44	45	27
Prachatice	683	14	259	78	199	51	64	18
Strakonice	688	35	249	89	188	54	45	28
Tábor	765	75	288	78	166	61	66	31



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-11. Zemědělské subjekty, pracující v zemědělství a obhospodařovaná zemědělská půda v Jihočeském kraji v roce 2000 a 2020 (stav k 30. 9.)

Agricultural holdings, labour force in agriculture, and utilised agricultural area in the Jihočeský Region in 2000 and 2020 (as at 30 September)

Zdroj: Agrocensus 2000 a Integrované šetření v zemědělství 2020 Source: Agrocensus – 2000 and Integrated Farm Survey – 2020

	2000	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	2020	Podíl na ČR (%) Share in the CR (%)	
Zemědělské subjekty celkem	4 057	10,4	3 158	10,9	Agricultural holdings, total
fyzické osoby	3 709	10,2	2 636	10,7	Natural persons
právnícké osoby	348	12,1	522	12,3	Legal persons
Pracující v zemědělství pravidelně zaměstnaní (fyzické osoby)	21 045	10,5	13 086	10,5	Labour force in agriculture regularly employed (headcount)
z toho ženy (%)	.	.	30,2 ¹⁾	32,7	Females (%)
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	447 438	12,3	419 045	12,0	Utilised agricultural area (hectares)
z toho vlastní (%)	8,5 ¹⁾	8,0	26,5 ¹⁾	27,3	Own UAA (%)
orná půda	292 713	10,6	244 294	9,9	Arable land
trvalé travní porosty	152 705	18,5	173 442	17,7	Permanent grassland
ovocné sady	1 473	6,6	962	5,9	Orchards
Ekologicky obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	17 108	12,9	81 097	15,3	Utilised agricultural area under organic farming (ha)

¹⁾ údaj za ČR

¹⁾ a piece of data for the Czech Republic

11-12. Zemědělské subjekty podle právních forem v Jihočeském kraji k 30. 9. 2020

Agricultural holdings by legal form in the Jihočeský Region as at 30 September 2020

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2020

Source: Integrated Farm Survey – 2020

	Počet subjektů Number of holdings	Pracující v zemědělství celkem ¹⁾ Labour force in agriculture, total ¹⁾	Obhospodařovaná zemědělská půda (ha) Utilised agricultural area, total (ha)	z toho vlastní Own UAA (ha)	
Zemědělské subjekty celkem	3 158	10 560	419 045	110 989	Agricultural holdings, total
v tom:					
fyzické osoby	2 636	3 282	127 734	56 352	Natural persons
v tom:					
evidované v RES ²⁾	2 371	3 114	125 723	55 226	incorporated in the SBR ²⁾
nevidované v RES ²⁾	265	167	2 011	1 126	unincorporated in the SBR ²⁾
právnícké osoby	522	7 278	291 311	54 637	Legal persons
z toho:					
společnosti s ručením omezeným	369	2 384	120 086	25 381	Limited liability companies
akciové společnosti	51	1 804	51 389	8 660	Joint-stock companies
družstva	87	2 872	118 654	20 335	Cooperatives

¹⁾ přepočtení na plně zaměstnané (AWU)

¹⁾ full-time equivalent (AWU)

²⁾ RES – Registr ekonomických subjektů

²⁾ "SBR" refers to the Statistical Business Register

ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

11-13. Pracující v zemědělství celkem^{*)} v Jihočeském kraji

Labour force (working persons) in agriculture, total^{)}, in the Jihočeský Region*

Zdroj: Integrované šetření v zemědělství 2020

Source: Integrated Farm Survey – 2020

	Pracující <i>Working persons</i>	v tom v subjektech <i>in holdings of</i>		Pracující <i>Working persons</i>	v tom v subjektech <i>in holdings of</i>		
		fyzic- kých osob <i>natural persons</i>	právní- kých osob <i>legal persons</i>		fyzic- kých osob <i>natural persons</i>	právní- kých osob <i>legal persons</i>	
		ve fyzických osobách <i>Headcount</i>			přepočtení na plně zaměstnané (AWU) <i>Full-time equivalent (AWU)</i>		
Pracující celkem	17 758	5 782	11 976	10 560	3 282	7 278	Working persons, total
v tom:							
přímo zaměstnaní podnikem	17 263	5 721	11 542	10 413	3 255	7 158	<i>Labour directly employed by a holding</i>
pravidelně zaměstnaní	13 086	5 239	7 847	9 980	3 199	6 780	<i>The regularly employed</i>
v tom:							
majitel	2 636	2 636	x	1 808	1 808	x	<i>Holder</i>
pracující majitelé	572	x	572	400	x	400	<i>Working owners Members of sole holder's family</i>
členové rodiny majitele							<i>without employment contract</i>
bez pracovního poměru	1 915	1 915	x	805	805	x	<i>without employment contract</i>
v pracovním poměru	134	134	x	97	97	x	<i>with employment contract</i>
zaměstnanci	7 829	554	7 275	6 870	490	6 381	<i>Employees</i>
nepravidelně zaměstnaní							<i>Irregularly employed persons</i>
pracující na dohodu ¹⁾	4 177	482	3 695	433	56	378	<i>on the basis of contracts¹⁾</i>
nepřímo zaměstnaní podnikem ²⁾	495	61	434	147	27	120	<i>Labour not employed directly by a holding²⁾</i>

^{*)} za období říjen 2019 až září 2020

¹⁾ osoby pracující na dohodu o provedení práce
nebo dohodu o pracovní činnosti

²⁾ osoby samostatně výdělečně činné a osoby
přidělené agenturou práce

^{*)} for the period from October 2019 to September 2020

¹⁾ Persons employed on the basis of an agreement
on work performance or an agreement on work activity.

²⁾ The self-employed and persons employed
by an employment agency.



LESNICTVÍ

FORESTRY

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

	2018	2019	2020	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	379 664	379 998	380 271	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	367 627	368 757	368 338	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	309 722	309 872	309 102	Coniferous
listnaté	57 905	58 886	59 235	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	2 138	3 017	3 515	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 454	1 870	2 142	Coniferous, total
z toho:				
smrk	948	1 130	1 241	Spruce
borovice všech druhů	235	295	344	Pine (all species)
listnaté celkem	684	1 147	1 373	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	254	470	554	Oak
buk	303	464	545	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	3 379 519	4 325 500	4 806 713	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	3 295 659	4 259 197	4 737 808	Coniferous
z toho:				
smrk	3 061 604	4 034 158	4 396 725	Spruce
borovice všech druhů	197 831	195 640	297 584	Pine (all species)
listnaté	83 860	66 303	68 905	Non-coniferous
z toho:				
dub	16 396	16 507	11 249	Oak
buk	39 498	24 415	37 491	Beech
z toho zpracovaná nahodilá	3 065 838	4 137 985	4 498 462	Processed timber from salvage felling
z toho:				due to
živelní	1 193 127	621 669	915 922	natural disasters
hmyzová	1 756 949	3 380 311	3 467 390	insect infestations
Prořezávky (ha)	3 831	3 706	3 592	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	3 544	1 906	3 511	Thinning (ha)

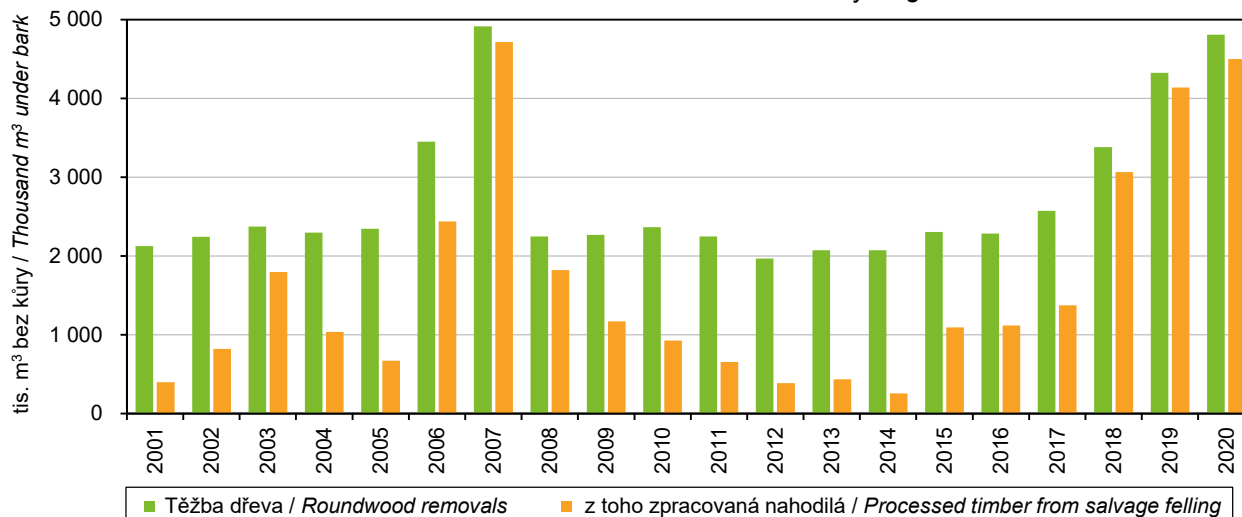
¹⁾ Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální

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	2018	2019	2020	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 319	3 154	3 284	Red deer
daňčí	4 023	4 260	4 552	Fallow deer
moufloní	1 618	1 502	1 658	Mouflon
srnčí	35 096	34 807	34 637	Roe deer
černá	8 337	10 279	9 681	Wild boar
zajíci	20 449	21 352	21 625	European hare
kachny ²⁾	35 234	35 314	32 664	Wild duck ²⁾
bažanti	19 857	20 203	20 026	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 831	2 714	2 603	Red deer
daňčí	1 711	2 088	2 207	Fallow deer
moufloní	665	710	814	Mouflon
srnčí	12 972	12 743	13 133	Roe deer
černá	16 855	35 576	23 304	Wild boar
zajíci	740	777	561	European hare
kachny ²⁾	94 920	89 032	75 075	Wild duck ²⁾
bažanti	78 803	79 404	58 627	Pheasant

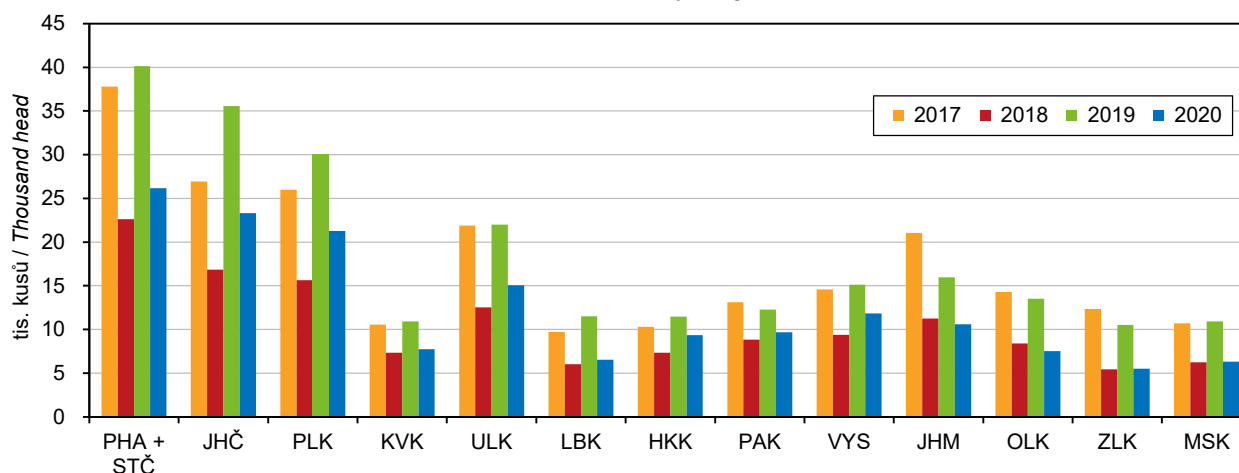
¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

²⁾ údaje za kachnu divokou

¹⁾ as at 31 March of the following year

²⁾ data solely on the mallard species

Odstřel černé zvěře podle krajů Wild boar shot by Region



PRŮMYSL

INDUSTRY

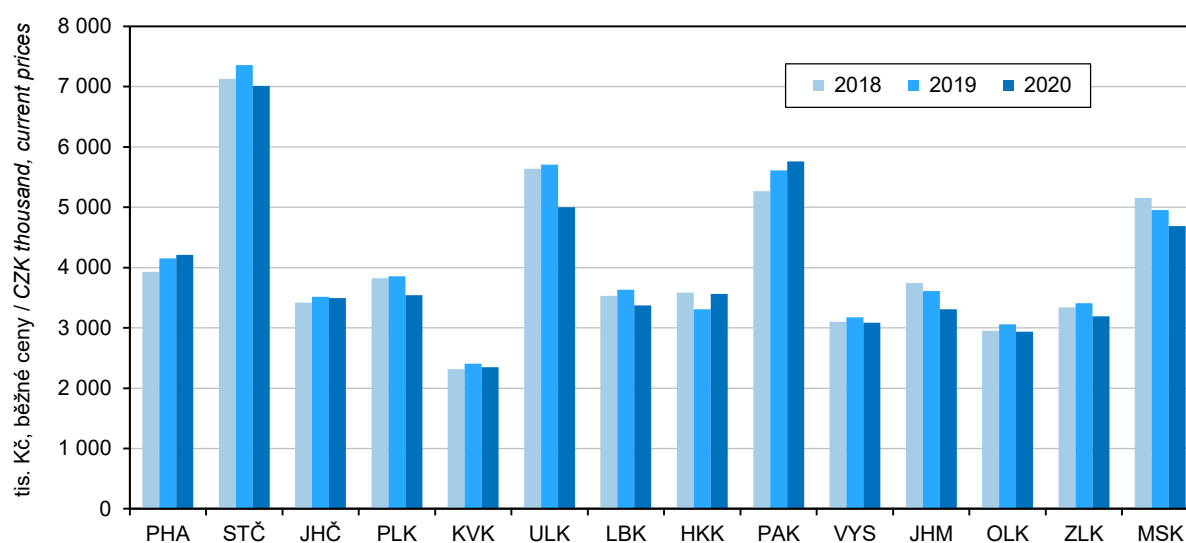
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihočeském kraji^{*)} Selected data on industry in the Jihočeský Region^{*)}

	2018	2019	2020	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	156	158	153	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	172 518	180 747	171 699	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	95 725	98 990	94 585	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 421	3 514	3 492	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	50 431	51 436	49 163	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 zaměstnance (Kč)	31 148	33 656	34 584	Average gross monthly wage per employee (CZK)

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

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

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů^{*)} Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region^{*)}



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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

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

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	156	158	153	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	150	153	148	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	14	12	11	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	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	7	5	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	5	5	4	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	3	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	15	15	16	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	6	7	7	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	2	3	3	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	21	20	19	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	4	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	26	23	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	17	22	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	2	2	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	11	10	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	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	172 518	180 747	171 699	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	157 043	164 584	155 661	<i>Manufacturing</i>
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	15 506	15 241	15 311	<i>Manufacture of food products</i>
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of beverages</i>
13 Výroba textilií	1 984	1 904	1 686	<i>Manufacture of textiles</i>
14 Výroba oděvů	411	455	440	<i>Manufacture of wearing apparel</i>
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	-	-	<i>Manufacture of leather and related products</i>
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 741	2 176	2 114	<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	2 116	2 053	2 129	<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	5 067	4 564	3 775	<i>Manufacture of chemicals and chemical products</i>
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	9 124	9 033	9 678	<i>Manufacture of rubber and plastic products</i>
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	5 554	7 392	8 456	<i>Manufacture of other non-metallic mineral products</i>
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Manufacture of basic metals</i>
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	14 334	15 698	15 780	<i>Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment</i>
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 300	2 628	2 829	<i>Manufacture of computer, electronic and optical products</i>
27 Výroba elektrických zařízení	9 285	9 580	9 018	<i>Manufacture of electrical equipment</i>
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	16 797	17 072	16 194	<i>Manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	62 586	67 830	60 060	<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	3 630	3 371	3 424	<i>Other manufacturing</i>
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	<i>Repair and installation of machinery and equipment</i>

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

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

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

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	50 431	51 436	49 163	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	49 165	48 874	46 606	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	5 055	4 890	4 694	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	799	730	658	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	548	539	519	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 502	1 226	1 213	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	769	721	664	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	1 219	1 060	946	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 707	2 686	2 756	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 287	1 793	2 015	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	5 808	5 702	5 642	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 395	1 368	1 349	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 796	3 688	3 509	Manufacture of electrical equipment
				Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 633	6 692	6 080	
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	11 933	12 296	11 435	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 139	3 011	2 975	Other manufacturing
				Repair and installation of machinery and equipment
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	

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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2018	2019	2020	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	31 148	33 656	34 584	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	30 841	33 019	33 452	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	27 488	28 680	29 906	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	30 431	31 641	31 104	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	17 187	18 756	19 007	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	i. d.	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	27 297	29 089	29 540	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	28 209	32 868	34 737	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	27 975	30 389	32 555	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	28 370	30 419	31 196	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	38 069	39 206	41 050	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárství	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	30 302	32 885	33 003	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	30 985	36 671	33 685	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	29 505	31 918	32 984	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	32 716	34 576	34 951	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	35 567	36 888	36 630	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	24 157	26 137	26 988	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	i. d.	Repair and installation of machinery and equipment

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

¹⁾ enterprises with 100+ employees with the registered office in the Region

ENERGETIKA

ENERGY

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

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

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2018	2019	2020	
Instalovaný výkon elektrizační soustavy (MW)	2 892,4	2 900,9	2 925,7	Installed capacity in the Czech electricity grid (MW)
podíl na ČR (%)	13,0	13,2	13,7	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	194,5	200,4	223,0	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	157,2	157,3	157,6	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	47,3	49,5	50,5	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	2 250,0	2 250,0	2 250,0	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	243,5	243,7	244,6	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	6,9	7,6	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	5,4	5,4	5,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,6	1,7	1,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	77,8	77,6	76,9	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	8,4	8,4	8,4	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	16 893,3	17 030,1	16 982,8	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	19,2	19,6	20,9	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	463,7	476,8	441,6	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	206,7	240,5	234,8	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	287,6	276,5	291,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	15 663,1	15 764,6	15 746,2	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	272,2	271,7	268,3	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	2,7	2,8	2,6	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,2	1,4	1,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,7	1,6	1,7	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	92,7	92,6	92,7	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	1,6	1,6	1,6	Photovoltaic power plants

^{*)} údaje od licencovaných výrobců

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

^{*)} Data from licensed producers.

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



ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Vybrané údaje o 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

	2018	2019	2020 ²⁾	
Spotřeba elektřiny netto podle odvětví³⁾ (GWh)	3 154,8	3 157,3	3 166,5	Net consumption of electricity by economic activity³⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	5,3	5,3	5,5	Share in the CR (%)
v tom:				
průmysl	561,1	526,8	1 037,7	Industry
energetika	31,7	25,3	78,2	Energy
doprava	14,4	14,3	16,5	Transport
stavebnictví	7,1	6,1	15,5	Construction
zemědělství a lesnictví	70,0	65,5	96,5	Agriculture and forestry
domácnosti	1 234,0	1 245,3	1 299,5	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	273,8	219,5	561,4	Trade, services, education, and health
ostatní	962,8	1 054,4	61,1	other
Spotřeba elektřiny v domácnostech na 1 obyvatele (kWh)	1 925,4	1 936,2	2 018,7	Consumption of electricity in households per capita (kWh)
Podíl na spotřebě elektřiny netto³⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share in net consumption of electricity³⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	17,8	16,7	32,8	Industry
energetika	1,0	0,8	2,5	Energy
doprava	0,5	0,5	0,5	Transport
stavebnictví	0,2	0,2	0,5	Construction
zemědělství a lesnictví	2,2	2,1	3,0	Agriculture and forestry
domácnosti	39,1	39,4	41,0	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	8,7	7,0	17,7	Trade, services, education, and health
ostatní	30,5	33,4	1,9	other

²⁾ v roce 2020 byla zpřesněna spotřeba elektrické energie podle odvětví; značná část spotřeby dříve zařazované do sekce "ostatní" byla přesunuta do konkrétních sekcí klasifikace CZ-NACE

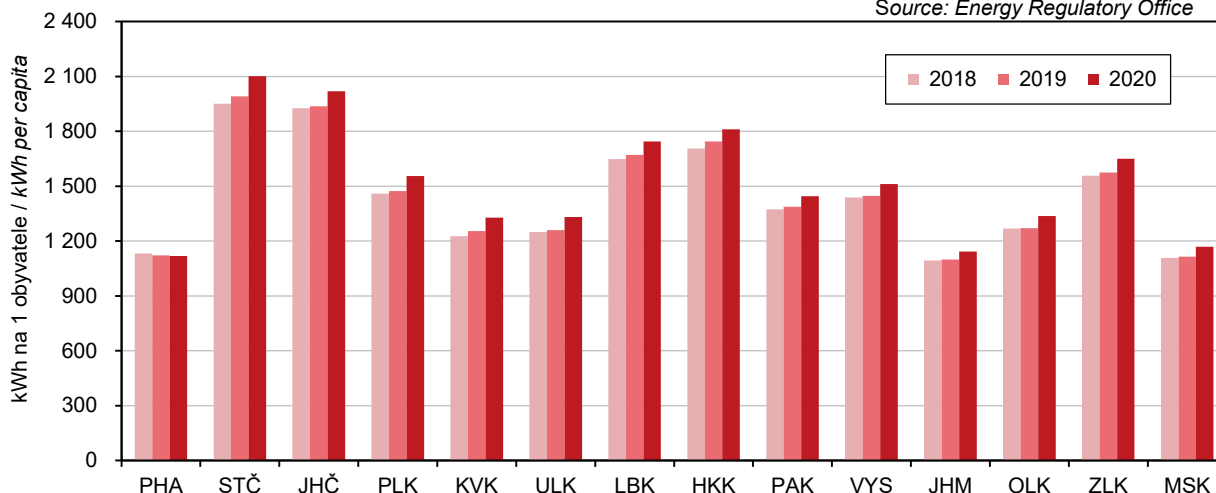
²⁾ In 2020, consumption of electricity by economic activity was refined; a significant amount of the consumption previously classified to "other" was shifted to particular sections of the CZ-NACE classification.

³⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

³⁾ 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 in households per capita by Region

Pramen: Energetický regulační úřad
Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

14-2. Vybrané údaje o spotřebě zemního plynu¹⁾ v Jihočeském kraji

Selected data on consumption of natural gas¹⁾ in the Jihočeský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2018	2019	2020	
Počet zákazníků k 31. 12.	104 593	104 589	105 168	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	108	99	88	Wholesale customers
střední odběratelé	290	309	319	Medium-sized customers
maloooběratelé	9 420	9 415	9 658	Retail customers
domácnosti	94 762	94 753	95 089	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	13	13	14	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	271 616	274 705	276 867	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	3,4	3,3	3,2	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	106 214	96 261	99 815	Wholesale customers
střední odběratelé	23 145	33 510	36 621	Medium-sized customers
maloooběratelé	48 999	54 401	52 616	Retail customers
domácnosti	89 356	85 935	83 587	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	3 902	4 598	4 228	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domácnostech na 1 odběratele (m ³)	943,0	906,9	879,0	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	2 897,3	2 938,8	2 958,1	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 133,1	1 029,5	1 066,5	Wholesale customers
střední odběratelé	246,9	358,5	391,3	Medium-sized customers
maloooběratelé	522,6	582,1	562,1	Retail customers
domácnosti	953,0	919,5	893,0	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	41,6	49,2	45,2	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	27,7	28,1	28,1	per customer
na 1 velkooběratele	10 491,9	10 398,8	12 119,8	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	851,4	1 160,1	1 226,6	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	55,5	61,8	58,2	per retail customer
na 1 domácnost	10,1	9,7	9,4	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	3 202,8	3 782,2	3 227,3	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:				
velkooběratelé	39,1	35,0	36,1	Wholesale customers
střední odběratelé	8,5	12,2	13,2	Medium-sized customers
maloooběratelé	18,0	19,8	19,0	Retail customers
domácnosti	32,9	31,3	30,2	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	1,4	1,7	1,5	CNG ¹⁾ filling stations

¹⁾ spotřeba zemního plynu představuje objem zemního plynu dodaného konečným zákazníkům

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

¹⁾ Consumption of natural gas is the volume of natural gas supplied to end customers.

¹⁾ CNG= compressed natural gas



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2018	2019	2020	
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	33	33	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	12 040	9 515	10 299	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	2 942	2 632	2 958	Building construction
inženýrské stavitelství	9 060	6 814	7 317	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	6 677	4 444	4 599	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	37 294	38 002	39 128	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.)	22 851	20 046	19 746	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.)	20 680	20 157	20 163	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	16 620	18 747	18 497	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	1 864	1 627	1 906	Residential buildings
nebytové budovy	6 044	5 902	5 951	Non-residential buildings
inženýrské stavby	8 550	10 795	10 218	Civil engineering works
opravy a údržba	4 060	1 410	1 667	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	9 165	12 261	13 014	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	6 387	6 719	7 036	Building permits, total
budovy celkem	3 467	3 565	3 778	Buildings, total
v tom: bytové celkem	2 254	2 303	2 329	Residential, total
nová výstavba	1 196	1 240	1 281	New construction
změna dokončených staveb	1 058	1 063	1 048	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 213	1 262	1 449	Non-residential, total
nová výstavba	548	620	751	New construction
změna dokončených staveb	665	642	698	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	.	3 258	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	16 216	20 636	20 121	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	11 163	13 924	14 773	Buildings, total
v tom: bytové celkem	6 051	7 509	8 341	Residential, total
nová výstavba	4 745	5 999	6 052	New construction
změna dokončených staveb	1 306	1 510	2 289	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	5 112	6 415	6 432	Non-residential, total
nová výstavba	2 962	2 872	4 377	New construction
změna dokončených staveb	2 150	3 543	2 055	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	.	5 348	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	2 539	3 071	2 860	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

	2018	2019	2020	
Zahájené byty celkem	1 939	2 108	2 485	Dwellings started, total
v tom:				
nová výstavba	1 583	1 790	1 675	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	356	318	810	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	1 327	1 394	1 338	<i>in new family houses</i>
v nových bytových domech	219	385	290	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v nebytových budovách	87	64	133	<i>in non-residential buildings</i>
Dokončené byty celkem	1 713	2 229	1 667	Dwellings completed, total
v tom:				
nová výstavba	1 567	2 135	1 536	<i>New construction</i>
změna dokončených staveb	146	94	131	<i>Modifications to completed buildings</i>
z toho:				
v nových rodinných domech	1 328	1 331	1 185	<i>in new family houses</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	1 216	1 304	1 070	<i>made of: brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	2	-	2	<i>panels and monoliths (excl. wood)</i>
dřevěné	110	27	112	<i>timber</i>
jiný materiál vč. kombinací	-	-	1	<i>other material, incl. combinations</i>
v tom energetická náročnost budovy:				<i>by energy performance of the building</i>
A - mimořádně úsporná	68	84	113	<i>A - extremely energy efficient</i>
B - velmi úsporná	715	745	674	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	545	502	398	<i>C - energy efficient</i>
v nových bytových domech	199	773	340	<i>in new multi-dwelling buildings</i>
v tom: zděné (cihly, tvárnice)	199	773	322	<i>made of: brick (cement brick/block)</i>
panely a monolity (mimo dřevo)	-	-	18	<i>panels and monoliths (excl. wood)</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	129	721	230	<i>B - very energy efficient</i>
C - úsporná	63	52	110	<i>C - energy efficient</i>
v nebytových budovách	36	28	48	<i>in non-residential buildings</i>
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	148 931	183 067	143 420	<i>Living floor area, total</i>
z toho v nových rodinných domech	127 432	136 004	115 786	<i>in new family houses</i>
Průměrná obytná plocha 1 bytu	86,9	82,1	86,0	<i>Average living floor area per dwelling</i>
z toho v nových rodinných domech	96,0	102,2	97,7	<i>in new family houses</i>
Průměrná užitná plocha 1 bytu	117,2	112,6	116,5	<i>Average useful floor area per dwelling</i>
z toho v nových rodinných domech	130,6	136,4	134,8	<i>in new family houses</i>



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

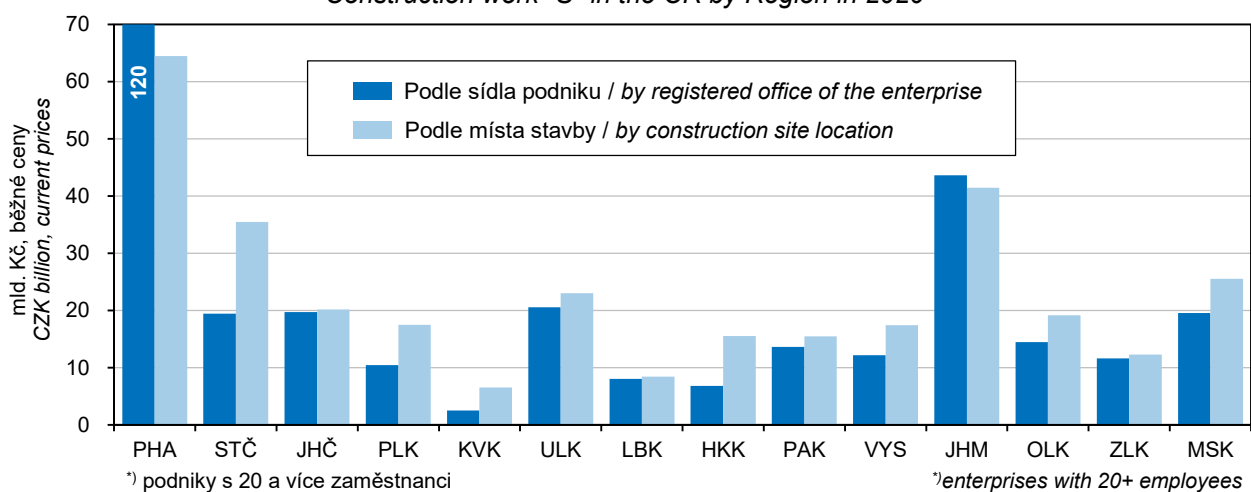
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2020

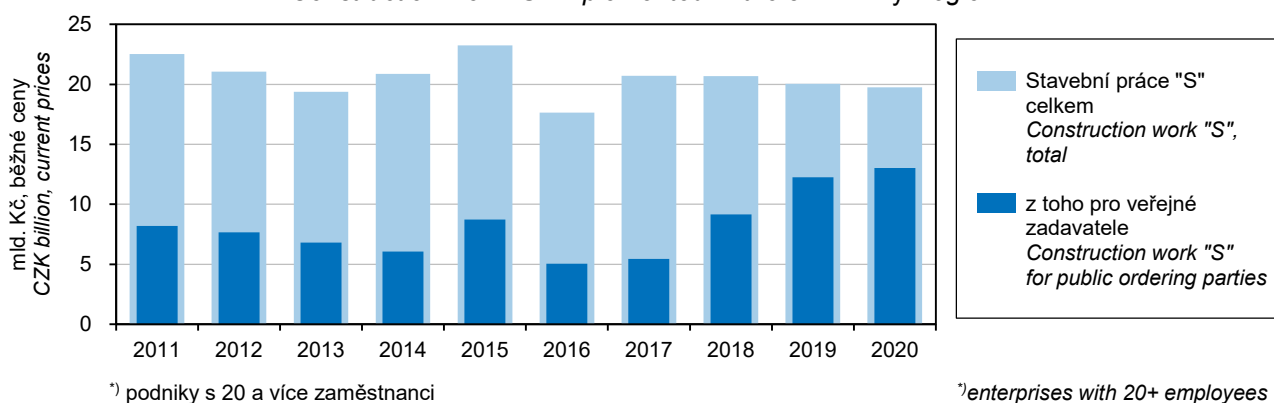
Building permits granted by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Vydaná stavební povolení celkem Building permits granted, total	na stavby for constructions						inženýrské stavby Civil engineering works
		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	7 036	2 329	1 281	1 048	1 449	751	698	3 258
České Budějovice	1 446	590	366	224	231	97	134	625
Český Krumlov	704	313	199	114	175	71	104	216
Jindřichův Hradec	1 308	347	156	191	307	199	108	654
Písek	896	274	132	142	173	94	79	449
Prachatice	575	232	128	104	137	69	68	206
Strakonice	939	234	128	106	174	91	83	531
Tábor	1 168	339	172	167	252	130	122	577

Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2020¹⁾
 Construction work "S" in the CR by Region in 2020¹⁾



Stavební práce "S" provedené v Jihočeském kraji¹⁾
 Construction work "S" implemented in the Jihočeský Region¹⁾



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2020

Approximate value of constructions by District in 2020

v mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Orientační hodnota staveb celkem Approximate value of con- structions, total	v tom						inženýrské stavby Civil engineering works
		budovy Buildings						
		bytové Residential			nebytové Non-residential			
		celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	celkem Total	nová výstavba New construc- tion	změna dokonče- ných staveb Modifica- tions to completed buildings	
Jihočeský kraj	20 121	8 341	6 052	2 289	6 432	4 377	2 055	5 348
České Budějovice	6 322	2 693	2 247	446	2 075	1 548	527	1 554
Český Krumlov	2 724	1 148	878	270	1 114	751	363	462
Jindřichův Hradec	1 933	745	565	180	412	250	162	776
Písek	2 150	791	548	243	740	546	194	619
Prachatice	2 108	1 006	559	447	575	366	209	527
Strakonice	1 404	655	511	144	244	105	139	505
Tábor	3 480	1 303	744	559	1 272	811	461	905

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2020

Housing construction by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom		z toho		
		nová výstavba New construction	změna dokončených staveb Modifications to completed buildings	v nových rodinných domech in new family houses	v nových bytových domech in new multi- dwelling buildings	v nebytových budovách in non- residential buildings
		Zahájené byty		Dwellings started		
Jihočeský kraj	2 485	1 675	810	1 338	290	133
České Budějovice	621	540	81	393	146	25
Český Krumlov	387	287	100	216	40	33
Jindřichův Hradec	261	181	80	159	12	47
Písek	178	151	27	136	14	12
Prachatice	513	143	370	139	-	6
Strakonice	198	166	32	122	44	9
Tábor	327	207	120	173	34	1
		Dokončené byty		Dwellings completed		
Jihočeský kraj	1 667	1 536	131	1 185	340	48
České Budějovice	692	671	21	436	234	5
Český Krumlov	147	143	4	110	24	9
Jindřichův Hradec	194	167	27	142	24	3
Písek	108	82	26	75	7	25
Prachatice	167	162	5	149	13	3
Strakonice	170	129	41	129	-	3
Tábor	189	182	7	144	38	-



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

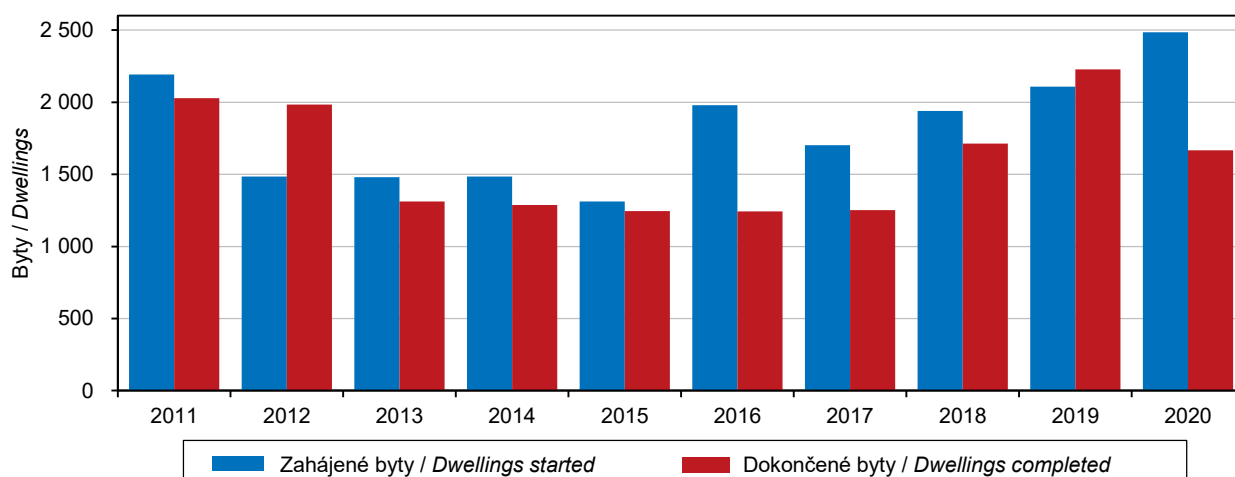
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Dokončené byty podle materiálu nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2020

*Dwellings completed by supporting element material and energy performance of the building
 broken down by District in 2020*

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) brick (cement brick / block)	panely a monolity (mimo dřevo) panels and monoliths (excl. wood)	dřevěné timber	jiné materiály vč. kombinací other material, incl. combinations		A	B	C
							mimořádně úsporná Extremely energy efficient	velmi úsporná Very energy efficient	úsporná Energy efficient
Jihočeský kraj	1 667	1 534	20	112	1	1 536	113	904	519
České Budějovice	692	651	20	21	-	671	51	457	163
Český Krumlov	147	135	-	12	-	143	2	38	103
Jindřichův Hradec	194	177	-	17	-	167	27	104	36
Písek	108	106	-	2	-	82	3	56	23
Prachatice	167	131	-	35	1	162	13	68	81
Strakonice	170	160	-	10	-	129	6	51	72
Tábor	189	174	-	15	-	182	11	130	41

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*

	2018	2019	2020	
Satelitní účet cestovního ruchu				Tourism Satellite Account
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	6 754	7 482	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	13 146	13 341	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	1 178	1 181	1 320	Establishments
Pokoje	19 618	20 160	21 741	Rooms
Lůžka	56 825	58 345	62 533	Bed places
Místa pro stany a karavany	14 327	13 876	13 425	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	1 726 991	1 788 911	1 120 104	Guests
z toho nerezidenti	643 528	636 965	144 930	Non-residents
Přenocování	4 350 666	4 475 809	3 390 178	Overnight stays
z toho nerezidenti	1 105 052	1 072 096	321 002	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,5	2,5	3,0	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	1,7	1,7	2,2	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,5	3,5	4,0	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	2,7	2,7	3,2	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	47,4	36,0	27,7	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	42,9	43,5	31,7	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	427	479	94	Conferences (events)
Účastníci konferencí	34 951	39 235	7 194	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje³⁾				Long trips of residents in the Jihočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 202	1 183	1 160	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	8 821	8 382	8 650	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,3	7,1	7,5	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje³⁾				Short trips of residents in the Jihočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 657	1 652	1 182	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 346	3 126	2 237	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	2,0	1,9	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

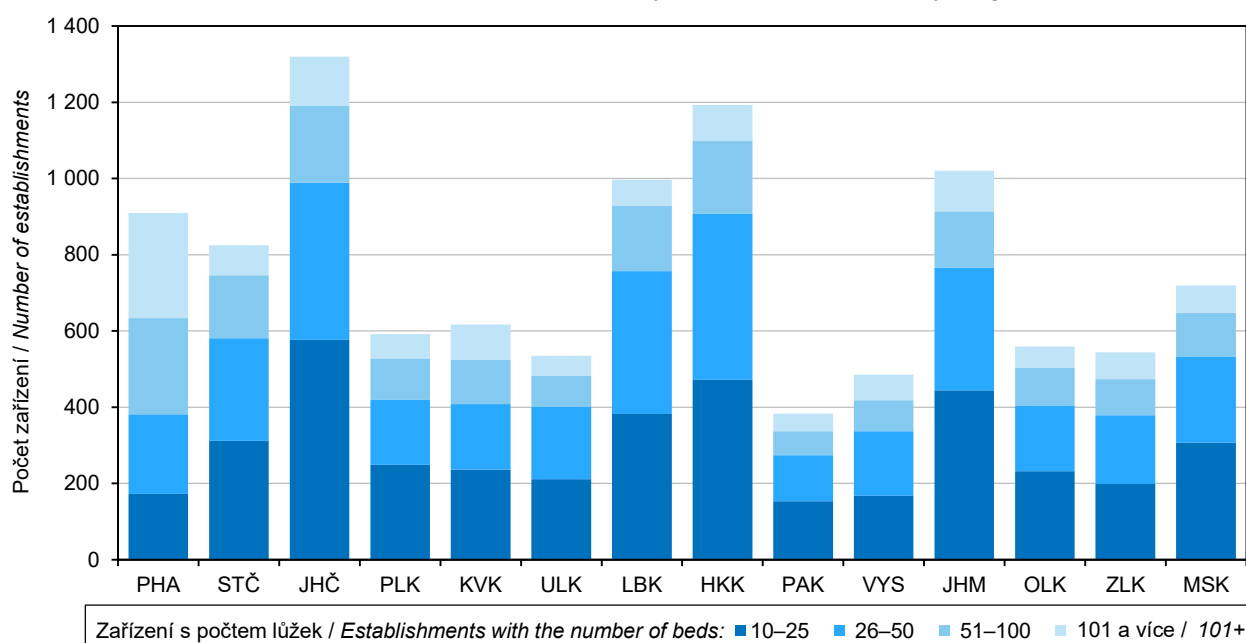
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Jihočeském kraji v roce 2020

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Jihočeský Region in 2020

	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	1 320	21 741	62 533	1 120 104	144 930	3 390 178	321 002	Total
v tom:								
hotely *****	3	187	383	12 734	5 905	21 986	9 738	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	43	2 117	4 505	172 170	53 980	470 196	87 902	Hotels, motels, botels ****
hotely, motely, botely ***	135	3 437	8 512	156 026	18 274	427 291	38 082	Hotels, motels, botels ***
hotely, motely, botely **	16	397	1 171	16 183	1 023	45 131	3 280	Hotels, motels, botels **
hotely, motely, botely *	8	124	254	3 579	662	8 201	1 770	Hotels, motels, botels *
hotely garni	16	304	721	9 332	1 827	26 524	3 889	Hotels garni
penzióny	633	6 093	16 834	226 140	18 328	676 818	38 968	Boarding houses
kempy	134	1 829	6 840	301 014	23 790	726 832	51 281	Tourist campsites
chatové osady	64	1 473	5 647	39 294	1 188	161 165	3 110	Holiday dwellings
turistické ubytovny	69	1 000	3 460	27 111	2 271	83 673	4 564	Hostels
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	199	4 780	14 206	156 521	17 682	742 361	78 418	Other establishments n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2020

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2020



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Jihočeském kraji v roce 2020 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Jihočeský Region in 2020

	Nerezidenti <i>Non-residents</i>	Přenocování <i>Overnight stays</i>	Průměrný počet přenocování <i>Average number of overnight stays</i>	Průměrná doba pobytu (dny) <i>Average length of stay (days)</i>	
Celkem	144 930	321 002	2,2	3,2	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	115 369	284 760	2,5	3,5	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	1 559	4 433	2,8	3,8	Belgium
Bulharsko	323	748	2,3	3,3	Bulgaria
Dánsko	466	1 202	2,6	3,6	Denmark
Finsko	201	380	1,9	2,9	Finland
Francie	1 904	4 216	2,2	3,2	France
Chorvatsko	533	1 134	2,1	3,1	Croatia
Irsko	405	838	2,1	3,1	Ireland
Itálie	2 208	4 576	2,1	3,1	Italy
Litva	221	427	1,9	2,9	Lithuania
Maďarsko	2 562	4 685	1,8	2,8	Hungary
Německo	38 591	103 712	2,7	3,7	Germany
Nizozemsko	7 726	32 304	4,2	5,2	Netherlands
Norsko	156	841	5,4	6,4	Norway
Polsko	13 598	30 057	2,2	3,2	Poland
Portugalsko	335	1 534	4,6	5,6	Portugal
Rakousko	15 946	28 402	1,8	2,8	Austria
Rumunsko	818	1 880	2,3	3,3	Romania
Rusko	1 997	4 197	2,1	3,1	Russian Federation
Řecko	287	687	2,4	3,4	Greece
Slovensko	16 550	37 186	2,2	3,2	Slovakia
Slovinsko	652	1 240	1,9	2,9	Slovenia
Srbsko a Černá Hora	245	585	2,4	3,4	Serbia and Montenegro
Španělsko	830	1 794	2,2	3,2	Spain
Švédsko	261	635	2,4	3,4	Sweden
Švýcarsko	1 325	2 781	2,1	3,1	Switzerland
Turecko	268	505	1,9	2,9	Turkey
Ukrajina	2 365	6 177	2,6	3,6	Ukraine
Velká Británie	1 932	4 905	2,5	3,5	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Afrika	319	532	1,7	2,7	Africa
Amerika	2 266	4 629	2,0	3,0	America
z toho:					
Kanada	262	604	2,3	3,3	Canada
Spojené státy	1 348	2 869	2,1	3,1	United States of America
Asie	26 575	30 238	1,1	2,1	Asia
z toho:					
Čína	7 502	8 171	1,1	2,1	China
Indie	172	391	2,3	3,3	India
Izrael	490	720	1,5	2,5	Israel
Japonsko	2 983	3 381	1,1	2,1	Japan
Korejská republika	4 672	5 310	1,1	2,1	Korea (the Republic of)
Tchaj-wan	7 087	7 559	1,1	2,1	Taiwan
Austrálie a Oceánie	401	843	2,1	3,1	Australia and Oceania
z toho:					
Austrálie	330	660	2,0	3,0	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 2020

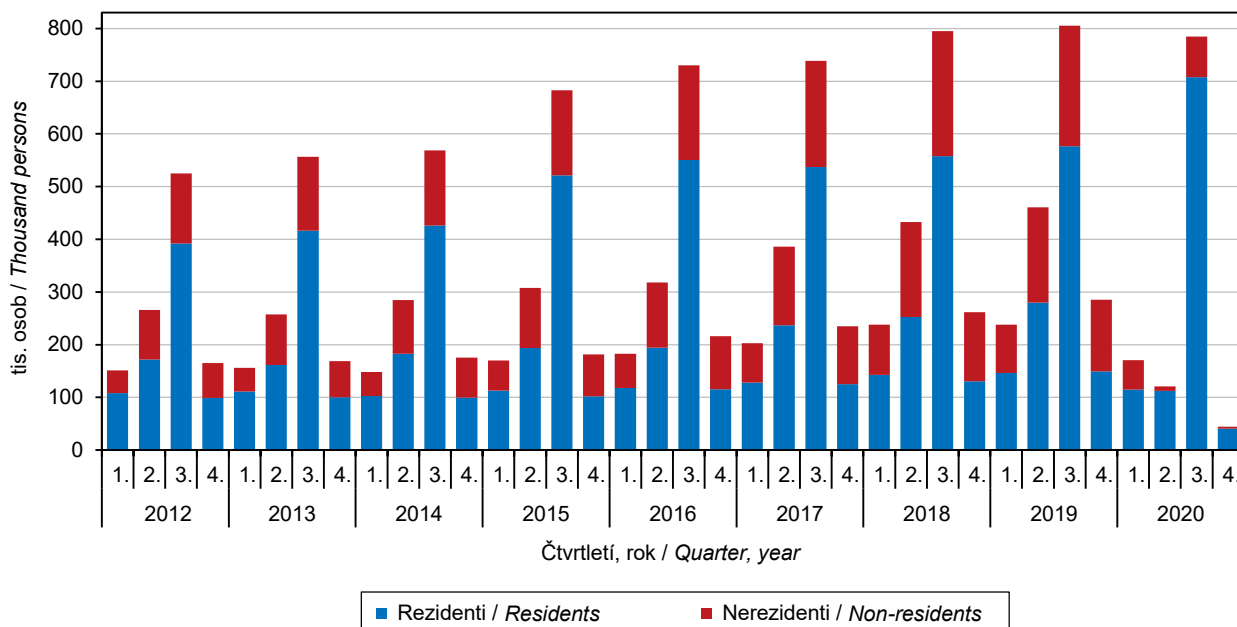
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2020

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	1 320	21 741	62 533	1 120 104	144 930	3 390 178	321 002
České Budějovice	176	3 532	8 703 ¹⁾	190 992 ¹⁾	44 202 ¹⁾	419 021 ¹⁾	74 269 ¹⁾
Český Krumlov	348	5 078	15 033 ¹⁾	365 813 ¹⁾	66 819 ¹⁾	999 127 ¹⁾	163 690 ¹⁾
Jindřichův Hradec	311	4 730	13 816 ¹⁾	218 628 ¹⁾	12 353 ¹⁾	817 238 ¹⁾	29 797 ¹⁾
Písek	92	2 019	6 305 ¹⁾	78 471 ¹⁾	6 227 ¹⁾	253 773 ¹⁾	16 802 ¹⁾
Prachatice	212	2 501	7 448 ¹⁾	119 642 ¹⁾	5 628 ¹⁾	406 419 ¹⁾	14 045 ¹⁾
Strakonice	65	1 300	4 077 ¹⁾	34 670 ¹⁾	1 905 ¹⁾	122 135 ¹⁾	4 781 ¹⁾
Tábor	116	2 581	7 151	111 888	7 796	372 465	17 618

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

	2018	2019	2020	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	6 149	6 156	6 151	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	63	74	74	Motorways
I. třídy	55	67	67	Class I motorways
II. třídy	7	7	7	Class II motorways
silnice	6 086	6 081	6 076	Roads
I. třídy	654	648	648	Class I roads
II. třídy	1 625	1 627	1 626	Class II roads
III. třídy	3 808	3 807	3 802	Class III roads
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	364 805	375 657	383 889	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	44 929	45 957	46 989	Lorries
Silniční traktory	290	276	263	Road tractors
Návěsy	4 096	3 750	3 530	Semi-trailers
Autobusy a mikrobusy	1 121	1 142	1 020	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	85 156	87 519	90 133	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	4 425	3 861	6 174	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 871	4 480	6 672	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	31 787	29 555	20 903	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	14 070	14 685	9 045	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	57,2	77,6	69,5	Passenger transport, total (mil. persons)
autobusy	38,5	50,0	44,1	Buses
trolejbusy	18,7	27,6	25,4	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	977	977	967	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	193	200	304	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	635	728	672	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	49	119	104	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 426	1 831	1 217	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 391	1 597	1 193	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	3 714	3 953	2 863	Passenger transport within the Region (thous. persons)
Vodní doprava				Inland waterway transport
Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) (stav k 31. 12.)	145	145	145	Length of navigable inland waterways regularly used for transport 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. 2021

Length of roads and motorways by District as at 1 January 2021

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

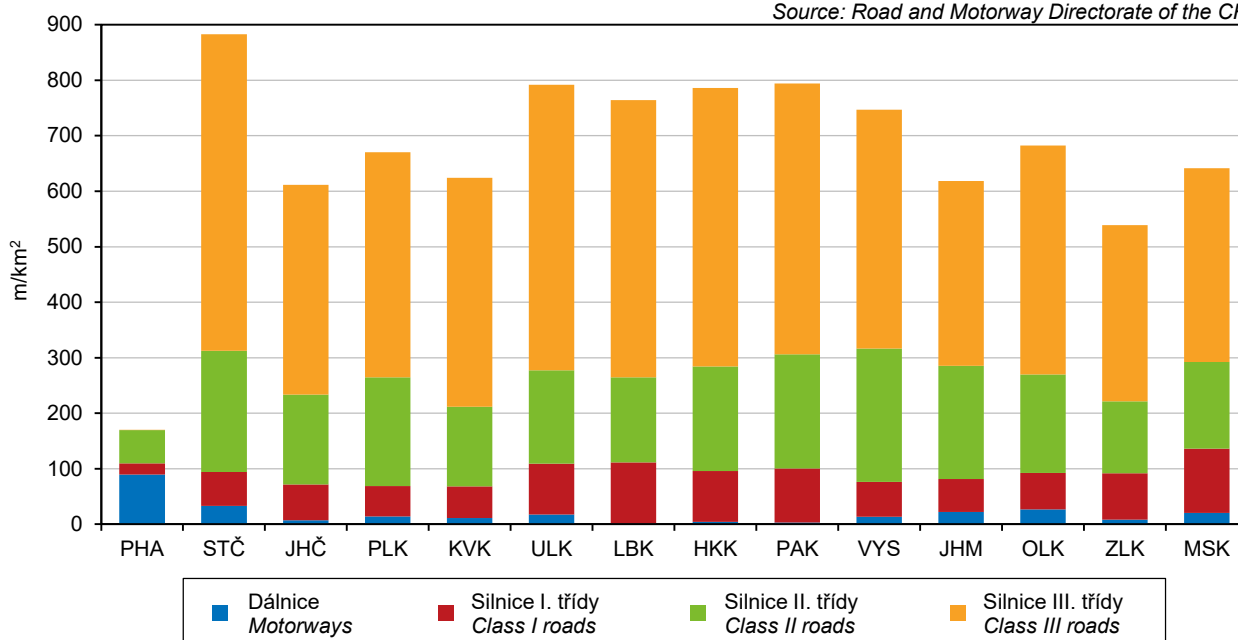
Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

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	6 151	74	67	7	6 076	648	1 626	3 802
České Budějovice	1 102	21	21	-	1 080	75	290	715
Český Krumlov	683	-	-	-	683	68	177	437
Jindřichův Hradec	1 170	-	-	-	1 170	139	350	681
Písek	728	7	-	7	720	120	151	449
Prachatice	679	-	-	-	679	65	228	386
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. 2021

Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2021

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

	2018	2019	2020	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	405,6	418,1	498,8	Fixed broadband lines, total
aktivní (používané)	84,2	94,7	105,7	Active (subscriber)
neaktivní	321,4	323,4	393,1	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	274,5	278,1	286,2	xDSL line
kabelová TV	78,3	79,1	78,3	Cable TV
optická síť	52,8	60,9	134,4	Optical fibre network
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	71,7	78,8	88,8	Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	23,0	24,0	25,5	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	10,9	12,2	10,7	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	37,9	42,7	52,6	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⁾

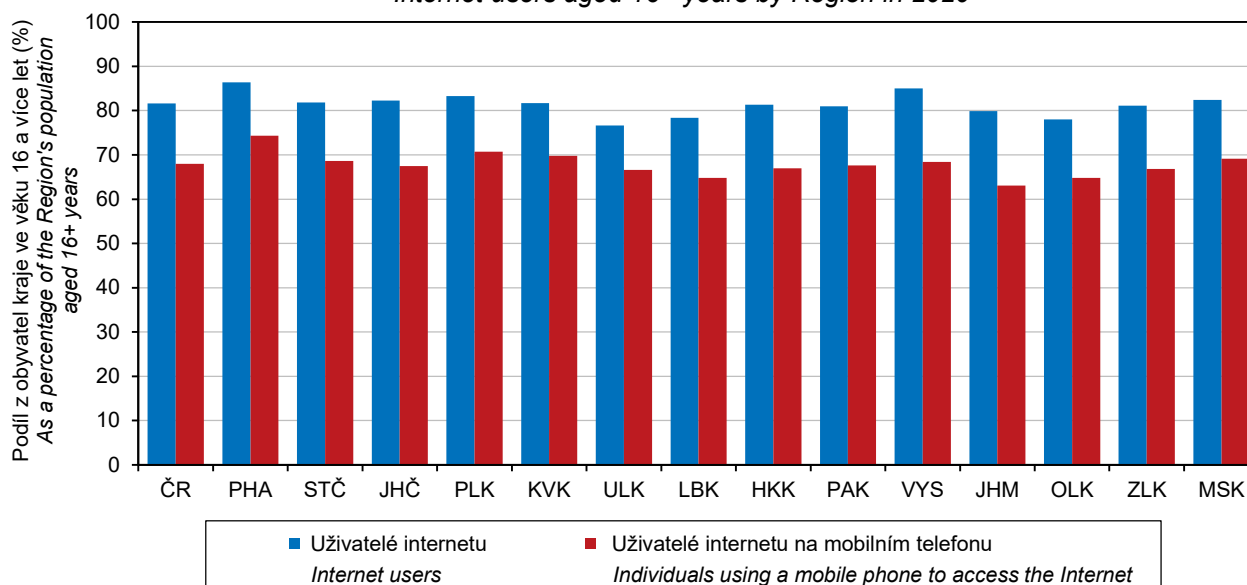
	2018	2019	2020	
Počítač celkem	75,6	75,7	76,7	Computer, total
stolní počítač	39,4	37,4	36,3	Desktop
notebook	55,4	56,7	57,9	Laptop
tablet	25,6	29,6	29,5	Tablet
Internet celkem	77,6	78,6	80,5	Internet access, total
WiFi router	64,7	67,0	68,7	Wi-Fi router

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

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

Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2020

Internet users aged 16+ years by Region in 2020



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⁾

	2018	2019	2020	
Celkem	80,6	80,6	82,3	Total
používající internet každý den	67,4	69,6	72,0	Daily internet users
Zařízení použité pro přístup k internetu				Device used to access the Internet
mobilní telefon	55,4	61,4	67,5	Mobile phone
přes Wi-Fi	51,9	58,3	63,5	via Wi-Fi
přes mobilní data	41,7	47,5	53,3	via mobile data
notebook	54,5	.	.	Laptop
tablet	19,1	.	.	Tablet
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	73,3	72,8	75,0	Sending/receiving e-mails
nakupování	54,5	57,5	62,7	Shopping
internetové bankovníctví	53,3	56,5	59,6	Internet banking
přístup na sociální síť	52,1	53,0	54,8	Social networking
zaslání formuláře na úřad	11,2	11,5	13,4	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací				Searching information about
o zboží a službách	69,9	67,5	68,7	Goods and services
o zdraví	48,3	50,0	54,4	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

	2018	2019	2020	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	6,9	6,5	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,2	2,1	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	40 058	42 827	45 007	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	130,8	130,9	128,5	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	714	706	709	University students of ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	515	499	522	Bachelor study programme
magisterský	183	184	167	Master study programme
doktorský	16	23	20	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	135	128	152	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	73	69	89	Bachelor study programme
magisterský	60	56	62	Master study programme
doktorský	2	3	1	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

	2019	2019	2020	
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	19,2	22,6	26,8	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	13,5	15,0	15,0	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	5,8	7,7	11,8	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	30,0	31,9	35,6	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	22,3	22,3	21,4	<i>Desktop PCs</i>
přenosné	7,7	9,6	14,2	<i>Portable PCs</i>
Samostatné ordinace lékařů¹⁾ (%)				Independent surgeries of physicians¹⁾ (%)
mající				<i>with</i>
připojení k internetu	95,4	96,8	96,9	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	33,1	36,9	37,8	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	14,1	16,8	17,7	<i>online appointment</i>
online konzultaci	11,7	13,0	13,8	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	42,8	44,6	48,4	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	52,5	54,3	56,8	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	26,0	27,2	29,1	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	69,7	72,7	75,3	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	31,2	33,1	35,7	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	35,0	36,9	37,4	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	8,3	9,5	10,1	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	21,3	21,0	18,2	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	67,8	67,3	68,9	<i>paper and electronic form (combined)</i>

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů, které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region, which participated in the survey.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-6. Domácnosti s fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2020

Households with fixed broadband access to the Internet by District in 2020

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		na 100 obyvatel Per 100 population				
Jihočeský kraj	201,7	88,8	25,5	10,7	52,6	112,9
České Budějovice	62,5	35,1	4,9	2,4	27,8	27,4
Český Krumlov	21,7	7,3	2,5	0,2	4,6	14,4
Jindřichův Hradec	28,0	11,0	4,5	1,0	5,5	17,0
Písek	22,2	9,3	3,9	2,2	3,3	12,9
Prachatice	15,7	5,6	2,8	1,6	1,2	10,1
Strakonice	21,7	8,3	2,7	0,5	5,1	13,4
Tábor	29,8	12,2	4,3	2,8	5,1	17,6
Jihočeský kraj	31,3	13,8	4,0	1,7	8,2	17,5
České Budějovice	31,8	17,8	2,5	1,2	14,1	14,0
Český Krumlov	35,5	11,9	4,1	0,3	7,6	23,5
Jindřichův Hradec	31,0	12,2	5,0	1,1	6,1	18,9
Písek	31,0	13,0	5,4	3,0	4,6	18,0
Prachatice	30,9	11,0	5,4	3,2	2,4	19,9
Strakonice	30,8	11,8	3,8	0,8	7,2	19,0
Tábor	29,1	11,9	4,2	2,7	5,0	17,2

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2020

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2020

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	26,8	15,0	11,8	35,6	21,4	14,2
České Budějovice	23,7	12,0	11,7	32,1	18,2	13,8
Český Krumlov	32,7	17,2	15,5	36,4	22,3	14,1
Jindřichův Hradec	27,1	19,2	7,9	35,7	26,1	9,6
Písek	23,5	14,1	9,4	35,9	23,5	12,4
Prachatice	27,4	15,9	11,5	41,8	25,4	16,4
Strakonice	31,4	18,3	13,1	37,4	21,0	16,4
Tábor	27,9	14,2	13,6	36,9	19,2	17,7

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2020

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2020

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	37,8	47,5	41,0	62,9	23,6	50,8	38,3
České Budějovice	38,5	48,0	41,5	63,6	24,7	60,0	41,0
Český Krumlov	37,3	48,1	33,3	77,8	45,5	33,3	15,0
Jindřichův Hradec	40,0	41,3	43,3	37,5	25,7	50,0	47,7
Písek	35,4	44,7	29,6	81,8	12,5	66,7	35,7
Prachatice	42,1	63,0	60,0	71,4	23,5	20,0	37,0
Strakonice	32,7	42,4	31,8	63,6	20,0	62,5	25,0
Tábor	37,6	49,1	45,2	61,5	17,6	45,5	43,4

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2020

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2020

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	17,7	27,9	29,2	24,7	6,3	32,8	15,0
České Budějovice	18,8	36,0	35,8	36,4	4,1	13,3	20,5
Český Krumlov	21,3	37,0	27,8	55,6	13,6	33,3	5,0
Jindřichův Hradec	17,8	23,9	33,3	6,3	8,6	50,0	11,4
Písek	18,8	26,3	29,6	18,2	-	50,0	17,9
Prachatice	19,7	37,0	45,0	14,3	11,8	-	11,1
Strakonice	11,2	12,1	9,1	18,2	12,0	25,0	6,3
Tábor	16,5	21,8	21,4	23,1	3,9	54,5	15,1

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékařů daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.



INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2020

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2020

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- torních 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- torních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz by <i>diagnosis</i>	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results			diagnóz by <i>diagnosis</i>	labora- torních výsledků by labora- tory exa- minations results		
Jihočeský kraj	56,8	29,1	35,7	37,4	72,4	46,8	58,8	69,4
České Budějovice	53,9	27,6	32,2	35,2	62,7	45,3	50,7	70,7
Český Krumlov	45,3	22,7	32,0	25,3	59,3	37,0	59,3	44,4
Jindřichův Hradec	65,2	34,8	44,4	37,0	76,1	52,2	63,0	69,6
Písek	63,5	38,5	43,8	40,6	89,5	57,9	73,7	71,1
Prachatice	60,5	26,3	42,1	51,3	81,5	48,1	74,1	92,6
Strakonice	61,2	25,5	28,6	42,9	84,8	30,3	51,5	72,7
Tábor	52,4	28,2	33,5	35,9	65,5	50,9	52,7	65,5

¹⁾ podíl na celkovém počtu samostatných ordinací lékaře daného typu v kraji (okrese), které se zúčastnily šetření

²⁾ zahrnuje samostatné ordinace praktického lékaře pro dospělé i pro děti a dorost

¹⁾ Percentage of all independent surgeries of physicians of the given type in the Region (District), which participated in the survey.

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

	2018	2019	2020	
Pracoviště VaV celkem	141	146	147	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	39	40	39	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	115	118	119	Business enterprise sector
vládní	10	10	10	Government sector
vysokoškolský	13	13	13	Higher education sector
soukromý neziskový	3	5	5	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)²⁾	3 996	4 208	3 950	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	2 622	2 801	2 651	Males
ženy	1 374	1 407	1 298	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	6,2	6,5	6,1	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	2 581	2 684	2 784	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	966	1 056	1 120	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 364	1 443	1 468	Business enterprise sector
vládní	668	707	727	Government sector
vysokoškolský	527	512	567	Higher education sector
soukromý neziskový	22	23	23	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,8	0,9	0,9	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	3 442	3 768	3 374	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu nákladů:				by type of costs:
mzdové	1 653	1 902	1 996	Labour costs
ostatní běžné	1 104	1 062	1 122	Other current costs
investiční	684	804	255	Capital costs
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	2 082	2 377	1 963	Business enterprise sector
vládní	687	757	715	Government sector
vysokoškolský	656	615	679	Higher education sector
soukromý neziskový	16	18	17	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové	1 917	2 182	1 820	Business enterprise sector
veřejné domácí	1 273	1 381	1 384	Government sector – national
veřejné zahraniční	217	170	137	Government sector – from abroad
ostatní domácí	34	34	32	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	1,3	1,3	1,2	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	5 360	5 850	5 242	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

	2018	2019	2020	
Podniky provádějící VaV celkem	115	118	119	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	23	26	25	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	44	42	43	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	41	43	43	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	30	33	33	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	83	87	89	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	32	31	30	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	79	75	73	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	10	13	15	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	8	9	10	Professional, S&T activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	1 364	1 443	1 468	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	167	197	182	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	139	178	190	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 057	1 068	1 096	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	515	587	593	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	849	855	875	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	1 203	1 250	1 271	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	88	90	110	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	39	56	38	Professional, S&T activities
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 082	2 377	1 963	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	193	181	188	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	137	198	202	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 753	1 998	1 573	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	591	595	615	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	1 491	1 782	1 348	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	1 920	2 204	1 770	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)	96	97	88	Manufacture of computer, elec. and optical products; manufacture of elec. equipment
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	57	49	56	Manuf. of basic metals; of fabricated metal products; manuf. of machinery and eqpt n.e.c.
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	281	305	304	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
Výroba dopravních prostředků (29+30)	1 290	1 516	1 077	other
ostatní	196	236	245	Information and communication
Informační a komunikační činnosti	81	84	88	Professional, S&T activities
Profesní, vědecké a technické činnosti	42	39	46	

VaV: výzkum a vývoj

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

R&D: research and development.

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

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

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

Government support of research and development in the Jihočeský Region

mil. Kč

CZK mil.

	2018	2019	2020	
Přímá podpora celkem	908	1 014	1 097	Direct support, total
účelová	456	555	578	Project funding
institucionální	452	459	518	Institutional funding
podle příjemců:				by type of beneficiary
veřejné výzkumné instituce	362	414	454	Public research institutions
veřejné vysoké školy	462	498	552	Public universities
soukromé podniky celkem	70	86	77	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	62	77	68	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	9	10	9	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	13	16	14	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) podpora celkem	33	27	.	Indirect (tax relief) support, total
podle příjemců:				by type of beneficiary
domácí soukromé podniky	21	18	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	13	9	.	Foreign-controlled enterprises

19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů v Jihočeském kraji

Patent activity of domestic entities in the Jihočeský Region

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví

Source: Industrial Property Office

	2018	2019	2020	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví celkem	14	28	19	Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	6	10	11	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	3	10	2	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	2	2	3	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	3	6	4	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
Udělené patenty pro území ČR celkem	25	14	17	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	6	8	10	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	8	3	6	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	6	2	-	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	4	1	1	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	1	-	-	Other entities
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR celkem	107	106	114	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	51	52	60	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	24	21	23	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	14	15	15	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	16	15	14	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	3	3	2	Other entities



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

	2018	2019	2020	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	923	1 010	1 060	Students, total
muži	352	393	426	Males
ženy	571	617	634	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	495	595	628	Bachelor study programme
magisterský	208	213	230	Master study programme
doktorský	221	203	203	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	501	524	510	Biological and related sciences
Životní prostředí	59	91	107	Environment
Vědy o neživé přírodě	217	229	280	Physical sciences
Matematika a statistika	64	60	68	Mathematics and statistics
ostatní obory	83	107	98	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,6	6,1	6,5	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	215	193	200	Graduates, total
muži	70	64	71	Males
ženy	145	129	129	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	110	96	100	Bachelor study programme
magisterský	82	68	77	Master study programme
doktorský	23	30	23	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	120	108	120	Biological and related sciences
Životní prostředí	8	6	8	Environment
Vědy o neživé přírodě	52	47	41	Physical sciences
Matematika a statistika	24	13	14	Mathematics and statistics
ostatní obory	11	19	17	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,6	5,3	5,8	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	871	901	957	Students, total
muži	294	321	340	Males
ženy	577	580	617	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	630	627	658	Citizens of the Czech Republic
cizinci	241	274	299	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	471	482	534	Bachelor study programme
magisterský	138	143	139	Master study programme
doktorský	264	277	284	Doctoral study programme
Absolventi celkem	196	159	184	Graduates, total
muži	64	44	65	Males
ženy	132	115	119	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	159	127	135	Citizens of the Czech Republic
cizinci	37	32	49	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	111	83	93	Bachelor study programme
magisterský	57	41	60	Master study programme
doktorský	28	35	31	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

	2018	2019	2020	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	2 680	2 537	2 254	Students, total
muži	1 937	1 865	1 683	Males
ženy	743	672	571	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 682	1 626	1 467	Bachelor study programme
magisterský	763	703	588	Master study programme
doktorský	236	214	200	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 178	1 195	1 180	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	124	129	104	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	1 033	960	841	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	349	260	133	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	16,3	15,4	13,7	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	683	611	590	Graduates, total
muži	485	425	400	Males
ženy	198	186	190	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	316	295	265	Bachelor study programme
magisterský	340	294	309	Master study programme
doktorský	27	22	16	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	273	270	265	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	26	22	34	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	289	233	217	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	95	86	74	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	17,7	16,8	17,1	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	1 143	1 191	1 070	Students, total
muži	851	878	796	Males
ženy	292	313	274	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	1 130	1 166	1 051	Citizens of the Czech Republic
cizinci	13	25	19	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	959	997	937	Bachelor study programme
magisterský	185	194	133	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme
Absolventi celkem	243	167	145	Graduates, total
muži	171	117	89	Males
ženy	72	50	56	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	241	167	144	Citizens of the Czech Republic
cizinci	2	-	1	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	132	105	80	Bachelor study programme
magisterský	111	62	65	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

	2018	2019	2020	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)¹⁾	6,2	6,5	.	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount)¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,0	2,1	.	As percentage of all persons employed in the Region
podíl ze zaměstnaných s VŠ vzděláním ²⁾ v kraji celkem (%)	13,7	14,3	.	As percentage of all persons with higher education ²⁾ employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	43 225	48 509	52 212	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	141,2	148,3	149,0	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	96,9	101,6	102,3	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)	46 199	50 007	53 237	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 (%)	98,6	99,4	100,9	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)	36 642	38 548	40 875	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 (%)	92,8	88,3	85,3	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 2020 Research and development expenditure by District in 2020

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	
		podnikové ¹⁾ Business enterprise sector ¹⁾	veřejné ¹⁾ Government ¹⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Jihočeský kraj	3 374	1 820	1 522	1 963	1 394
České Budějovice	2 292	1 146	1 114	1 193	1 099
Český Krumlov	50	48	2	50	-
Jindřichův Hradec	189	99	90	104	69
Písek	61	50	11	61	-
Prachatice	76	6	70	16	60
Strakonice	440	265	175	276	163
Tábor	266	206	60	263	2

¹⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

¹⁾ 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 2020

Research and development personnel by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total		Podle hlavních sektorů jejich zaměstnání (FTE) ²⁾ Main sector of their employment (FTE) ²⁾	
	fyzické osoby ¹⁾ Headcount ¹⁾	přepočtené osoby (FTE) ²⁾ Full-time equivalent persons (FTE) ²⁾	podnikatelský Business enterprise sector	vládní a vysokoškolský Government and higher education sectors
Jihočeský kraj	3 950	2 784	1 468	1 294
České Budějovice	2 734	1 884	842	1 041
Český Krumlov	56	52	52	-
Jindřichův Hradec	292	189	85	82
Písek	70	62	62	-
Prachatice	55	52	16	36
Strakonice	400	325	192	133
Tábor	342	220	219	1

¹⁾ stav k 31. 12.; fyzické osoby, které se na plný či částečný pracovní úvazek věnují VaV činnostem

¹⁾ as at 31 December; natural persons (headcount) performing R&D activities part-time or full-time

²⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem (FTE)

²⁾ 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 2020

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2020

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 ²⁾ Headcount ²⁾	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Jihočeský kraj	119	25	1 963	1 147	699	116	1 917	1 468
České Budějovice	36	6	1 193	743	405	45	1 046	842
Český Krumlov	6	2	50	30	20	0	56	52
Jindřichův Hradec	17	2	104	56	42	6	164	85
Písek	8	2	61	42	19	-	70	62
Prachatice	2	-	16	12	3	1	16	16
Strakonice	14	6	276	118	117	41	224	192
Tábor	36	7	263	146	95	23	340	219

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)

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

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



VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2020

Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2020

Kraj, okresy Region, District	Počet příjemců Number of beneficiaries		Přímá veřejná podpora VaV (mil. Kč) Direct government support of R&D (CZK mil.)					
			celkem Total	podle velikosti podniků (počet zaměstnanců) by enterprise size group (number of employees)			podle vlastnictví podniku by ownership of enterprises	
	celkem Total	z toho s podporou 1 mil. Kč a více with R&D support of CZK 1+ mil.		malé (0–49) Small (0–49)	střední (50–249) Medium (50–249)	velké (250+) Large (250+)	domácí National	zahraniční Foreign- -controlled
Jihočeský kraj	45	23	77	38	13	26	68	9
České Budějovice	18	8	33	18	0	15	28	4
Český Krumlov	1	1	1	-	-	1	-	1
Jindřichův Hradec	6	3	10	7	4	-	10	-
Písek	2	2	3	-	2	2	2	2
Prachatice	2	2	4	1	3	-	4	-
Strakonice	4	2	6	2	0	4	6	-
Tábor	12	5	18	11	4	4	17	1

19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2020

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2020

Pramen: Úřad průmyslového vlastnictví
a vlastní dopočty ČSÚ

Source: Industrial Property Office
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	19	11	17	10	114	60
České Budějovice	10	6	7	1	63	21
Český Krumlov	-	-	1	1	10	6
Jindřichův Hradec	5	2	3	3	9	7
Písek	-	-	-	-	1	-
Prachatice	-	-	-	-	2	2
Strakonice	3	3	1	1	11	11
Tábor	1	-	4	3	17	13

19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2020

Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2020

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	1 060	200	100	2 254	590	325
České Budějovice	411	76	40	761	192	98
Český Krumlov	67	10	7	161	43	26
Jindřichův Hradec	152	30	14	271	82	47
Písek	110	20	12	253	54	25
Prachatice	88	16	8	165	47	26
Strakonice	85	18	6	234	78	50
Tábor	147	30	13	409	94	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>			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Mateřské školy	321	324	324	Nursery schools
třídy	1 009	1 020	1 035	Classes
děti	23 060	23 017	22 651	Children
učitelé	1 834	2 015	2 062	Teachers
Základní školy	260	264	267	Basic schools
třídy	2 851	2 935	3 004	Classes
žáci	57 070	57 646	58 146	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	6 536	6 467	6 467	New entrants to the 1st grade
učitelé	3 911	4 062	4 181	Teachers
Střední školy¹⁾	89	89	88	Secondary schools¹⁾
třídy	1 197	1 208	1 220	Classes
žáci	26 633	26 940	27 250	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	25 939	26 291	26 670	Full-time studies
z toho podle vybraných skupin oborů vzdělání (KKOV):				by selected group of fields of education (Classification of Basic Branches of Education)
18 informatické obory	723	732	745	Informatics
23 strojírenství a strojírenská výroba	2 770	2 624	2 467	Mechanical engineering and manufacture
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 430	1 577	1 749	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 stavebnictví, geodézie a kartografie	1 100	1 178	1 250	Construction industry, geodesy and cartography
41 zemědělství a lesnictví	1 927	1 941	1 898	Agriculture and forestry
53 zdravotnictví	1 189	1 296	1 392	Health care services
63 ekonomika a administrativa	1 358	1 410	1 409	Economics and administration
64 podnikání v oborech, odvětví	785	748	759	Making business in industries
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	1 664	1 671	1 668	Gastronomy, hotel and tourist services
69 osobní a provozní služby	653	674	743	Personal and operating services
78 obecně odborná příprava	1 054	1 066	1 105	General vocational training
79 obecná příprava	7 811	7 811	7 796	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	7 173	7 341	7 341	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	4 959	5 112	5 516	Previous school year graduates
učitelé	2 485	2 550	2 593	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	22	22	22	Schools
žáci	7 811	7 811	7 796	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	7 810	7 810	7 796	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	68	68	67	Schools
žáci	17 738	18 116	18 442	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	17 405	17 795	18 164	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	22	20	20	Schools
žáci	1 084	1 013	1 012	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	724	686	710	Full-time studies

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

¹⁾ The number of schools in total is not a sum of schools by 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>			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	165	148	155	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	165	148	155	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	35	22	33	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	12	24	.	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	47	46	49	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	15	15	14	Higher professional schools
studenti	930	841	871	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	578	527	519	<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	125	130	109	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	74	61	79	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
33 zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	72	89	100	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
37 doprava a spoje	110	60	68	<i>Transport and communications</i>
41 zemědělství a lesnictví	102	96	108	<i>Agriculture and forestry</i>
53 zdravotnictví	177	183	208	<i>Health care services</i>
65 gastronomie, hotelnictví a turismus	104	88	86	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	336	327	352	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	221	179	172	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé				<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	4	4	4	Universities²⁾
fakulty	9	9	9	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	16 427	16 438	16 413	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	16 309	16 318	16 296	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	1 873	1 956	2 133	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 292	1 238	1 319	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	971	960	971	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativní a právo	3 551	3 692	3 663	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	916	1 004	1 050	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	711	700	703	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 672	2 526	2 246	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	1 036	988	974	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 335	2 343	2 423	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	1 188	1 150	1 078	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	3 857	3 641	3 460	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	3 844	3 626	3 441	<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 2020/2021

Nursery schools and basic schools by District in the 2020/2021 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	1 035	22 651	2 062	267	3 004	58 146	4 181
České Budějovice	102	341	7 455	688	69	892	17 990	1 234
Český Krumlov	36	94	2 151	183	33	315	5 873	439
Jindřichův Hradec	45	147	3 045	291	43	413	7 794	573
Písek	34	108	2 374	215	24	320	6 300	463
Prachatice	31	83	1 761	171	28	251	4 504	343
Strakonice	33	104	2 374	207	27	332	6 416	461
Tábor	43	158	3 491	308	43	481	9 269	670

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2020/2021

Secondary schools by programme and District in the 2020/2021 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	88	1 220	27 250	26 670	2 593	22	299	7 796	7 796
České Budějovice	30	.	10 661	10 429	986	9	119	3 210	3 210
Český Krumlov	5	.	1 561	1 561	158	1	18	516	516
Jindřichův Hradec	13	.	3 024	2 985	297	3	40	1 042	1 042
Písek	10	.	2 817	2 779	271	2	29	737	737
Prachatice	4	.	961	961	103	2	24	493	493
Strakonice	11	.	3 213	3 081	298	2	28	722	722
Tábor	15	.	5 013	4 874	481	3	41	1 076	1 076

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	67	840	18 442	18 164	20	39	1 012	710
České Budějovice	22	303	6 988	6 908	7	.	463	311
Český Krumlov	4	47	1 019	1 019	1	.	26	26
Jindřichův Hradec	10	99	1 838	1 838	3	.	144	105
Písek	8	88	2 005	1 973	2	.	75	69
Prachatice	2	21	451	451	1	.	17	17
Strakonice	9	108	2 349	2 265	3	.	142	94
Tábor	12	174	3 792	3 710	3	.	145	88

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 2020/2021

Conservatoires and higher professional schools by District in the 2020/2021 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	155	155	49	14	37	871	519	59
České Budějovice	1	155	155	49	5	18	472	318	31
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Písek	-	-	-	-	4	9	131	64	14
Prachatice	-	-	-	-	1	2	42	14	3
Strakonice	-	-	-	-	2	5	149	82	7
Tábor	-	-	-	-	2	3	77	41	5

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2020

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by District in 2020

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 ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombinované Distance and combined studies			
Jihočeský kraj	16 413	9 336	16 296	12 753	3 686	3 460	2 085	3 441
České Budějovice	5 570	3 109	5 496	4 260	1 282	1 200	707	1 186
Český Krumlov	1 216	700	1 199	919	297	247	145	246
Jindřichův Hradec	2 103	1 236	2 096	1 636	485	450	262	449
Písek	1 884	1 099	1 877	1 513	380	370	231	368
Prachatice	1 224	688	1 222	948	283	284	176	283
Strakonice	1 646	976	1 643	1 309	346	357	229	357
Tábor	2 770	1 528	2 763	2 168	613	552	335	552

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 absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v Jihočeském kraji v roce 2020

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Jihočeský Region in 2020

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

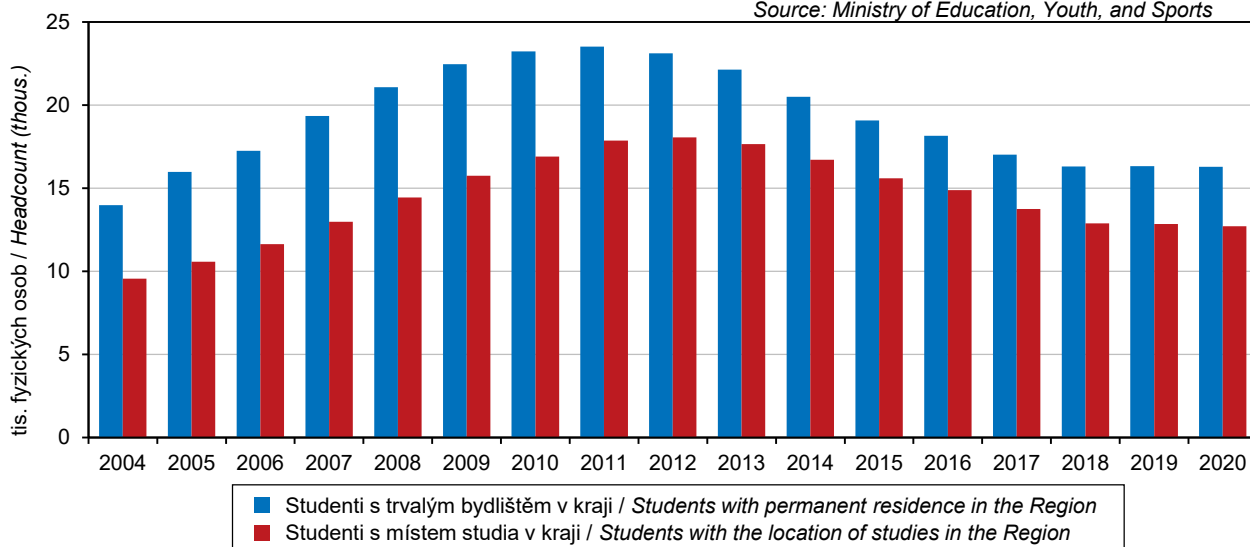
Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občan- stvím with other cizen- ship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích	8 809	6 107	8 223	6 227	2 027	586	2 001	1 470
Zdravotně sociální fakulta	1 613	1 335	1 585	1 126	459	28	452	392
Filozofická fakulta	700	513	667	660	7	33	148	113
Zemědělská fakulta	1 038	550	990	720	274	48	273	152
Teologická fakulta	809	647	786	324	463	23	156	135
Přírodovědecká fakulta	1 017	597	686	666	20	331	224	119
Pedagogická fakulta	2 246	1 627	2 228	1 781	457	18	453	347
Ekonomická fakulta	1 239	815	1 173	851	323	66	256	196
Fakulta rybářství a ochrany vod	182	52	143	109	34	39	39	16
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	3 275	1 424	3 181	1 807	1 377	94	350	168
Vysoká škola evropských a regionálních studí, z. ú.	289	114	285	55	230	4	151	83
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s.	169	54	147	147	-	22	52	18

¹⁾ ve fyzických osobách, za všechny studijní programy

¹⁾ Headcount; it includes all study programmes.

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

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



¹⁾ ve fyzických osobách, se státním občanstvím ČR, za všechny studijní programy

¹⁾ 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

	2018	2019	2020	
Lékaři celkem ¹⁾	2 674	2 672	2 745	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	418	424	431	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,2	4,2	4,3	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	240	241	235	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	6 964	6 680	6 812	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice akutní a následné péče	9	9	9	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	3 407	3 498	3 451	Number of beds
případy hospitalizace	135 628	160 895	.	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	211,6	250,2	.	per 1 000 population
ošetřovací dny	775 495	837 008	.	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 210,0	1 301,4	.	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	5,7	5,2	.	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	227,6	239,3	.	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	8	8	7	Specialised therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	516	516	441	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	1	1	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	60	60	50	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries:
praktických pro dospělé	280	279	274	General practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	112	111	107	General practitioners for children and adolescents
stomatologů	332	328	325	Dentists
gynekologů	83	82	79	Gynaecologists
specialistů	421	421	419	Specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	373	391	396	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	145	145	150	Pharmacies, incl. 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

	2017	2018	2019	
Narození s vrozenou vadou celkem	226	223	228	Persons born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	32,74	32,91	34,10	Per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	226	218	228	Live births of persons with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	32,85	32,31	34,21	Per 1 000 live births
v tom:				
chlápci	40,13	37,93	42,52	Males
dívky	25,36	26,50	25,63	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	Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms ²⁾ , total
v tom:				
muži	1 938	1 904	1 874	Males
ženy	1 592	1 574	1 549	Females
na 100 000 obyvatel	553,0	544,1	534,1	Per 100 000 population
v tom:				
muži	615,6	603,8	592,1	Males
ženy	492,1	486,1	477,5	Females
z toho podle vybraných diagnóz				By selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	73,0	66,3	70,8	Dg. C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	91,5	85,0	90,7	Males
ženy	55,0	48,2	51,5	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	63,8	65,1	60,2	Dg. C33, C34 (MN of lung, bronchus and trachea)
muži	94,3	86,9	81,8	Males
ženy	34,0	43,9	39,2	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	135,9	135,1	132,4	Dg. C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	120,9	118,6	116,5	Dg. C50 (MN of breast) in females

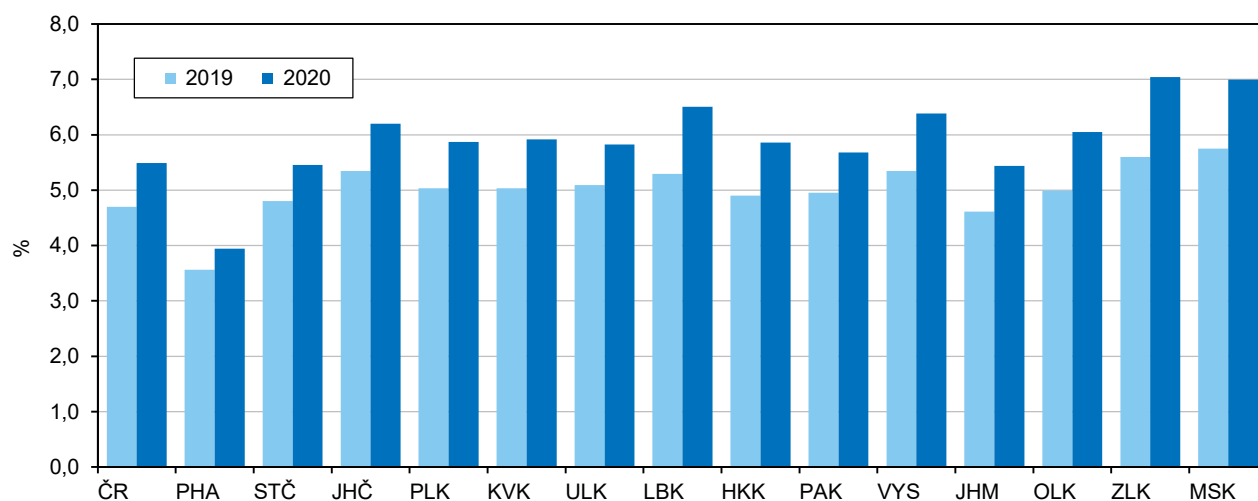
¹⁾ nově hlášené případy

¹⁾ new notified cases

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

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

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

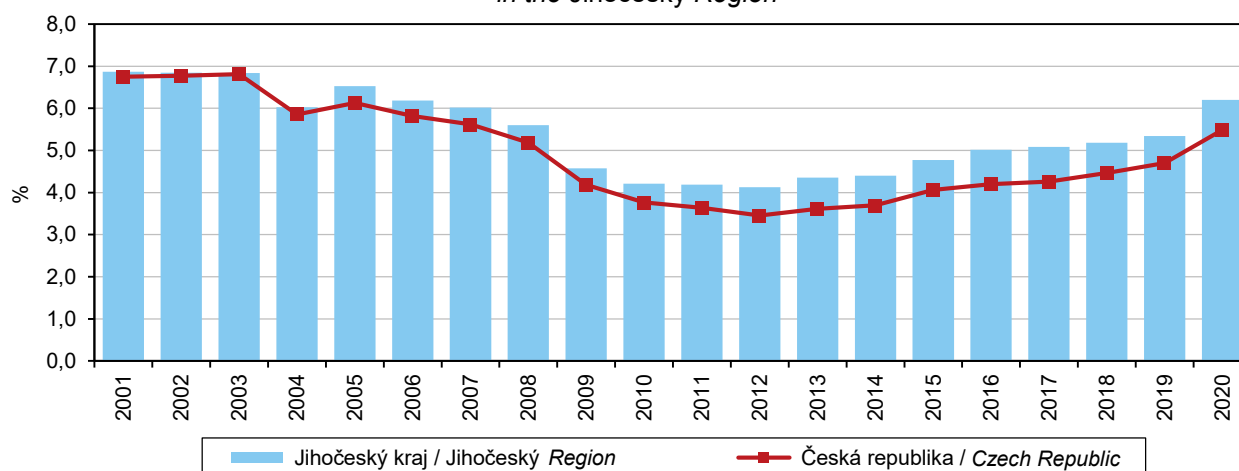
HEALTH

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

	2018	2019	2020	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	232 871	233 654	231 205	Average number of sickness-insured persons
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti	100 873	102 736	129 072	New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	87 527	89 207	116 748	Diseases
pro pracovní úrazy	3 386	3 295	2 952	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	9 960	10 234	9 372	Other injuries
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti	4 407 632	4 557 984	5 244 885	Calendar days of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	3 666 487	3 803 231	4 460 671	Diseases
pro pracovní úrazy	181 465	175 313	169 245	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	559 680	579 440	614 969	Other injuries
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	43,3	44,0	55,8	New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny)	43,7	44,4	40,6	Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days)
v tom:				Of which due to
pro nemoc	41,9	42,6	38,2	Diseases
pro pracovní úrazy	53,6	53,2	57,3	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	56,2	56,6	65,6	Other injuries
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných	12 076	12 488	14 330	Average daily number of the incapacitated for work
v tom:				Of which due to
pro nemoc	10 045	10 420	12 188	Diseases
pro pracovní úrazy	497	480	462	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	1 533	1 588	1 680	Other injuries
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	5,186	5,344	6,198	Average percentage of temporary incapacity for work, total
v tom:				Of which due to
pro nemoc	4,314	4,460	5,271	Diseases
pro pracovní úrazy	0,213	0,206	0,200	Occupational injuries
pro ostatní úrazy	0,658	0,679	0,727	Other injuries
Smrtelné pracovní úrazy	8	6	8	Fatal occupational injuries

Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Jihočeském kraji

Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Jihočeský Region



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-5. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2019 podle okresů

Live births with congenital malformations 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	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	228	144	84	34,21	42,52	25,63
České Budějovice	54	29	25	25,38	26,17	24,51
Český Krumlov	26	16	10	41,34	49,84	32,47
Jindřichův Hradec	32	20	12	33,79	42,37	25,26
Písek	38	29	9	52,13	79,23	24,79
Prachatice	15	8	7	29,01	31,25	26,82
Strakonice	23	14	9	33,43	38,57	27,69
Tábor	40	28	12	38,95	55,89	22,81

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 plíce MN of lung, bronchus and trachea		ZN prostaty MN of prostate	ZN prsu MN of breast
			muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females
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. Zdravotníčtí pracovníci podle okresů v roce 2020

Health care personnel by District in 2020

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	Zdravotníčtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Jihočeský kraj	2 745	431	4,3	235	6 812
České Budějovice	1 150	175	5,9	171	2 929
Český Krumlov	184	34	3,0	334	440
Jindřichův Hradec	328	58	3,6	275	780
Písek	305	45	4,3	235	763
Prachatice	164	23	3,2	310	375
Strakonice	244	36	3,4	290	595
Tábor	370	58	3,6	277	929

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 2020

Health establishments by District in 2020

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy Region, District	Nemocnice Hospitals	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ Specialized therapeutic institutions ¹⁾	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ Therapeutic institutions for long- term patients ²⁾	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ Other independent health establishments ³⁾	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) Pharmacies, incl. detached workplaces
Jihočeský kraj	9	7	1	396	150
České Budějovice	1	-	-	140	43
Český Krumlov	1	1	-	35	13
Jindřichův Hradec	2	-	-	58	26
Písek	1	1	-	37	14
Prachatice	2	1	-	27	17
Strakonice	1	2	1	33	12
Tábor	1	2	-	66	25

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. 2020

Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2020

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	274	107	325	79	419
České Budějovice	78	27	123	24	159
Český Krumlov	21	14	28	6	29
Jindřichův Hradec	39	19	45	13	58
Písek	33	12	30	8	36
Prachatice	26	8	18	6	34
Strakonice	29	12	28	10	36
Tábor	48	15	53	12	67

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2020 Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2020

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	231 205	129 072	116 748	2 952	9 372	55,8	5 244 885
České Budějovice	97 124	49 531	45 080	923	3 528	51,0	1 968 639
Český Krumlov	17 600	9 929	8 763	330	836	56,4	423 247
Jindřichův Hradec	25 225	14 161	12 816	278	1 067	56,1	549 031
Písek	22 700	13 882	12 567	359	956	61,2	557 115
Prachatice	14 211	9 011	8 228	180	603	63,4	415 909
Strakonice	22 061	12 883	11 515	362	1 006	58,4	588 395
Tábor	32 285	19 675	17 779	520	1 376	60,9	742 549

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	40,6	6,198	5,271	0,200	0,727	14 330	12 188
České Budějovice	39,7	5,538	4,706	0,153	0,680	5 379	4 570
Český Krumlov	42,6	6,570	5,458	0,267	0,846	1 156	961
Jindřichův Hradec	38,8	5,947	5,070	0,182	0,694	1 500	1 279
Písek	40,1	6,706	5,724	0,256	0,725	1 522	1 299
Prachatice	46,2	7,997	6,974	0,216	0,807	1 136	991
Strakonice	45,7	7,287	6,080	0,282	0,925	1 608	1 341
Tábor	37,7	6,284	5,408	0,218	0,659	2 029	1 746

21-11. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Jihočeském kraji v roce 2020

Characteristics of self-perceived health status by sex and by age group in the Jihočeský Region in 2020

Zdroj: Šetření SILC 2020 v procentech

Source: SILC 2020 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		
	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females	celkem Total	muži Males	ženy Females
Celkem / Total	65,8	69,8	62,9	35,2	30,5	38,4	28,6	25,3	30,9
16–24	100,0	100,0	100,0	4,1	-	8,1	4,1	-	8,1
25–34	94,5	95,8	93,9	13,9	6,9	17,9	8,5	-	13,2
35–44	87,4	91,2	84,9	18,3	13,6	21,4	10,9	12,3	10,0
45–54	77,2	83,2	72,0	19,5	12,2	26,0	15,0	9,5	19,9
55–64	57,7	67,1	52,4	40,0	31,0	45,2	35,1	28,4	38,9
65–74	47,0	46,3	47,5	54,0	55,3	53,1	44,6	43,9	45,2
75+	22,3	26,4	19,8	73,9	75,1	73,0	64,7	67,3	63,0



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

	2018	2019	2020	
Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních sociálních služeb (stav k 31. 12.)				Social services provided in selected residential social service establishments as at 31 December
Domovy pro seniory	35	35	35	Retirement homes
lůžka	2 915	2 951	2 945	Beds
Domovy se zvláštním režimem	18	18	21	Homes with a special regime
lůžka	878	885	973	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	8	8	Homes for people with disabilities
lůžka	639	632	632	Beds
Azylové domy	13	12	13	Reception centres
lůžka	407	379	409	Beds
Chráněné bydlení	9	9	9	Sheltered housing
lůžka	264	279	287	Beds
Týdenní stacionáře	4	5	5	Week care centres
lůžka	84	79	79	Beds
Neuspokojené žádosti o poskytnutí sociální služby v zařízeních:				Requests for provision of a social service not complied with in the following establishments
domovy pro seniory	4 673	6 191	6 194	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	1 083	920	1 296	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	120	152	195	Homes for people with disabilities
azylové domy	904	347	539	Reception centres
chráněné bydlení	99	88	131	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	8 151	8 602	8 966	Home care services
odlehčovací služby	994	1 102	797	Respite care services
osobní asistence	540	556	571	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	840	783	727	Social activation services for families with children
terénní programy	2 620	1 433	1 547	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	141	139	135	Day service centres
denní stacionáře	317	306	309	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	225 223	245 191	283 908	Home care services
odlehčovací služby	70 913	99 185	81 950	Respite care services
osobní asistence	33 068	41 334	45 040	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	9 862	14 180	14 340	Social activation services for families with children
terénní programy	16 733	19 365	23 561	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	9 173	9 469	11 447	Day service centres
denní stacionáře	30 656	37 991	38 774	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 sex in the Jihočeský Region (as at December)

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení
osoby

Source: Czech Social Security Administration
Persons

	2018	2019	2020	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	179 571	180 245	180 149	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	149 191	150 376	150 272	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	111 555	112 897	113 238	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	41 767	43 108	44 437	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	64	58	52	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	283	273	286	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	161	165	190	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	9 891	9 537	9 266	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 599	9 254	9 016	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 395	4 413	4 548	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 348	4 367	4 498	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	11 812	11 783	11 918	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 676	11 654	11 796	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 199	1 127	1 136	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	369	328	320	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 431	2 408	2 403	orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	73 852	74 513	75 016	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	59 223	60 236	60 920	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	53 466	54 431	55 105	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	18 223	18 900	19 549	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	24	20	17	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	97	103	123	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	92	97	119	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 230	5 034	4 895	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 186	4 992	4 856	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 196	2 188	2 218	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 185	2 182	2 211	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	5 558	5 453	5 372	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 528	5 431	5 349	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	369	328	320	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 179	1 171	1 168	orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	105 719	105 732	105 133	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	89 968	90 140	89 352	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	58 089	58 466	58 133	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	23 544	24 208	24 888	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	40	38	35	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	186	170	163	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	69	68	71	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 661	4 503	4 371	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 413	4 262	4 160	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 199	2 225	2 330	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 163	2 185	2 287	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	6 254	6 330	6 546	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	6 148	6 223	6 447	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 199	1 127	1 136	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 252	1 237	1 235	orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached 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	2018	2019	2020	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	12 325	13 380	14 393	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 205	12 176	13 126	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	10 198	11 009	11 934	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 395	5 080	5 623	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 076	11 899	12 703	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 178	7 909	8 514	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 232	6 870	7 398	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	7 700	8 487	9 113	Widow's/widower's pensions
Sírotčí	6 382	7 064	7 629	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	13 455	14 553	15 630	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	12 270	13 276	14 276	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	11 813	12 586	13 730	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 416	5 004	5 708	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 363	12 176	12 960	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 401	8 148	8 751	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 465	7 102	7 643	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	7 265	7 957	8 609	Widower's pensions
Sírotčí	6 370	7 089	7 625	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	11 286	12 290	13 221	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	10 242	11 163	12 052	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	8 718	9 734	10 537	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	4 366	5 190	5 479	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	10 739	11 574	12 403	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	6 952	7 671	8 285	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 021	6 667	7 195	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	7 834	8 642	9 255	Widow's pensions
Sírotčí	6 393	7 041	7 633	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⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče v Jihočeském kraji⁾

State social support benefits and foster care benefits in the Jihočeský Region⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2018	2019	2020	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	484,4	452,9	459,4	Number of state social support benefits disbursed (thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	182,4	160,4	151,0	Child allowance
příspěvek na bydlení	98,6	88,4	82,9	Housing allowance
rodičovský příspěvek	202,2	203,2	224,7	Parental allowance
porodné	1,0	0,7	0,6	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek péčovské péče (tis.)	19,8	19,7	19,9	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	11,1	10,9	11,0	Foster child allowance
odměna pěstouna	8,5	8,6	8,7	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 921 768	1 860 228	2 684 896	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	145 000	130 591	122 066	Child allowance
příspěvek na bydlení	313 277	290 186	284 859	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 452 089	1 430 693	2 270 892	Parental allowance
porodné	10 612	7 899	6 294	Birth grant
pohřebné	790	860	785	Funeral grant
Výdaje na dávky péčovské péče (tis. Kč)	210 606	214 871	216 050	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	65 401	65 465	66 293	Foster child allowance
odměna pěstouna	140 910	146 238	146 997	Foster parent allowance

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

⁾ including additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient's place of permanent residence

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

Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Jihočeský Region

Pramen: Česká správa sociálního zabezpečení

Source: Czech Social Security Administration

v tis. Kč

CZK thousand

	2018	2019	2020	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	1 814 685	2 060 343	2 906 511	Expenditure on sickness insurance scheme benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 296 592	1 503 688	1 785 853	Sickness benefit
ošetřovné	94 678	96 390 ³⁾	640 054	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	409 145	437 585	457 295	Maternity benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	230	223	120	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	11 467	13 420	12 724	Paternity benefit ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	2 573	9 037	10 465	Long-term attendance allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

³⁾ na růst výdajů na ošetřovné mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie Covid-19 včetně souvisejících legislativních úprav

¹⁾ The benefit was introduced on 1 February 2018.

²⁾ The benefit (allowance) was introduced on 1 June 2018.

³⁾ The expenditure on the attendance allowance increased due to closures of schools and other establishments during the Covid-19 pandemic incl. related modifications to legislation.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku v Jihočeském kraji¹⁾ Disability badge holders by sex and age in the Jihočeský Region¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2018	2019	2020	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	22 665	23 582	24 087	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 713	1 893	1 981	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	37	38	32	<i>1–14</i>
15–64	814	894	875	<i>15–64</i>
65 a více	862	961	1 074	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	15 771	16 419	16 864	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	234	234	247	<i>1–14</i>
15–64	3 962	4 003	3 947	<i>15–64</i>
65 a více	11 575	12 182	12 670	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	5 181	5 270	5 242	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	422	414	383	<i>1–14</i>
15–64	2 799	2 796	2 717	<i>15–64</i>
65 a více	1 960	2 060	2 142	<i>65+</i>
	Muži Males			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	10 908	11 324	11 540	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	841	931	984	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	24	26	25	<i>1–14</i>
15–64	447	474	463	<i>15–64</i>
65 a více	370	431	496	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	7 467	7 756	7 941	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	146	148	152	<i>1–14</i>
15–64	2 170	2 203	2 174	<i>15–64</i>
65 a více	5 151	5 405	5 615	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 600	2 637	2 615	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	272	258	246	<i>1–14</i>
15–64	1 520	1 519	1 480	<i>15–64</i>
65 a více	808	860	889	<i>65+</i>
	Ženy Females			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	11 757	12 258	12 547	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	872	962	997	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	13	12	7	<i>1–14</i>
15–64	367	420	412	<i>15–64</i>
65 a více	492	530	578	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	8 304	8 663	8 923	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	88	86	95	<i>1–14</i>
15–64	1 792	1 800	1 773	<i>15–64</i>
65 a více	6 424	6 777	7 055	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 581	2 633	2 627	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	150	156	137	<i>1–14</i>
15–64	1 279	1 277	1 237	<i>15–64</i>
65 a více	1 152	1 200	1 253	<i>65+</i>

¹⁾ počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci

¹⁾ the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2020

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2020

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

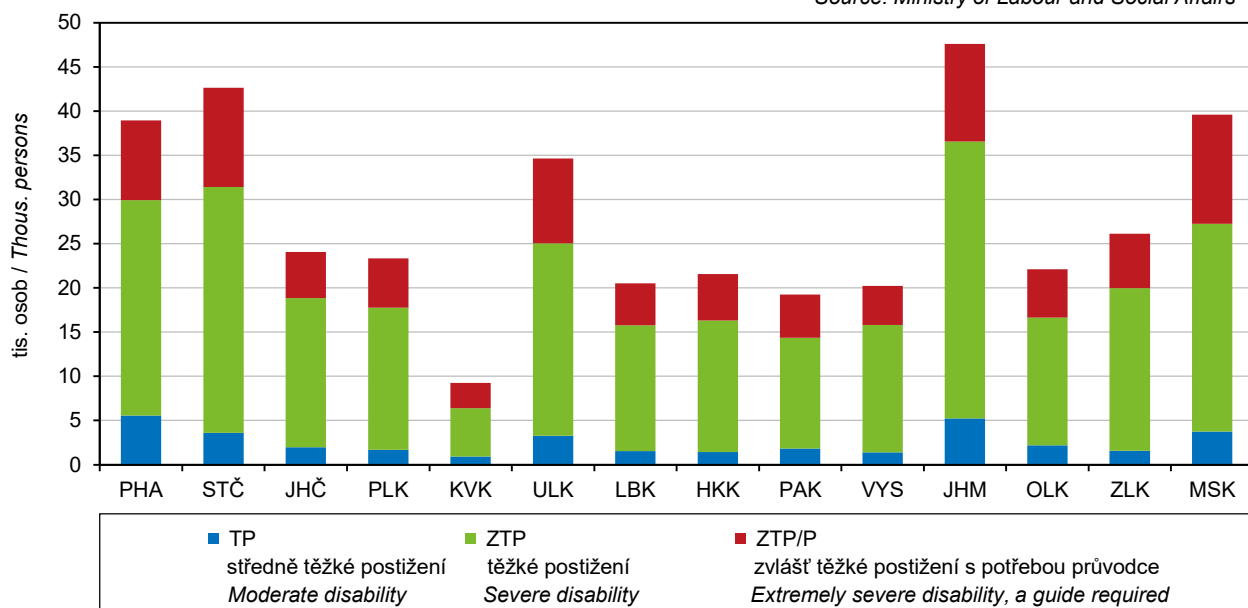
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Domovy pro seniory Retirement homes	Domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime	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	21	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	6	2	1	1	1
Prachatice	6	2	2	3	-	-
Strakonice	5	5	2	1	1	1
Tábor	5	1	-	2	3	1
	Lůžka			Beds		
Jihočeský kraj	2 949	973	632	409	282	87
České Budějovice	816	452	70	102	39	32
Český Krumlov	233	-	-	21	-	-
Jindřichův Hradec	315	18	112	21	104	15
Písek	320	227	138	30	16	16
Prachatice	400	76	112	121	-	-
Strakonice	373	164	200	45	57	4
Tábor	492	36	-	69	66	20

Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2020

Disability badge holders by Region as at 31 December 2020

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 2020

Pension recipients by type of pension and District as at December 2020

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⁾ full old-age pensions, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	starobní poměrný celkem ^{1,2)} proportional old-age pensions, total ^{1,2)}	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the third degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)
Jihočeský kraj	180 149	150 272	113 238	286	190	9 266	9 016
České Budějovice	51 939	42 780	32 409	83	48	2 463	2 401
Český Krumlov	15 635	13 042	9 938	22	17	1 000	967
Jindřichův Hradec	26 956	22 940	17 364	41	33	1 330	1 298
Písek	20 861	17 981	13 474	40	26	958	937
Prachatice	14 816	11 636	8 670	22	15	937	907
Strakonice	21 174	17 107	12 761	34	25	1 305	1 268
Tábor	28 768	24 786	18 622	44	26	1 273	1 238

dokončení

End of table

Kraj, okresy Region, District	v tom pobírající důchod receiving						
	invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the second degree, total ¹⁾	z toho sólo (bez souběhu) single pensions (no other)	invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾ disability pensions for the disability of the first degree, 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	4 548	4 498	11 918	11 796	1 136	320	2 403
České Budějovice	1 347	1 330	4 082	4 043	340	100	744
Český Krumlov	366	363	877	866	94	30	204
Jindřichův Hradec	719	712	1 400	1 386	157	47	322
Písek	341	339	1 079	1 068	145	29	288
Prachatice	568	560	1 320	1 308	83	25	225
Strakonice	686	677	1 622	1 604	121	45	254
Tábor	521	517	1 538	1 521	196	44	366

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

¹⁾ including pensions paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.

SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2020

Average monthly amount of single pensions by District as at December 2020

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⁾ Full old-age pensions ¹⁾	starobní poměrný ^{1,2)} Proportional old-age pensions ^{1,2)}	invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾	invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾ Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾	vdovský Widow's pensions	vdovecký Widower's pensions	sirotčí Orphan pensions
Jihočeský kraj	14 393	5 623	12 703	8 514	7 398	9 255	8 609	7 629
České Budějovice	14 777	5 862	12 737	8 487	7 430	9 292	8 433	7 762
Český Krumlov	14 079	5 822	12 947	8 380	7 359	8 873	8 975	7 190
Jindřichův Hradec	14 012	5 478	12 655	8 540	7 336	9 379	8 683	7 603
Písek	14 244	5 483	12 407	8 444	7 346	9 308	8 436	7 702
Prachatice	14 200	6 174	12 542	8 543	7 318	8 776	8 546	7 162
Strakonice	14 361	5 033	12 806	8 614	7 353	9 219	8 593	7 514
Tábor	14 469	5 624	12 731	8 525	7 544	9 463	8 846	7 936

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

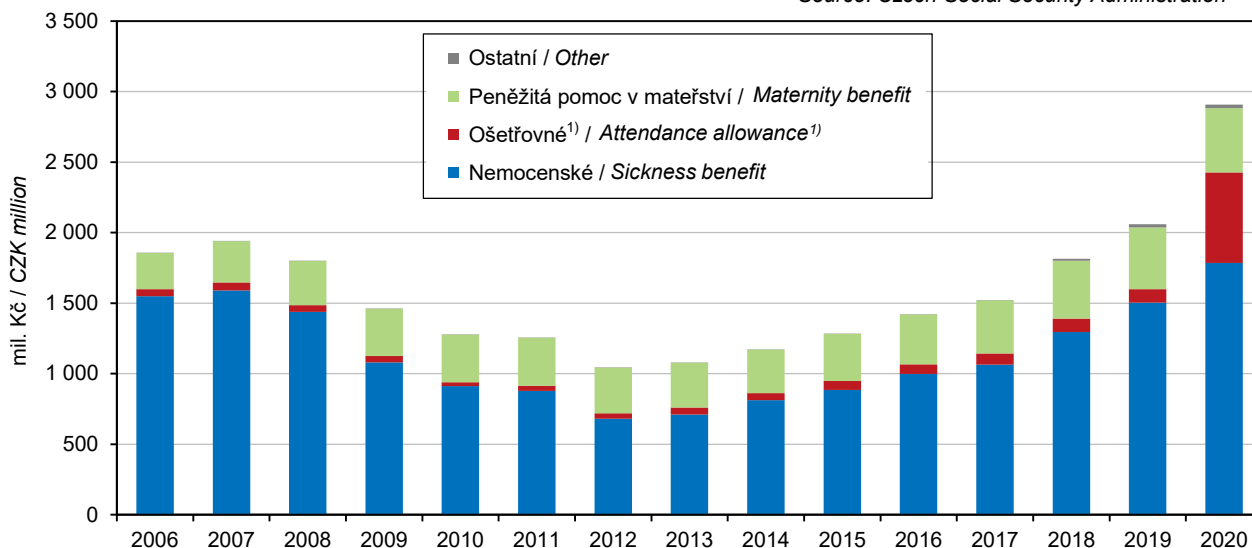
¹⁾ not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

²⁾ After a shorter period of insurance has been reached as determined.

Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Jihočeském kraji Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Jihočeský Region

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



¹⁾ na růst výdajů na ošetřovné v roce 2020 mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie Covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

¹⁾ The attendance allowance expenditure increase in 2020 was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the Covid-19 pandemic including related modifications to legislation.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-10. Dávky státní sociální podpory a pěstounské péče podle okresů v roce 2020¹⁾

State social support benefits and foster care benefits by District in 2020¹⁾

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 disbursed (thous.)		
Jihočeský kraj	459,4	151,0	82,9	224,7	19,9	11,0	8,7
České Budějovice	133,8	37,7	22,3	73,6	5,2	2,8	2,4
Český Krumlov	46,9	16,8	9,2	20,7	2,5	1,4	1,1
Jindřichův Hradec	61,3	21,0	10,4	29,7	3,3	1,9	1,4
Písek	55,3	20,6	11,0	23,7	1,9	1,0	0,9
Prachatice	36,2	12,8	6,1	17,2	1,6	0,9	0,7
Strakonice	52,1	18,4	9,3	24,3	2,0	1,1	0,9
Tábor	73,9	23,6	14,5	35,6	3,4	1,8	1,5
		Výdaje na dávky (tis. Kč)			Expenditure on benefits (CZK thous.)		
Jihočeský kraj	2 684 896	122 066	284 859	2 270 892	216 050	66 293	146 997
České Budějovice	878 619	30 229	87 645	758 704	55 076	16 527	37 911
Český Krumlov	250 327	13 301	31 297	204 801	27 082	8 604	18 024
Jindřichův Hradec	347 922	17 144	33 978	295 733	36 811	11 338	25 179
Písek	294 614	16 470	38 155	239 118	20 819	6 161	14 497
Prachatice	197 576	10 529	17 265	169 304	17 891	5 652	11 822
Strakonice	290 584	15 169	31 168	243 553	22 097	6 977	14 828
Tábor	425 254	19 225	45 352	359 679	36 274	11 034	24 737

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

¹⁾ including additional payments, overpayments, and refunds; by location of the recipient's place of permanent residence

22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2020¹⁾

Disability badge holders by District as at December 2020¹⁾

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, okresy Region, District	Držitelé průkazů Disability badge holders		v tom podle druhu průkazu ¹⁾ by type of badge ¹⁾					
	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	TP		ZTP		ZTP/P	
			celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old
Jihočeský kraj	24 079	843	1 980	43	16 860	307	5 239	493
České Budějovice	7 635	304	585	17	5 313	102	1 737	185
Český Krumlov	2 000	81	213	4	1 349	46	438	31
Jindřichův Hradec	2 844	100	329	12	1 765	29	750	59
Písek	2 200	80	183	1	1 477	29	540	50
Prachatice	2 865	60	158	3	2 217	22	490	35
Strakonice	2 913	82	207	2	2 091	29	615	51
Tábor	3 622	136	305	4	2 648	50	669	82

¹⁾ počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2020

¹⁾ the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2020

¹⁾ TP: středně těžké postižení
ZTP: těžké postižení
ZTP/P: zvláště těžké funkční postižení nebo úplné postižení pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce

¹⁾ TP: moderate disability badge
ZTP: severe disability badge
ZTP/P: extremely severe disability badge requiring accompanying person

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

	2018	2019	2020	
Veřejné knihovny¹⁾	521	518	518	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	109	109	111	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 200	4 139	4 110	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	89	90	80	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	25	25	21	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	3 712	3 649	2 780	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	3 614	3 575	2 210	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	2 073	1 991	1 195	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	5 442	5 561	5 472	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	1 010	987	960	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	23 936	24 610	23 258	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	45	46	43	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	2	2	2	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	17	16	13	Branches of museums and galleries
Expozice	149	146	142	Expositions
Uspořádané výstavy	275	280	182	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	782	648	374	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 123	1 133	1 176	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	34	36	38	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	1 439	1 401	962	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	145 634	150 709	161 274	Items of registered movable heritage objects
Pořádané kulturní akce celkem	687	706	362	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	64	70	51	Independent exhibitions
samostatné koncerty	120	159	78	Independent concerts
dramatická vystoupení	224	236	86	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	100	122	85	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	15	14	6	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	392	379	221	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	59	62	74	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	31	31	30	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	12	16	14	in irregular operation
letním	16	15	30	in summer operation
Sály/plátina	75	79	92	Auditoriums/screens
z toho v multikinech	17	17	17	in multiplex cinemas

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 Sport

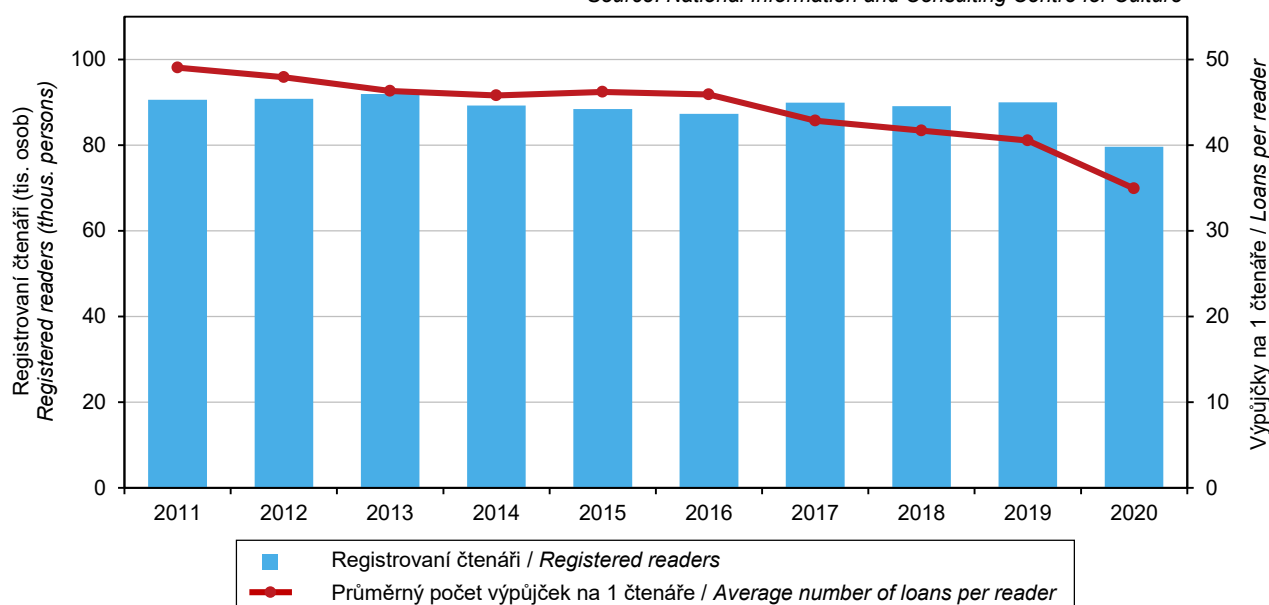
	2018	2019	2020	
Členská základna České unie sportu	90 596	91 356	93 680	Membership of the Czech Union of Sports
z toho ženy	25 278	26 005	27 058	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	22 816	24 442	29 614	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	8 317	8 375	8 715	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	59 463	58 539	55 351	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	27 533	27 178	27 690	Football
tenis	3 852	3 816	4 100	Tennis
lední hokej	4 057	3 731	3 707	Ice hockey
volejbal	3 680	3 708	3 654	Volleyball
florbal	2 903	3 376	3 430	Floorball
karate	3 072	3 420	3 137	Karate
aerobic	1 898	2 217	2 437	Aerobics
atletika	2 195	2 015	2 431	Athletics
plavecké sporty	1 918	2 337	2 032	Swimming and diving
lyžování	1 819	1 915	1 928	Skiing
golf	1 778	1 774	1 913	Golf

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. 2020

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2020

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

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	93 680	27 058	29 614	8 715	55 351	679
České Budějovice	34 228	10 091	12 571	3 429	18 228	184
Český Krumlov	8 286	2 371	2 472	689	5 125	70
Jindřichův Hradec	10 285	2 839	2 494	857	6 934	77
Písek	6 654	1 483	2 422	601	3 631	77
Prachatice	6 377	1 990	2 442	680	3 255	52
Strakonice	8 093	1 876	1 923	739	5 431	63
Tábor	19 757	6 408	5 290	1 720	12 747	156

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví v Jihočeském kraji k 31. 12. 2020

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport in the Jihočeský Region as at 31 December 2020

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

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	27 690	1 538	7 012	2 358	18 320	274
Tenis / Tennis	4 100	1 330	1 074	324	2 702	58
Lední hokej / Ice hockey	3 707	271	1 543	401	1 763	40
Volejbal / Volleyball	3 654	1 996	833	398	2 423	79
Florbal / Floorball	3 430	644	1 539	658	1 233	37
Karate / Karate	3 137	1 008	2 265	260	612	48
Aerobik / Aerobics	2 437	1 724	1 759	65	613	32
Atletika / Athletics	2 431	1 231	1 226	395	810	30
Plavecké sporty Swimming and diving	2 032	1 018	1 276	293	463	15
Lyžování / Skiing	1 928	815	774	147	1 007	22
Golf / Golf	1 913	558	111	42	1 760	8



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

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

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

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Hasičský záchranný sbor ČR

Fire and Rescue Service of the CR

	2018	2019	2020	
Registrované trestné činy	8 861	9 229	7 947	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 657	1 448	1 089	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	5 495	6 036	5 301	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	13,8	14,3	12,3	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	6 005	6 125	5 019	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 276	1 098	725	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 185	3 500	3 012	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	5 368	5 223	4 416	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	2 206	2 137	1 763	<i>Repeaters</i>
nezletilí	110	119	123	<i>Minors</i>
mladiství	142	157	126	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	4 360	4 495	4 286	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 721	1 715	1 582	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	6,8	7,0	6,7	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	59	58	38	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 223	2 170	2 015	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 967	1 931	1 800	<i>Slightly</i>
těžce	256	239	215	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	360 076	329 083	315 950	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodové hodnocení řidičů (k 31. 12.)	33 241	32 167	25 974	Drivers who received penalty points (as at 31 December)
z toho s 12 body	2 345	2 355	2 385	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,7	7,5	6,0	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	1 099	1 152	1 013	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	289	242	196	<i>Negligence</i>
technické závady	202	213	176	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,7	1,8	1,6	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	9	8	5	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	1	3	3	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	97	73	44	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	123 962	149 056	170 395	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO)	8 636	9 204	9 981	Emergencies with interventions of fire units (FU)
z toho:				
požáry	1 074	1 126	979	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 520	1 459	1 411	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany (JPO) při živelních pohromách	657	1 563	2 537	Interventions of fire units (FU) at natural disasters
z toho:				
požáry	-	1	5	<i>Fires</i>
dopravní nehody	7	11	20	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	649	1 550	2 494	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2020

Crime by District in 2020

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 <i>Registered criminal offences</i>								
Jihočeský kraj	7 947	12,3	1 089	5 301	51	162	34	6
České Budějovice	2 407	12,3	337	1 563	25	42	10	3
Český Krumlov	964	15,7	106	655	2	24	1	-
Jindřichův Hradec	1 012	11,2	94	703	5	20	12	1
Písek	853	11,9	153	547	4	17	1	-
Prachatice	641	12,6	99	432	4	11	4	-
Strakonice	904	12,8	194	571	6	22	1	-
Tábor	1 166	11,4	106	830	5	26	5	2
Objasněné trestné činy <i>Solved criminal offences</i>								
Jihočeský kraj	5 019	7,8	725	3 012	38	42	26	6
České Budějovice	1 497	7,6	204	892	20	11	6	3
Český Krumlov	530	8,6	68	296	1	2	1	-
Jindřichův Hradec	626	6,9	32	410	3	6	9	1
Písek	566	7,9	125	311	4	6	1	-
Prachatice	397	7,8	73	233	1	5	4	-
Strakonice	612	8,7	159	343	4	4	1	-
Tábor	791	7,7	64	527	5	8	4	2

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2020

Traffic accidents by District in 2020

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	z toho s následky na životě a zdraví Resulting in death or injury		celkem Total	v tom		
						lehce Slightly injured	těžce Seriously injured	
Jihočeský kraj	4 286	6,7	1 582	38	2 015	1 800	215	315 950
České Budějovice	1 293	6,6	510	9	656	592	64	102 523
Český Krumlov	499	8,1	181	3	223	205	18	35 771
Jindřichův Hradec	500	5,5	261	9	323	299	24	23 904
Písek	398	5,6	153	7	192	154	38	42 234
Prachatice	454	8,9	110	3	148	128	20	35 792
Strakonice	451	6,4	147	-	196	167	29	27 694
Tábor	691	6,7	220	7	277	255	22	48 031



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2020

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2020

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

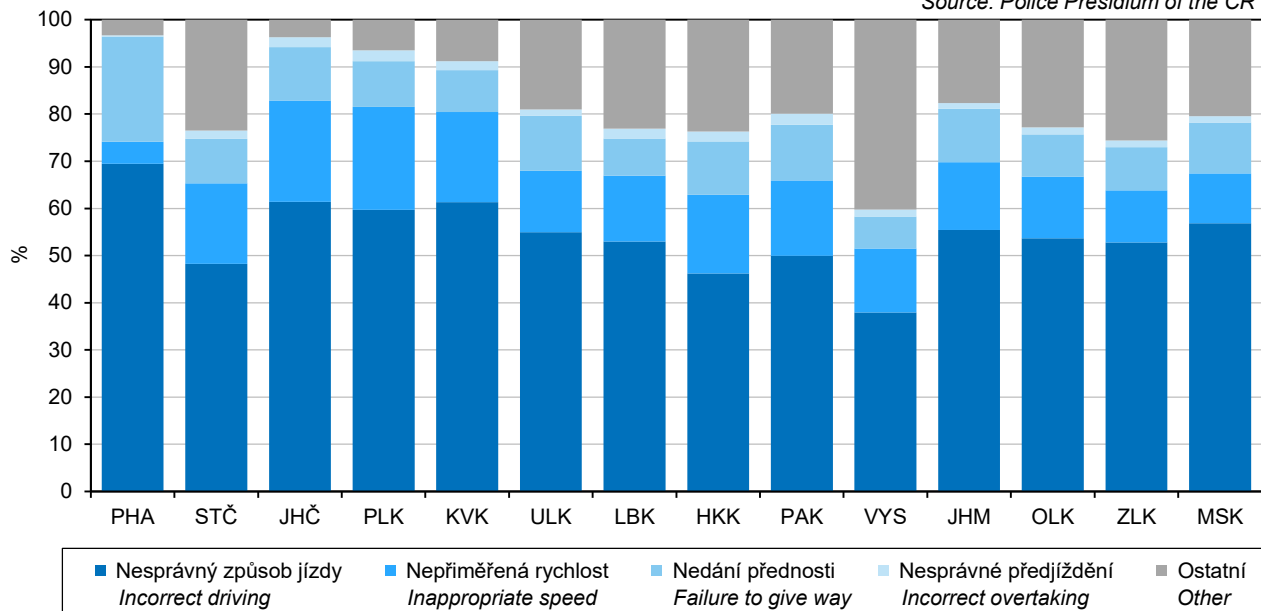
Kraj, okresy Region, District	Dopravní nehody celkem Traffic accidents, total	z toho									
		podle hlavních příčin by main cause				zaviněné Accident is a fault of					
		nesprávný způsob jízdy Incorrect driving	nepřiměřená rychlost Inappropriate speed	nedání přednosti Failure to give way	nesprávné 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 zvířeti, domácím zvířetem game, domestic animal	zaviněny pod vlivem alkoholu Accidents caused by driving under the influence of alcohol
Jihočeský kraj	4 286	2 632	920	485	91	3 868	261	30	5	57	369
České Budějovice	1 293	733	267	210	22	1 162	71	12	3	20	103
Český Krumlov	499	272	153	45	12	451	31	5	-	4	51
Jindřichův Hradec	500	294	125	46	18	427	56	4	1	6	56
Písek	398	249	82	46	10	366	21	1	1	6	35
Prachatice	454	258	136	38	9	417	24	3	-	7	31
Strakonice	451	327	62	31	7	406	21	3	-	10	34
Tábor	691	499	95	69	13	639	37	2	-	4	59

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2020

Traffic accidents by main cause and Region in 2020

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 2020

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2020

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	1 582	628	509	344	42	165
České Budějovice	510	164	148	164	12	48
Český Krumlov	181	57	84	30	3	24
Jindřichův Hradec	261	108	92	37	13	33
Písek	153	65	49	33	3	12
Prachatice	110	35	55	15	2	12
Strakonice	147	79	33	22	3	11
Tábor	220	120	48	43	6	25

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

	2018	2019	2020	
Požáry celkem	1 099	1 152	1 013	Fires, total
v tom:				
zemědělství	147	156	98	Agriculture
lesnictví	176	270	205	Forestry
zpracovatelský průmysl	31	27	26	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	10	4	8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	5	4	7	Construction
obchod, opravy zboží	6	10	12	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	32	34	10	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	130	101	85	Transportation and storage
pošty, telekomunikace	3	-	-	Information and communication
peněžnictví a pojišťovnictví	-	1	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	9	5	3	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	2	1	1	Public administration and defence; compulsory social security
školství	2	3	3	Education
zdravotnictví, sociální činnost	1	2	2	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	173	167	152	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	275	222	279	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	97	145	122	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

	2018	2019	2020	
Požáry celkem	1 099	1 152	1 013	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	223	213	233	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	8	3	12	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	289	242	196	<i>Negligence</i>
komíny	75	65	108	<i>Chimneys</i>
topidla	9	6	8	<i>Heaters</i>
technické závady	202	213	176	<i>Technical failures</i>
samovznícení	19	79	10	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	1	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	123 962	149 056	170 395	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	7 473	34 361	4 424	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	280	13	265	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	18 234	27 272	15 591	<i>Negligence</i>
komíny	13 861	1 637	2 976	<i>Chimneys</i>
topidla	1 777	208	1 602	<i>Heaters</i>
technické závady	53 888	78 037	138 351	<i>Technical failures</i>
samovznícení	105	212	3	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	122	-	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	9	8	5	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	1	1	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	6	3	4	<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	3	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	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>
Zraněné osoby	97	73	44	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	8	12	1	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	5	3	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	42	26	26	<i>Negligence</i>
komíny	2	2	1	<i>Chimneys</i>
topidla	3	1	2	<i>Heaters</i>
technické závady	20	16	8	<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 2020

Fires by District in 2020

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.)	Usmrčené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrčené 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	1 013	1,6	170 395	842 110	5	3	44
České Budějovice	264	1,3	21 997	49 772	3	1	18
Český Krumlov	122	2,0	6 624	52 457	1	1	6
Jindřichův Hradec	178	2,0	9 383	23 556	-	-	3
Písek	102	1,4	3 744	11 835	-	-	4
Prachatice	92	1,8	7 428	10 685	-	-	2
Strakonice	98	1,4	5 813	25 958	1	1	2
Tábor	157	1,5	115 405	667 847	-	-	9

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany (JPO) podle okresů v roce 2020

Emergencies with interventions of fire units (FU) by District in 2020

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	9 981	979	1 411	354	6 585	-	121	531
České Budějovice	2 413	254	367	85	1 463	-	52	192
Český Krumlov	1 398	119	205	53	951	-	14	56
Jindřichův Hradec	1 646	170	200	43	1 159	-	12	62
Písek	1 011	100	137	46	687	-	6	35
Prachatice	983	89	164	34	629	-	26	41
Strakonice	1 049	92	165	43	675	-	5	69
Tábor	1 481	155	173	50	1 021	-	6	76



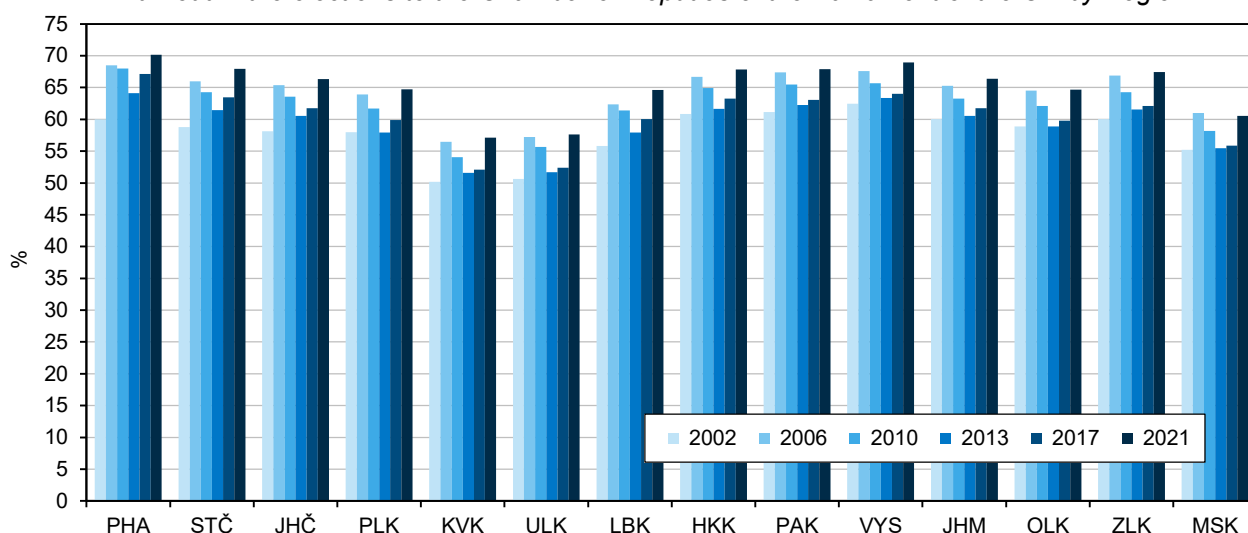
VOLBY

ELECTIONS

25-1. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – základní údaje podle okresů Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – basic data by District

Kraj, okresy Region, District	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Počet odevzdaných úředních obálek Number of returned official envelopes	Platné hlasy Valid votes	
					absolutně Number	%
Jihočeský kraj	509 749	338 184	66,34	338 018	335 839	99,36
České Budějovice	153 290	104 582	68,22	104 520	103 880	99,39
Český Krumlov	47 633	30 015	63,01	30 000	29 777	99,26
Jindřichův Hradec	73 788	49 080	66,51	49 060	48 722	99,31
Písek	56 679	37 027	65,33	37 004	36 780	99,39
Prachatice	40 891	25 906	63,35	25 893	25 691	99,22
Strakonice	55 671	36 467	65,50	36 448	36 253	99,46
Tábor	81 797	55 107	67,37	55 093	54 736	99,35

Volební účast ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů
Turnout in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region



25-2. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy pro vybrané volební strany^{*)} podle okresů Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes obtained by selected electoral parties^{*)}, by District

Kraj, okresy Region, District	Platné hlasy Valid votes	z toho (%)			
		4 SPD	13 SPOLU	17 Piráti+STAN	20 ANO
Jihočeský kraj	335 839	8,98	29,09	13,50	26,65
České Budějovice	103 880	8,53	31,23	14,83	24,33
Český Krumlov	29 777	10,51	27,31	13,06	27,41
Jindřichův Hradec	48 722	9,35	26,23	12,95	28,34
Písek	36 780	8,86	29,87	12,40	26,24
Prachatice	25 691	9,75	28,46	13,15	26,98
Strakonice	36 253	9,62	27,87	11,69	29,45
Tábor	54 736	7,99	29,09	13,80	27,39

^{*)} strany se zastoupením v Poslanecké sněmovně

^{*)} parties represented in the Chamber of Deputies

VOLBY

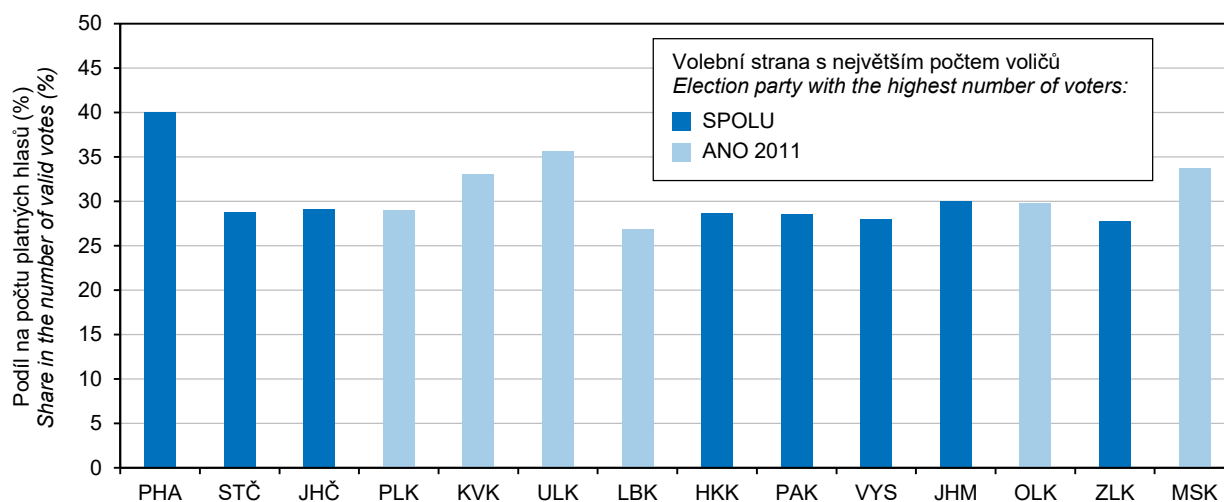
ELECTIONS

25-3. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – platné hlasy a získané mandáty pro volební strany v Jihočeském kraji

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – valid votes and seats won by electoral parties in the Jihočeský Region

Číslo, zkratka a název politické strany, politického hnutí, koalice <i>Number, abbreviation, and name of a political party, political movement, coalition</i>		Platné hlasy <i>Valid votes</i>		Přidělené mandáty <i>Seats won</i>	
		absolutně <i>Number</i>	%	celkem <i>Total</i>	%
Celkem / Total		335 839	100,00	13	100,00
1 Zelení	Strana zelených	3 342	0,99	-	-
2 Švýcar. demokr.	Švýcarská demokracie (www.svycarska-demokracie.cz)	1 038	0,30	-	-
3 Volný blok	VOLNÝ blok	3 745	1,11	-	-
4 SPD	Svoboda a přímá demokracie (SPD)	30 183	8,98	1	7,69
5 ČSSD	Česká strana sociálně demokratická	18 304	5,45	-	-
6 PB	Volte Pravý Blok-stranu za ODVOLAT.polit.,NÍZKÉ daně,VYROVN.rozp.,MIN.byrokr.,SPRAV.just.,PŘÍMOU demokr. WWW.CIBULKA.NET	x	x	x	x
7 ANS	ALIANCE NÁRODNÍCH SIL	479	0,14	-	-
8 TSS	Trikolora Svobodní Soukromníci	11 438	3,40	-	-
9 APB	Aliance pro budoucnost	941	0,28	-	-
10 PRAMENY	Hnutí Prameny	608	0,18	-	-
11 Levice	Levice	x	x	x	x
12 PŘÍSAHA	PŘÍSAHA - občanské hnutí Roberta Šlachty	15 165	4,51	-	-
13 SPOLU	SPOLU – ODS, KDU-ČSL, TOP 09	97 698	29,09	5	38,46
14 SENIOŘI	SENIOŘI 21	x	x	x	x
15 Nevolte Urza.cz	Urza.cz: Nechceme vaše hlasy; ke svobodě se nelze provolit... Jdeme jinou cestou – najdete ji na webu www.urza.cz	530	0,15	-	-
16 Monarchiste.cz	Koruna Česká (monarchistická strana Čech, Moravy a Slezska)	642	0,19	-	-
17 Piráti+STAN	PIRÁTI a STAROSTOVÉ	45 357	13,50	2	15,38
18 KSČM	Komunistická strana Čech a Moravy	14 974	4,45	-	-
19 MZH	Moravské zemské hnutí	x	x	x	x
20 ANO	ANO 2011	89 509	26,65	5	38,46
21 OtČe	Otevřeme Česko normálnímu životu	1 496	0,44	-	-
22 Moravané	Moravané	390	0,11	-	-

Vítězné strany ve volbách do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR podle krajů v roce 2021 Winning parties in the elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR by Region in 2021



VOLBY

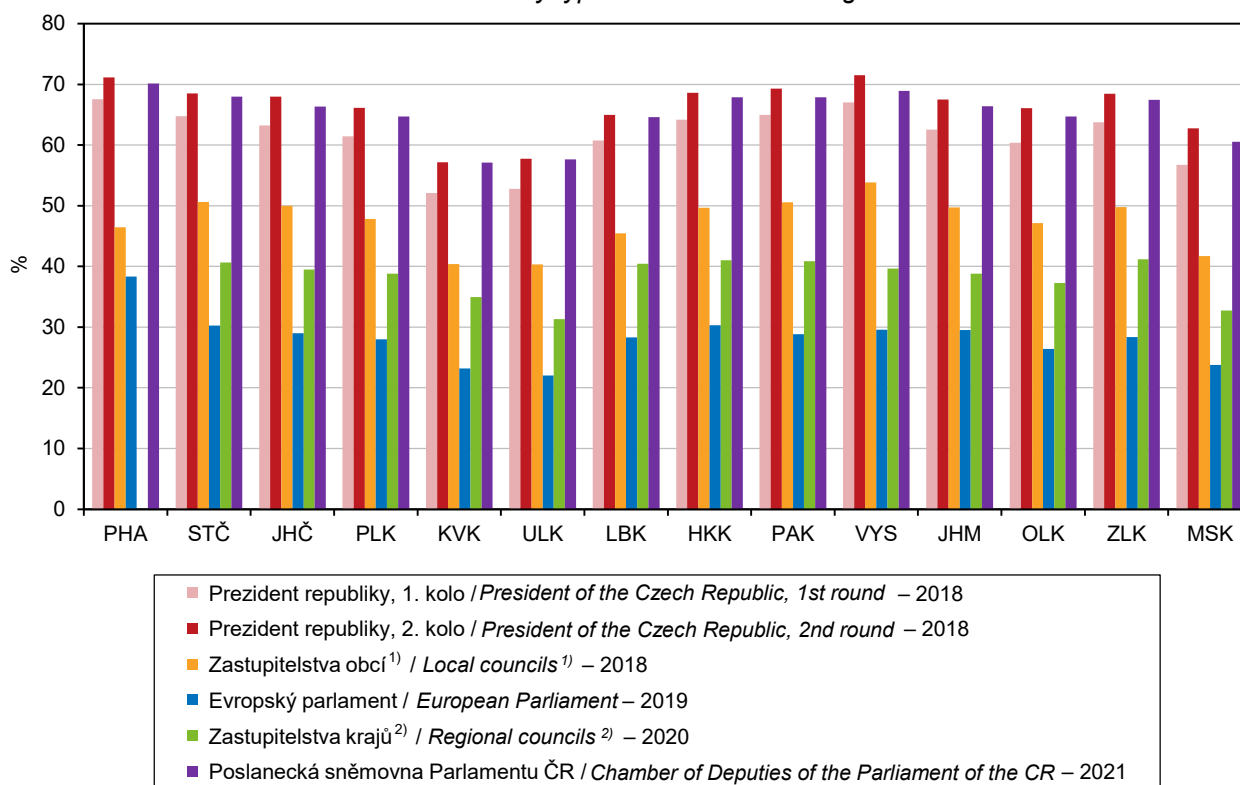
ELECTIONS

25-4. Volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR v roce 2021 – zvolení poslanci v Jihočeském kraji

Elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the CR in 2021 – elected deputies in the Jihočeský Region

Kandidátní listina List of candidates			Poslanec Deputy	Věk Age	Navrhující strana Nominating party	Politická příslušnost Party membership	Přednostní hlasy Priority votes		Zvolen v pořadí Elected (in order of election)
číslo No.	zkratka Abbr.	pořad. číslo kandidáta Serial No. of a cand.					absolutně Number	%	
4	SPD	1	MUDr. Iveta Štefanová	37	SPD	SPD	1 593	5,27	1
13	SPOLU	1	Ing. Jan Bauer	52	ODS	ODS	8 104	8,29	1
13	SPOLU	2	Ing. Jan Bartošek	49	KDU-ČSL	KDU-ČSL	7 854	8,03	2
13	SPOLU	3	Ing. Václav Král	41	ODS	ODS	5 896	6,03	5
13	SPOLU	4	Mgr. Pavel Klíma	50	TOP 09	TOP 09	6 006	6,14	4
13	SPOLU	7	Mgr. Šimon Heller	33	KDU-ČSL	KDU-ČSL	6 406	6,55	3
17	Piráti+STAN	2	Ing. Viktor Vojtko, Ph.D.	43	STAN	STAN	7 996	17,62	1
17	Piráti+STAN	5	Mgr. Ing. Pavla Pivoňka Vaňková	44	STAN	STAN	7 618	16,79	2
20	ANO	1	Mgr. Richard Brabec	55	ANO	ANO	3 672	4,10	1
20	ANO	2	Ing. Roman Kubíček, Ph.D.	58	ANO	ANO	2 091	2,33	2
20	ANO	3	Ing. Karel Tureček	50	ANO	ANO	1 271	1,41	3
20	ANO	4	Ing. Jan Kubík	42	ANO	ANO	1 125	1,25	4
20	ANO	5	Ing. Ondřej Babka	27	ANO	ANO	1 145	1,27	5

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



¹⁾ včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů
²⁾ mimo hl. m. Prahu, 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.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2020

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Počet obcí <i>Number of municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Population, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population^{1) (Population and Housing Census)}</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Jihočeský kraj	624	1 005 800	643 551	102 490	407 042	134 019	613 171	622 889	625 267	635 750
Blatná	26	27 858	13 604	1 970	8 481	3 153	14 664	14 433	13 688	13 856
České Budějovice	79	92 375	163 160	27 477	103 391	32 292	135 535	144 280	147 795	154 117
Český Krumlov	32	112 903	41 447	6 884	26 438	8 125	39 225	39 503	40 684	41 669
Dačice	23	47 184	18 672	2 745	11 886	4 041	21 030	20 662	20 308	19 767
Jindřichův Hradec	58	93 370	46 938	7 209	29 417	10 312	46 661	46 607	47 138	47 692
Kaplice	15	48 466	19 873	3 176	13 165	3 532	16 170	17 885	18 885	19 732
Milevsko	26	38 508	18 175	2 519	11 179	4 477	20 742	20 062	19 275	18 690
Písek	49	74 176	53 413	8 413	33 411	11 589	53 070	51 685	51 025	51 746
Prachatice	44	84 135	33 307	5 233	21 469	6 605	32 529	33 378	33 633	33 551
Soběslav	31	32 394	21 962	3 376	13 685	4 901	22 357	22 081	22 020	22 112
Strakonice	69	57 419	45 001	7 258	28 125	9 618	45 668	46 614	45 194	45 248
Tábor	79	100 243	80 489	12 531	50 527	17 431	80 830	81 897	80 753	80 555
Trhové Sviny	16	45 234	19 349	3 274	12 351	3 724	16 883	16 871	17 119	18 451
Třeboň	25	53 832	24 669	3 671	15 338	5 660	25 966	25 779	25 441	25 154
Týn nad Vltavou	14	26 240	14 093	2 237	9 244	2 612	12 585	12 614	13 592	14 032
Vimperk	21	53 540	17 472	2 683	11 140	3 649	17 590	17 607	17 736	17 666
Vodňany	17	17 923	11 927	1 834	7 795	2 298	11 666	10 931	10 981	11 712

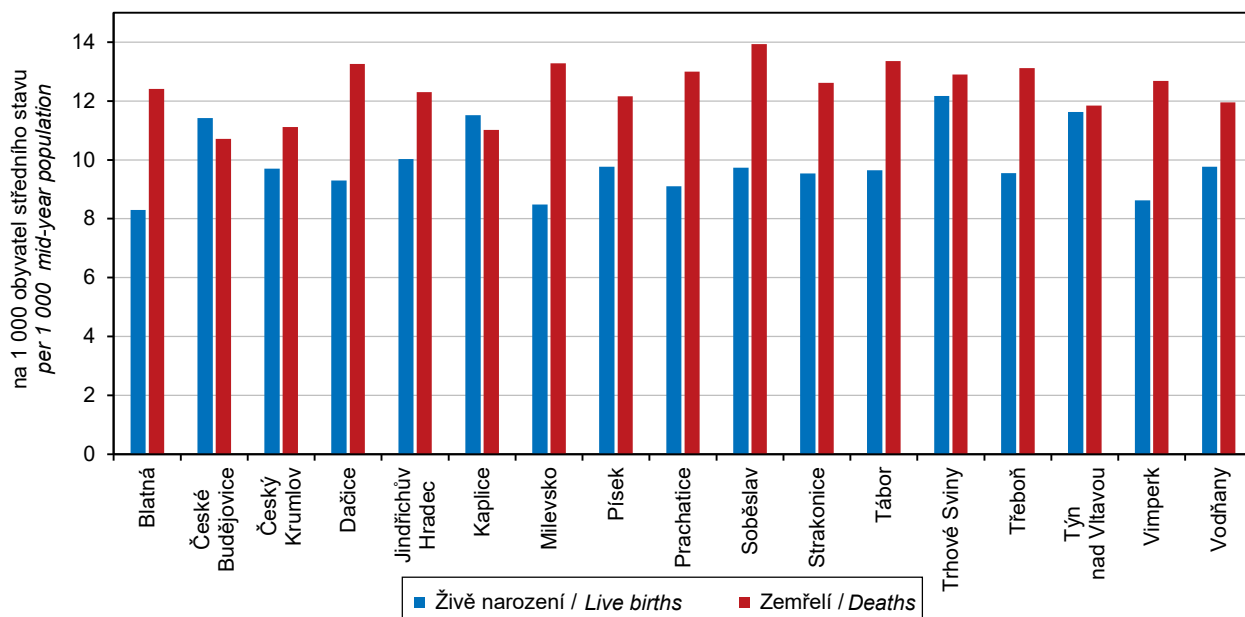
¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2020

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2020.

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

²⁾ final results by permanent residence

Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji v roce 2020 Lives births and Deaths by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region in the year 2020



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020 Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2020

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/úbytek <i>Natural population change</i>	Přistěhovalí <i>Immigrants</i>	Vystěhovalí <i>Emigrants</i>	Přírůstek/úbytek stěhováním <i>Net migration</i>	Celkový přírůstek/úbytek <i>Total population change</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>
Jihočeský kraj	6 552	7 800	-1 248	6 294	5 578	716	-532	2 792	1 345
Blatná	113	169	-56	219	227	-8	-64	51	19
České Budějovice	1 859	1 744	115	2 832	2 340	492	607	746	378
Český Krumlov	403	462	-59	590	771	-181	-240	190	102
Dačice	174	248	-74	221	258	-37	-111	76	38
Jindřichův Hradec	471	578	-107	614	682	-68	-175	204	102
Kaplice	229	219	10	471	477	-6	4	93	26
Milevsko	154	241	-87	352	325	27	-60	66	32
Písek	521	649	-128	1 047	858	189	61	206	107
Prachatice	304	434	-130	540	561	-21	-151	166	71
Soběslav	214	306	-92	410	303	107	15	96	55
Strakonice	430	569	-139	574	657	-83	-222	205	110
Tábor	778	1 077	-299	1 174	1 034	140	-159	324	137
Trhové Sviny	235	249	-14	458	362	96	82	91	41
Třeboň	236	324	-88	461	500	-39	-127	97	45
Týn nad Vltavou	164	167	-3	238	225	13	10	69	26
Vimperk	151	222	-71	336	313	23	-48	61	31
Vodňany	116	142	-26	345	273	72	46	51	25
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Jihočeský kraj	10,2	12,1	-1,9	9,8	8,7	1,1	-0,8	4,3	2,1
Blatná	8,3	12,4	-4,1	16,1	16,7	-0,6	-4,7	3,7	1,4
České Budějovice	11,4	10,7	0,7	17,4	14,4	3,0	3,7	4,6	2,3
Český Krumlov	9,7	11,1	-1,4	14,2	18,6	-4,4	-5,8	4,6	2,5
Dačice	9,3	13,3	-4,0	11,8	13,8	-2,0	-5,9	4,1	2,0
Jindřichův Hradec	10,0	12,3	-2,3	13,1	14,5	-1,4	-3,7	4,3	2,2
Kaplice	11,5	11,0	0,5	23,7	24,0	-0,3	0,2	4,7	1,3
Milevsko	8,5	13,3	-4,8	19,4	17,9	1,5	-3,3	3,6	1,8
Písek	9,8	12,2	-2,4	19,6	16,1	3,5	1,1	3,9	2,0
Prachatice	9,1	13,0	-3,9	16,2	16,8	-0,6	-4,5	5,0	2,1
Soběslav	9,7	13,9	-4,2	18,7	13,8	4,9	0,7	4,4	2,5
Strakonice	9,5	12,6	-3,1	12,7	14,6	-1,8	-4,9	4,5	2,4
Tábor	9,6	13,4	-3,7	14,6	12,8	1,7	-2,0	4,0	1,7
Trhové Sviny	12,2	12,9	-0,7	23,7	18,7	5,0	4,2	4,7	2,1
Třeboň	9,6	13,1	-3,6	18,7	20,2	-1,6	-5,1	3,9	1,8
Týn nad Vltavou	11,6	11,8	-0,2	16,9	16,0	0,9	0,7	4,9	1,8
Vimperk	8,6	12,7	-4,1	19,2	17,9	1,3	-2,7	3,5	1,8
Vodňany	9,8	12,0	-2,2	29,0	23,0	6,1	3,9	4,3	2,1

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

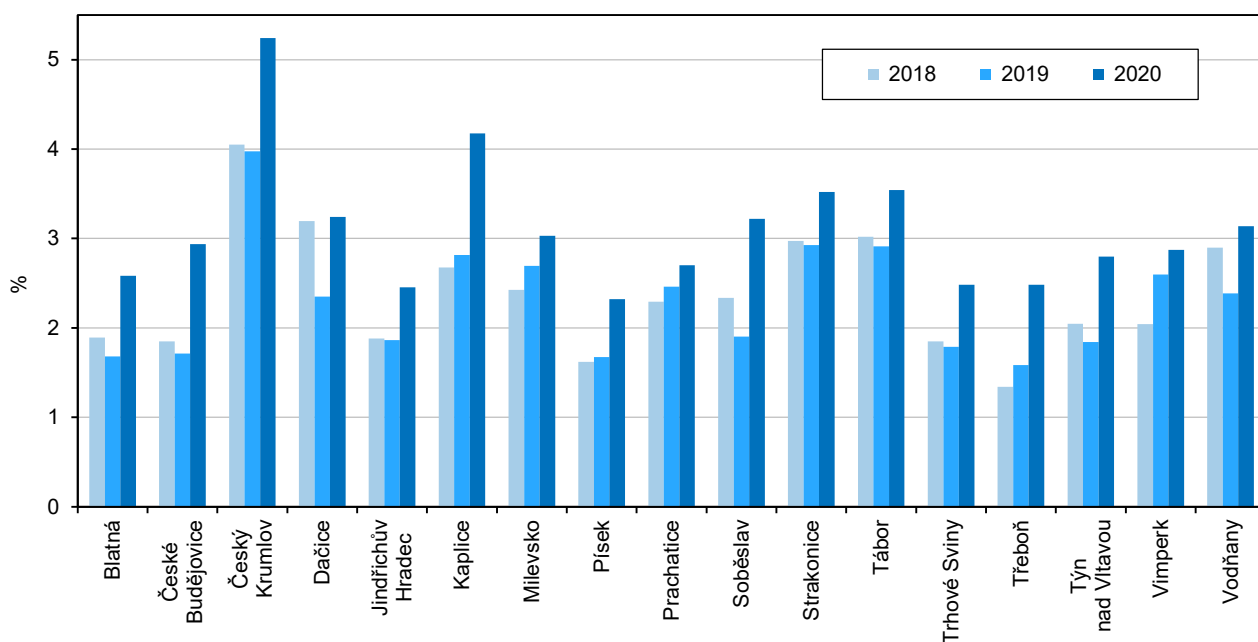
26-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2020

Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	z toho			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihočeský kraj	488 747	304 246	15 187	169 314	517 053	380 271	44 658	11 240	80 884
Blatná	16 717	12 165	428	4 124	11 141	6 980	1 688	371	2 102
České Budějovice	49 184	35 109	1 991	12 084	43 191	27 036	6 083	2 021	8 052
Český Krumlov	36 623	9 991	831	25 801	76 280	54 835	6 371	583	14 492
Dačice	27 589	21 838	539	5 212	19 595	15 249	953	460	2 933
Jindřichův Hradec	44 991	27 484	1 045	16 462	48 379	35 691	5 403	926	6 359
Kaplice	20 169	7 203	311	12 655	28 296	23 755	767	252	3 522
Milevsko	22 669	16 174	600	5 895	15 839	11 786	1 371	488	2 193
Písek	39 508	30 180	1 202	8 126	34 669	25 539	3 285	1 050	4 795
Prachatice	33 544	12 741	1 643	19 160	50 591	40 432	1 535	541	8 082
Soběslav	18 885	13 938	605	4 342	13 509	8 269	2 367	447	2 426
Strakonice	38 096	25 372	1 215	11 509	19 323	12 403	1 536	859	4 524
Tábor	58 804	43 527	1 986	13 290	41 440	30 734	2 185	1 428	7 093
Trhové Sviny	21 169	12 965	566	7 638	24 065	18 736	2 345	369	2 615
Třeboň	17 585	11 028	492	6 065	36 247	25 056	7 008	554	3 630
Týn nad Vltavou	15 962	12 667	442	2 853	10 278	7 396	650	332	1 899
Vimperk	15 891	4 167	386	11 338	37 649	32 208	317	285	4 840
Vodňany	11 362	7 695	906	2 761	6 561	4 167	794	273	1 327

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. 2020 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020

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 persons²⁾ (%)</i>
		dosažitelní uchazeči o zaměstnání ¹⁾ <i>Available job applicants¹⁾</i>	ženy <i>Females</i>	absolventi škol <i>Graduates</i>	osoby se zdravotním postižením <i>People with disabilities</i>	osoby podle délky evidence <i>People by duration of registration</i>		
						6–12 měsíců <i>6–12 months</i>	déle než 12 měsíců <i>12+ months</i>	
Jihočeský kraj³⁾	13 889	12 828	6 966	556	2 062	2 983	2 214	3,19
Blatná	245	222	115	6	47	29	24	2,58
České Budějovice	3 209	3 046	1 614	131	391	970	406	2,94
Český Krumlov	1 466	1 403	711	39	168	286	299	5,24
Dačice	406	391	197	15	42	76	51	3,24
Jindřichův Hradec	776	730	396	28	131	116	90	2,45
Kaplice	594	553	303	12	74	138	117	4,18
Milevsko	367	343	208	22	60	55	48	3,03
Písek	876	781	459	41	112	164	96	2,32
Prachatice	678	586	296	20	98	111	83	2,70
Soběslav	497	443	242	34	61	93	57	3,22
Strakonice	1 160	1 005	603	42	267	197	236	3,52
Tábor	1 910	1 802	948	84	312	420	431	3,54
Trhové Sviny	343	308	148	16	64	61	34	2,48
Třeboň	422	387	232	15	56	75	67	2,48
Týn nad Vltavou	286	260	145	17	59	74	49	2,80
Vimperk	367	323	183	25	55	69	35	2,87
Vodňany	287	245	166	9	65	49	91	3,14

¹⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

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 5 500 nezaměstnaných)

¹⁾ aged 15–64 years

²⁾ The share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019.

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 5 500 of the unemployed).

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení

k 31. 12. 2020

*Selected types of establishments in administrative districts of municipalities
 with extended powers as at 31 December 2020*

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region , administrative districts of municipalities with extended powers	Školství Education			Zdravotnictví ¹⁾ Health ¹⁾			Sociální služby poskytované ve vybraných zařízeních Social services provided in selected establishments	
	mateřské školy ¹⁾ Nursery schools ¹⁾	základní školy ¹⁾ Basic schools ¹⁾	střední školy ²⁾ Secondary schools ²⁾	nemoc- nice Hospital	ordinace praktického lékaře ³⁾ Surgery of a general practitioner ³⁾		domovy pro seniory Retirement homes	domovy se zvláštním režimem Homes with a special regime
					pro dospělé for adults	pro děti for children		
Jihočeský kraj	398	292	127	9	362	169	35	21
Blatná	7	7	3	-	9	3	1	-
České Budějovice	103	55	40	1	82	35	6	6
Český Krumlov	28	24	3	1	25	23	2	-
Dačice	17	13	5	1	14	5	1	-
Jindřichův Hradec	27	21	7	1	22	16	1	1
Kaplice	12	11	4	-	13	11	1	-
Milevsko	12	7	3	-	7	4	1	-
Písek	29	18	9	1	34	13	3	6
Prachatice	25	20	5	1	23	9	2	2
Soběslav	11	8	5	-	12	3	2	-
Strakonice	28	21	10	1	26	10	3	3
Tábor	43	38	15	1	45	17	3	1
Trhové Sviny	13	9	2	-	11	4	2	-
Třeboň	13	14	7	-	12	7	2	-
Týn nad Vltavou	9	9	3	-	8	4	-	-
Vimperk	14	12	2	1	12	2	4	-
Vodňany	7	5	4	-	7	3	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. 2020

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2020

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	v tom						
		fyzické osoby <i>Natural persons</i>	z toho		právnícké osoby <i>Legal persons</i>	z toho		
			živnostníci <i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>	zemědělství podnikatelé <i>Agricultural entrepreneurs</i>		obchodní společnosti <i>Business companies and partnerships</i>	družstva <i>Cooperatives</i>	spolky a pobočné spolky <i>Associations and subsidiary associations</i>
Jihočeský kraj	166 853	131 308	118 889	5 287	35 545	18 146	556	8 967
Blatná	3 010	2 464	2 227	142	546	221	10	139
České Budějovice	47 394	35 427	32 392	647	11 967	7 608	242	2 232
Český Krumlov	11 381	8 864	8 121	306	2 517	1 332	14	647
Dačice	3 894	3 081	2 746	182	813	339	9	255
Jindřichův Hradec	11 660	9 236	8 344	431	2 424	1 126	38	687
Kaplice	4 452	3 525	3 127	205	927	398	12	238
Milevsko	4 624	3 859	3 538	182	765	270	16	251
Písek	13 163	10 333	9 369	445	2 830	1 216	35	779
Prachatice	8 544	6 845	6 013	482	1 699	770	13	530
Soběslav	4 985	4 156	3 712	237	829	365	6	236
Strakonice	10 690	8 563	7 628	440	2 127	859	24	589
Tábor	20 948	16 850	15 401	618	4 098	2 003	40	1 160
Trhové Sviny	4 714	3 964	3 576	225	750	273	10	259
Třeboň	6 342	5 108	4 652	213	1 234	541	6	343
Týn nad Vltavou	3 361	2 719	2 459	110	642	232	67	198
Vimperk	4 671	3 802	3 379	246	869	383	8	265
Vodňany	3 020	2 512	2 205	176	508	210	6	159

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2020

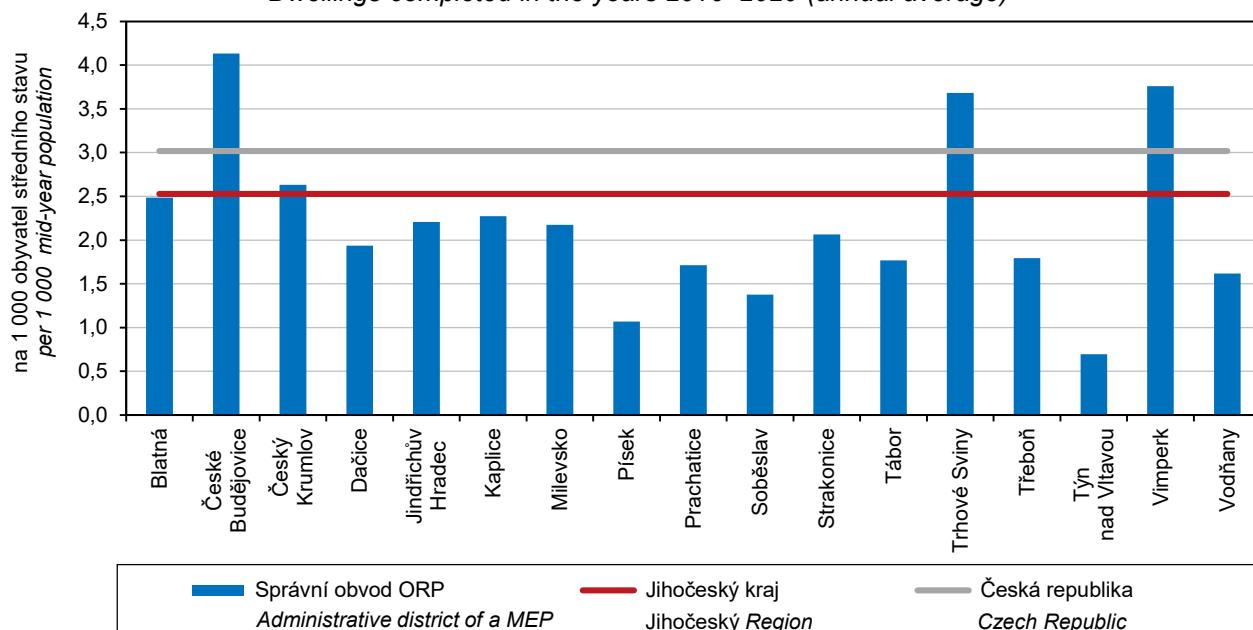
Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2020

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 nových rodinných domech <i>In new family houses</i>	v nových bytových domech <i>In new multi-dwelling buildings</i>	celkem <i>Total</i>	pokoje <i>Rooms</i>	lůžka <i>Bed places</i>	hosté <i>Guests</i>		přenocování <i>Overnight stays</i>	
							celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>	celkem <i>Total</i>	z toho nerezidenti <i>Non-residents</i>
Jihočeský kraj	1 667	1 185	340	1 320	21 741	62 533	1 120 104	144 930	3 390 178	321 002
Blatná	61	27	-	17	429	1 527	¹⁾ 7 617	¹⁾ 329	¹⁾ 26 226	¹⁾ 668
České Budějovice	593	352	224	123	2 706	6 456	¹⁾ 162 172	¹⁾ 42 475	¹⁾ 335 741	¹⁾ 70 140
Český Krumlov	102	65	24	329	4 898	14 462	¹⁾ 356 707	¹⁾ 65 574	¹⁾ 971 951	¹⁾ 161 108
Dačice	26	25	-	30	405	1 188	¹⁾ 14 991	¹⁾ 1 522	¹⁾ 41 217	¹⁾ 3 486
Jindřichův Hradec	112	85	-	126	2 088	6 562	¹⁾ 88 663	¹⁾ 5 209	¹⁾ 263 348	¹⁾ 13 419
Kaplice	45	45	-	19	180	571	¹⁾ 9 106	¹⁾ 1 245	¹⁾ 27 176	¹⁾ 2 582
Milevsko	74	42	7	20	325	1 162	¹⁾ 12 657	¹⁾ 479	¹⁾ 39 909	¹⁾ 1 998
Písek	34	33	-	72	1 694	5 143	65 814	5 748	213 864	14 804
Prachatice	82	81	-	79	880	2 798	¹⁾ 43 968	¹⁾ 2 258	¹⁾ 150 239	¹⁾ 5 532
Soběslav	8	5	-	23	474	1 420	¹⁾ 28 833	¹⁾ 1 352	¹⁾ 75 235	¹⁾ 3 001
Strakonice	73	70	-	37	686	2 022	¹⁾ 22 989	¹⁾ 1 309	¹⁾ 84 377	¹⁾ 3 228
Tábor	181	139	38	93	2 107	5 731	83 055	6 444	297 230	14 617
Trhové Sviny	86	71	10	34	471	1 189	¹⁾ 19 004	¹⁾ 1 044	¹⁾ 55 628	¹⁾ 2 623
Třeboň	56	32	24	155	2 237	6 066	114 974	5 622	512 673	12 892
Týn nad Vltavou	13	13	-	19	355	1 058	¹⁾ 9 816	¹⁾ 683	¹⁾ 27 652	¹⁾ 1 506
Vimperk	85	68	13	133	1 621	4 650	¹⁾ 75 674	¹⁾ 3 370	¹⁾ 256 180	¹⁾ 8 513
Vodňany	36	32	-	11	185	528	¹⁾ 4 064	¹⁾ 267	¹⁾ 11 532	¹⁾ 885

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ the piece of data is deemed less reliable

Dokončené byty v letech 2016–2020 (roční průměr)
Dwellings completed in the years 2016–2020 (annual average)



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

26-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2020 *Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020*

Kraj, správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem <i>Region, administrative districts of municipalities with authorized municipal authority</i>	Počet obcí <i>Number of municipi- palities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel celkem <i>Popu- lation, total</i>	v tom ve věku <i>Aged (years)</i>			Počet obyvatel ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population¹⁾ (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Jihočeský kraj	624	1 005 800	643 551	102 490	407 042	134 019	613 171	622 889	625 267	635 750
Bechyně	11	13 245	6 936	1 027	4 367	1 542	7 854	8 156	7 769	7 230
Blatná	26	27 858	13 604	1 970	8 481	3 153	14 664	14 433	13 688	13 856
České Budějovice	65	55 860	143 193	24 035	90 724	28 434	118 500	127 463	130 570	135 537
České Velenice	2	3 591	3 865	666	2 491	708	3 581	3 940	3 839	3 778
Český Krumlov	22	47 005	31 641	5 401	20 174	6 066	29 124	29 234	30 453	31 695
Dačice	19	35 036	15 195	2 299	9 613	3 283	16 713	16 685	16 286	15 932
Hluboká nad Vltavou	4	16 739	8 162	1 406	5 246	1 510	6 630	6 389	6 740	7 449
Horní Planá	3	23 256	4 224	631	2 628	965	4 036	4 389	4 438	4 326
Jindřichův Hradec	55	73 685	42 537	6 568	26 618	9 351	41 976	42 072	42 527	43 132
Kaplice	15	48 466	19 873	3 176	13 165	3 532	16 170	17 885	18 885	19 732
Lišov	5	14 137	6 264	1 171	3 919	1 174	4 875	5 026	5 188	5 623
Milevsko	26	38 508	18 175	2 519	11 179	4 477	20 742	20 062	19 275	18 690
Mirotice	7	10 409	3 235	524	1 964	747	3 730	3 331	3 106	3 155
Mirovice	12	10 640	3 295	463	2 084	748	3 958	3 498	3 387	3 173
Mladá Vožice	11	14 565	4 657	741	2 870	1 046	5 549	5 188	4 860	4 660
Netolice	8	7 814	3 963	641	2 548	774	3 983	3 947	3 959	3 960
Nová Bystřice	3	19 685	4 401	641	2 799	961	4 685	4 535	4 611	4 560
Nové Hrady	4	18 191	4 578	684	2 955	939	4 628	4 700	4 729	4 690
Písek	25	40 673	41 216	6 624	25 765	8 827	39 002	39 109	38 795	39 637
Prachatice	29	39 928	23 720	3 701	15 221	4 798	22 388	23 221	23 380	23 637
Protivín	5	12 454	5 667	802	3 598	1 267	6 380	5 747	5 737	5 781
Sezimovo Ústí	3	4 385	12 269	1 915	7 509	2 845	12 695	11 118	11 236	11 822
Slavonice	4	12 149	3 477	446	2 273	758	4 317	3 977	4 022	3 835
Soběslav	20	20 082	13 260	2 029	8 236	2 995	13 499	13 383	13 214	13 320
Strakonice	50	40 511	37 535	6 057	23 461	8 017	37 403	38 920	37 706	37 788
Suchdol nad Lužnicí	4	11 447	4 744	730	2 960	1 054	4 876	4 749	4 692	4 751
Tábor	54	68 048	56 627	8 848	35 781	11 998	54 732	57 435	56 888	56 843
Trhové Sviny	12	27 043	14 771	2 590	9 396	2 785	12 255	12 171	12 390	13 761
Třeboň	19	38 794	16 060	2 275	9 887	3 898	17 509	17 090	16 910	16 625
Týn nad Vltavou	14	26 240	14 093	2 237	9 244	2 612	12 585	12 614	13 592	14 032
Veselí nad Lužnicí	11	12 312	8 702	1 347	5 449	1 906	8 858	8 698	8 806	8 792
Vimperk	21	53 540	17 472	2 683	11 140	3 649	17 590	17 607	17 736	17 666
Vodňany	17	17 923	11 927	1 834	7 795	2 298	11 666	10 931	10 981	11 712
Volary	7	36 393	5 624	891	3 700	1 033	6 158	6 210	6 294	5 954
Volyně	19	16 907	7 466	1 201	4 664	1 601	8 265	7 694	7 488	7 460
VÚ Boletice	1	16 545	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyšší Brod	6	26 096	5 582	852	3 636	1 094	6 065	5 880	5 793	5 648
Zliv	5	5 639	5 541	865	3 502	1 174	5 530	5 402	5 297	5 508

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2020

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 1 January 2020.

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. 2020 Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2020

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 persons²⁾ (%)</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Jihočeský kraj	488 747	304 246	517 053	380 271	166 853	12 828	3,19	1 667	1 320
Bechyně	5 983	4 646	7 262	5 912	1 706	139	3,14	-	18
Blatná	16 717	12 165	11 141	6 980	3 010	222	2,58	61	17
České Budějovice	31 197	21 908	24 663	14 211	42 179	2 724	2,99	527	85
České Velenice	864	273	2 727	2 052	841	98	3,82	5	4
Český Krumlov	21 290	8 895	25 715	20 033	8 337	1 016	4,98	64	156
Dačice	20 011	15 279	15 024	11 740	3 132	282	2,89	22	18
Hluboká nad Vltavou	8 250	6 194	8 489	6 183	2 256	130	2,45	36	25
Horní Planá	7 229	151	16 027	9 520	1 354	171	6,43	37	99
Jindřichův Hradec	38 557	24 949	35 128	24 573	10 607	640	2,38	103	95
Kaplice	20 169	7 203	28 296	23 755	4 452	553	4,18	45	19
Lišov	6 539	4 776	7 598	5 955	1 620	108	2,78	16	8
Milevsko	22 669	16 174	15 839	11 786	4 624	343	3,03	74	20
Mirotice	5 556	4 217	4 852	3 666	814	59	2,99	11	13
Mirovice	6 963	5 604	3 678	2 299	792	68	3,21	2	7
Mladá Vožice	10 160	7 821	4 405	3 252	1 003	88	3,03	9	3
Netolice	5 172	3 475	2 642	1 654	997	44	1,70	6	3
Nová Bystřice	6 434	2 535	13 251	11 118	1 053	90	3,13	9	31
Nové Hrady	6 693	3 055	11 498	9 257	1 126	99	3,32	16	23
Písek	20 835	15 710	19 838	14 563	10 202	589	2,27	12	48
Prachatice	20 261	8 842	19 667	15 283	6 071	378	2,46	56	29
Protivín	6 153	4 648	6 301	5 011	1 355	65	1,78	9	4
Sezimovo Ústí	1 712	1 021	2 673	1 707	2 939	257	3,39	23	15
Slavonice	7 578	6 559	4 571	3 509	762	109	4,70	4	12
Soběslav	12 127	8 946	7 955	5 342	3 048	285	3,45	-	10
Strakonice	27 069	19 814	13 442	8 210	8 775	833	3,49	64	32
Suchdol nad Lužnicí	3 861	2 081	7 586	6 219	1 055	88	2,96	5	12
Tábor	40 948	30 039	27 100	19 864	15 300	1 318	3,67	149	57
Trhové Sviny	14 476	9 910	12 567	9 479	3 588	209	2,22	70	11
Třeboň	12 861	8 674	25 934	16 785	4 446	201	2,00	46	139
Týn nad Vltavou	15 962	12 667	10 278	7 396	3 361	260	2,80	13	19
Veselí nad Lužnicí	6 758	4 992	5 554	2 927	1 937	158	2,88	8	13
Vimperk	15 891	4 167	37 649	32 208	4 671	323	2,87	85	133
Vodňany	11 362	7 695	6 561	4 167	3 020	245	3,14	36	11
Volary	8 111	425	28 282	23 495	1 476	164	4,37	20	47
Volyně	11 027	5 559	5 880	4 193	1 915	172	3,66	9	5
VÚ Boletice	177	-	16 368	9 927	20	-	-	-	1
Vyšší Brod	7 927	944	18 169	15 355	1 670	216	5,84	1	73
Zliv	3 197	2 231	2 441	688	1 339	84	2,39	14	5

¹⁾ údaje za kraj ne zcela odpovídají již publikovaným, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat v okrese mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 5 500 nezaměstnaných)

²⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

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 5 500 of the unemployed).

²⁾ the share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019



MĚSTA

TOWNS

26-10. Základní údaje podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2020

Basic data by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2020

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	1 642	261	1 031	350	1 670	1 475	1 436	1 509
Bechyně	2 129	4 965	716	3 103	1 146	5 689	6 151	5 931	5 383
Bělčice	3 433	983	132	604	247	1 275	1 093	991	1 005
Blatná	4 360	6 543	939	4 040	1 564	6 208	6 944	6 644	6 717
Borovany	4 233	4 166	734	2 681	751	3 045	3 312	3 584	3 996
České Budějovice	5 571	94 229	14 956	59 147	20 126	88 448	97 243	97 339	93 645
České Velenice	1 209	3 522	605	2 275	642	3 177	3 605	3 523	3 438
Český Krumlov	2 216	12 788	2 004	7 988	2 796	13 776	14 108	14 443	13 434
Dačice	6 696	7 192	1 046	4 458	1 688	7 394	7 970	7 937	7 722
Deštná	1 270	763	119	486	158	685	649	664	734
Hluboká nad Vltavou	9 111	5 451	917	3 480	1 054	4 373	4 277	4 538	4 909
Horní Planá	12 718	2 079	274	1 289	516	2 130	2 302	2 293	2 216
Husinec	1 035	1 439	240	965	234	1 327	1 253	1 266	1 393
Chýnov	3 051	2 472	415	1 584	473	2 054	2 035	2 070	2 357
Jindřichův Hradec	7 429	21 169	3 241	13 093	4 835	19 923	21 822	22 695	22 011
Jistebnice	5 799	2 048	322	1 289	437	2 444	2 193	2 046	2 007
Kaplice	4 085	7 241	1 141	4 780	1 320	5 402	7 111	7 125	7 284
Kardašova Řečice	4 583	2 232	337	1 449	446	2 135	2 105	2 033	2 278
Lišov	9 355	4 503	824	2 806	873	3 661	3 806	3 918	4 116
Lomnice nad Lužnicí	1 889	1 800	285	1 100	415	1 580	1 574	1 585	1 768
Milevsko	4 229	8 185	1 095	4 866	2 224	9 238	9 782	9 486	8 812
Mirotice	2 560	1 237	234	758	245	1 264	1 154	1 104	1 192
Mirovice	2 204	1 624	233	1 032	359	1 724	1 637	1 711	1 565
Mladá Vožice	3 159	2 709	458	1 656	595	2 735	2 777	2 735	2 704
Netolice	2 635	2 559	418	1 614	527	2 568	2 650	2 620	2 616
Nová Bystřice	8 183	3 244	492	2 036	716	3 215	3 303	3 407	3 343
Nová Včelnice	1 010	2 269	322	1 378	569	2 882	2 569	2 476	2 345
Nové Hradky	7 973	2 512	381	1 602	529	2 470	2 622	2 602	2 597
Písek	6 323	30 379	4 904	18 879	6 596	28 104	29 550	29 796	29 681
Planá nad Lužnicí	2 142	4 305	704	2 855	746	3 078	2 901	3 043	3 767
Prachatice	3 892	10 706	1 585	6 794	2 327	10 354	11 805	11 843	11 405
Protivín	6 145	4 760	663	3 038	1 059	5 248	4 859	4 952	4 939
Rožmberk nad Vltavou	2 481	377	55	260	62	388	335	333	383
Rudolfov	319	2 572	441	1 523	608	2 142	2 303	2 390	2 422
Sedlice	3 053	1 242	180	780	282	1 373	1 296	1 216	1 307
Sezimovo Ústí	844	7 176	1 065	4 185	1 926	8 885	7 520	7 495	7 325
Slavonice	4 581	2 343	280	1 532	531	2 670	2 615	2 717	2 576
Soběslav	2 000	6 928	1 006	4 212	1 710	6 988	7 365	7 290	7 212
Strakonice	3 468	22 428	3 628	13 789	5 011	21 731	24 705	23 800	23 048
Stráž nad Nežárkou	3 629	873	140	537	196	993	887	777	850
Strmilov	3 061	1 448	225	899	324	1 640	1 471	1 522	1 452
Suchdol nad Lužnicí	6 358	3 548	532	2 190	826	3 615	3 634	3 647	3 651
Tábor	6 222	34 119	5 090	21 538	7 491	31 867	36 342	36 557	35 135
Trhové Sviny	5 278	5 279	908	3 356	1 015	4 461	4 632	4 620	4 997
Třeboň	9 831	8 150	1 137	4 986	2 027	8 850	9 052	9 016	8 628
Týn nad Vltavou	4 302	7 887	1 233	5 258	1 396	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. 2020

Basic data by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2020

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	3 878	563	2 541	774	2 956	3 509	4 027	3 939
Veselí nad Lužnicí	2 957	6 334	961	3 966	1 407	6 237	6 450	6 641	6 453
Větrní	2 771	3 824	649	2 487	688	3 276	3 610	3 776	4 051
Vimperk	8 004	7 400	1 137	4 786	1 477	7 257	8 090	8 281	7 728
Vlachovo Březí	1 997	1 711	306	1 077	328	1 574	1 629	1 668	1 692
Vodňany	3 634	6 995	1 002	4 666	1 327	6 624	6 331	6 581	7 004
Volary	10 751	3 738	627	2 426	685	3 588	3 917	4 068	3 914
Volyně	2 058	3 000	465	1 844	691	3 162	3 251	3 194	3 029
Vyšší Brod	6 975	2 621	448	1 728	445	2 595	2 606	2 561	2 557
Zliv	1 421	3 537	541	2 205	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. 2020

Selected indicators by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2020

Města Towns	Země- dělská půda (ha) Agricul- tural land (ha)	z toho orná půda Arable land	Nezemě- dělská půda (ha) Non- agricul- tural land (ha)	z toho lesní pozemky Forest land	Ekono- mické subjekty celkem Busi- nesses, total	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání Available job appli- cants	Podíl nezaměst- naných osob ¹⁾ (%) Share of unem- ployed persons ¹⁾ (%)	Dokončené byty celkem Dwellings com- pleted, total	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommo- dation establi- shments, total
Bavorov	2 166	1 599	1 375	956	372	45	4,45	4	2
Bechyně	1 140	909	990	678	1 182	101	3,20	-	8
Bělčice	1 911	1 413	1 522	1 063	201	21	3,41	2	1
Blatná	2 365	1 617	1 994	1 268	1 443	96	2,35	42	6
Borovany	2 409	1 918	1 825	1 183	924	45	1,67	14	4
České Budějovice	2 339	1 427	3 232	301	28 586	1 998	3,35	288	61
České Velenice	256	64	952	740	754	91	3,87	3	4
Český Krumlov	960	298	1 256	541	3 860	428	5,25	27	122
Dačice	4 368	3 650	2 328	1 613	1 600	102	2,24	9	6
Deštná	764	525	506	393	182	15	3,17	3	-
Hluboká nad Vltavou	3 006	1 877	6 104	4 896	1 664	74	2,10	28	23
Horní Planá	3 817	47	8 901	5 782	591	94	7,20	8	46
Husinec	634	359	401	209	382	33	3,37	-	1
Chýnov	1 588	1 141	1 463	1 198	584	40	2,51	9	1
Jindřichův Hradec	4 321	3 109	3 108	1 378	5 393	294	2,21	26	29
Jistebnice	4 140	2 431	1 659	1 014	512	56	4,31	13	1
Kaplice	2 120	1 344	1 965	1 264	1 606	185	3,83	15	7
Kardašova Řečice	1 832	1 197	2 751	1 960	550	38	2,66	7	1

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

¹⁾ the share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019



MĚSTA

TOWNS

26-11. Vybrané ukazatele podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2020

Selected indicators by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2020

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 persons¹⁾ (%)</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establi- shments, total</i>
Lišov	4 061	2 911	5 294	4 190	1 168	88	3,15	7	6
Lomnice nad Lužnicí	1 168	999	721	37	384	17	1,53	1	3
Milevsko	2 348	1 386	1 881	1 363	2 081	150	3,01	44	3
Mirotice	1 801	1 290	759	393	298	19	2,48	5	2
Mirovice	1 784	1 560	420	211	349	35	3,36	1	-
Mladá Vožice	2 217	1 567	942	584	561	55	3,28	1	-
Netolice	1 338	799	1 297	871	635	26	1,56	1	3
Nová Bystřice	3 050	1 174	5 133	4 038	747	63	2,99	8	23
Nová Včelnice	664	457	346	128	445	36	2,56	4	3
Nové Hradky	2 093	706	5 880	4 743	612	43	2,65	13	17
Písek	2 189	1 492	4 134	2 982	7 467	436	2,28	-	24
Planá nad Lužnicí	630	294	1 512	1 007	1 099	91	3,13	17	3
Prachovice	1 196	377	2 696	2 021	2 779	154	2,22	8	14
Protivín	3 782	2 872	2 363	1 518	1 124	53	1,72	6	3
Rožmberk nad Vltavou	1 132	99	1 349	1 141	127	20	7,81	1	12
Rudolfov	213	124	106	14	737	32	2,08	10	-
Sedlice	1 828	1 453	1 224	960	255	12	1,54	6	4
Sezimovo Ústí	233	120	612	327	1 649	150	3,57	5	12
Slavonice	2 106	1 539	2 475	1 982	536	61	3,90	3	11
Soběslav	1 170	670	829	286	1 564	153	3,62	-	5
Strakonice	1 930	1 280	1 538	607	5 266	515	3,66	12	16
Stráž nad Nežárkou	888	576	2 741	2 410	214	13	2,43	2	3
Strmilov	1 871	1 192	1 190	809	329	25	2,73	2	7
Suchdol nad Lužnicí	2 203	1 360	4 156	3 285	805	63	2,86	2	11
Tábor	3 054	2 168	3 167	1 563	9 377	868	4,00	65	34
Trhové Sviny	3 193	2 153	2 085	1 484	1 335	68	2,02	31	4
Třeboň	2 966	1 746	6 865	3 940	2 472	87	1,72	38	70
Týn nad Vltavou	2 367	1 919	1 935	1 219	1 893	147	2,75	3	13
Velešín	770	516	554	301	832	89	3,45	3	2
Veselí nad Lužnicí	1 400	1 053	1 557	335	1 336	120	2,99	6	9
Větrní	1 126	333	1 645	1 244	685	188	7,39	2	5
Vimperk	2 631	532	5 373	4 435	1 905	151	3,11	15	16
Vlachovo Březí	1 128	550	869	677	422	19	1,76	10	1
Vodňany	2 451	1 807	1 182	339	1 792	138	2,93	16	7
Volary	2 563	61	8 188	6 894	893	109	4,42	4	6
Volyně	1 154	518	904	593	734	53	2,82	2	3
Vyšší Brod	3 013	684	3 962	3 178	779	77	4,39	-	9
Zliv	423	253	997	189	818	56	2,50	3	2

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let k 31. 12. 2020 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2019

¹⁾ the share of available job applicants aged 15–64 years as at 31 December 2020 in the whole population of the same age as at 31 December 2019

MĚSTA

26-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2020

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
z toho:								
zemědělská půda	%	39,4	33,0	38,2	42,4	34,6	55,3	42,0
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	2 691	1 661	1 330	1 273	983	973	1 691
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 335 084	382 405	284 982	175 219	104 261	100 514	94 229
z toho ženy	osoby	681 430	196 438	146 832	89 537	53 788	52 843	49 023
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	15,9	15,6	15,1	15,3	16,8	16,6	15,9
15–64 let	%	65,1	63,5	64,3	63,5	62,7	62,3	62,8
65 a více let	%	19,0	20,9	20,6	21,2	20,5	21,1	21,4
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,0	42,9	43,1	43,2	42,2	42,8	43,2
Živé narození	osoby	14 713	4 501	2 945	1 779	1 098	1 102	1 061
Zemřelí	osoby	13 621	4 652	3 984	2 034	1 241	1 196	1 104
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	1 092	-151	-1 039	-255	-143	-94	-43
Přistěhovalí	osoby	40 582	10 322	4 069	4 917	2 525	2 411	2 565
Vystěhovalí	osoby	30 867	9 112	6 016	4 285	2 923	2 466	2 756
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	9 715	1 210	-1 947	632	-398	-55	-191
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	10 807	1 059	-2 986	377	-541	-149	-234
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,8	-0,4	-3,6	-1,5	-1,4	-0,9	-0,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	7,3	3,2	-6,8	3,6	-3,8	-0,5	-2,0
celkový přírůstek/úbytek	‰	8,1	2,8	-10,4	2,2	-5,2	-1,5	-2,5
sňatky	‰	4,1	4,5	4,5	4,0	4,2	4,1	4,7
rozvody	‰	2,0	1,8	1,9	1,9	2,3	2,0	2,0
potraty	‰	2,7	2,7	2,9	2,6	3,4	3,3	3,4
BYTY								
Dokončené byty (k 31. 12.)		5 449	1 144	332	1 069	170	809	288
v nových rodinných domech		686	167	189	151	66	141	65
v nových bytových domech		4 401	530	5	868	79	662	215
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	65,1	52,0	75,0	55,0	66,3	55,5	68,0
CESTOVNÍ RUCH								
Hromadná ubytovací zařízení celkem		910	146	76	68	54	60	61
z toho hotely a penziony		736	113	59	52	44	49	48
Pokoje		44 599	6 304	2 672	2 628	1 816	1 616	1 695
z toho hotely a penziony		40 354	4 665	2 063	1 691	1 337	1 343	1 053
Lůžka		102 118	13 445	5 476	5 455	4 338	3 499	3 600
z toho hotely a penziony		89 857	9 577	4 012	3 402	3 172	1 515	2 262



TOWNS

26-12. Selected data by regional town in 2020

Hradec Králové	Ústí nad Labem	Pardubice	Zlín	Jihlava	Karlovy Vary	Unit	
							BASIC CHARACTERISTICS (as at 31 Dec.)
1073	993	1295	1322	1233	1349	year	First information in writing
228	148	216	207	460	377	m	Minimum altitude
276	249	237	394	700	586	m	Maximum altitude
10 569	9 397	8 266	10 283	8 786	5 908	ha	Area, total
45,6	31,6	48,8	40,6	46,3	24,4	%	Agricultural land
21,0	25,9	12,6	37,9	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
877	979	1 110	724	582	818	persons/km ²	Population density
							POPULATION
92 683	91 982	91 755	74 478	51 125	48 319	persons	Population (as at 31 December)
48 140	47 277	46 451	38 817	26 076	25 159	persons	Females
							Population aged (years; as at 31 December)
15,4	16,3	15,4	15,3	16,1	13,6	%	0–14
60,4	62,9	63,0	61,5	63,2	62,1	%	15–64
24,3	20,8	21,6	23,2	20,6	24,3	%	65+
44,4	42,4	43,4	44,3	42,9	45,5	years	Average age (years; as at 31 December)
1 012	983	945	702	542	403	persons	Live births
1 218	1 239	1 130	943	660	700	persons	Deaths
-256	-206	-185	-241	-118	-297	persons	Natural population change
2 023	1 600	2 583	1 216	1 208	1 385	persons	Immigrants
2 073	2 078	2 370	1 432	1 181	1 248	persons	Emigrants
-50	-478	213	-216	27	137	persons	Net migration
-256	-734	28	-457	-91	-160	persons	Total population change
							Per 1 000 population
-2,2	-2,8	-2,0	-3,2	-2,3	-6,1	‰	Natural population change
-0,5	-5,2	2,3	-2,9	0,5	2,8	‰	Net migration
-2,8	-7,9	0,3	-6,1	-1,8	-3,3	‰	Total population change
3,9	4,2	4,2	4,5	4,1	3,5	‰	Marriages
2,0	2,0	2,0	1,8	2,4	2,4	‰	Divorces
2,0	4,0	2,6	2,6	3,2	3,0	‰	Abortions
							DWELLINGS
292	51	298	176	204	87		Dwellings completed (as at 31 December)
105	33	61	73	78	28		in new family houses
136	-	226	93	50	53		in new multi-dwelling buildings
79,7	91,2	55,2	81,9	57,2	53,9	m ²	Living floor area per completed dwelling
							TOURISM
							Collective accommodation establishments, total
35	18	29	31	27	153		hotels and boarding houses
27	14	26	27	17	130		Rooms
1 211	1 073	700	1 188	641	5 792		hotels and boarding houses
755	449	571	721	305	5 199		Bed places
2 675	2 018	1 531	2 364	1 513	11 737		hotels and boarding houses
1 544	811	1 293	1 507	629	8 895		

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020

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	560	362
Celkem / Total	27 858	13 604	8 481	Dobrá Voda u Č. B.	155	2 656	1 538
v tom:				Doubravice	182	311	211
BĚLČICE	3 433	983	604	Doudleby	586	478	305
Bezdědovice	581	368	231	Drahotěšice	715	335	215
BLATNÁ	4 360	6 543	4 040	Dříteň	4 608	1 697	1 117
Bratronice	470	54	41	Dubičné	326	410	257
Březí	560	65	39	Dubné	1 677	1 654	1 085
Buzice	839	168	104	Dynín	1 313	323	224
Čečelovice	655	193	122	Habří	522	109	66
Hajany	382	146	100	Heřmaň	218	196	129
Hornosín	341	80	49	Hlavatce	504	151	103
Chlum	621	202	139	Hlincová Hora	336	439	287
Chobot	232	38	24	HLUBOKÁ NAD VLT.	9 111	5 451	3 480
Kadov	1 961	377	217	Homole	1 095	1 621	1 074
Kocelovice	933	157	86	Hosín	3 097	898	586
Lažánky	259	101	64	Hradce	119	108	69
Lažany	323	53	39	Hrdějovice	882	1 558	1 016
Lnáře	1 269	700	453	Hůry	534	615	406
Lom	570	123	69	Hvozdec	238	132	86
Mačkov	508	297	216	Chotýčany	519	261	165
Myštice	1 581	271	166	Jankov	1 208	383	250
Předmít	1 060	326	214	Jivno	629	375	247
SEDLICE	3 053	1 242	780	Kamenný Újezd	2 897	2 486	1 588
Škvořetice	957	319	207	Komařice	1 029	357	215
Tchořovice	1 024	242	145	Kvítkovice	394	132	85
Uzenice	538	107	63	Ledenice	3 455	2 474	1 596
Uzeničky	662	118	65	Libín	2 119	423	264
Záboří	685	331	204	Libnič	685	529	341
České Budějovice (3102)				Lipí	781	656	418
Celkem / Total	92 375	163 160	103 391	LIŠOV	9 355	4 503	2 806
v tom:				Litvínovice	582	2 613	1 764
Adamov	103	979	619	Mazelov	863	209	139
Borek	197	1 603	969	Mokrý Lom	356	107	68
Borovnice	274	141	92	Mydlovary	412	307	205
Boršov nad Vltavou	996	1 988	1 304	Nákří	669	210	137
Bošilec	958	206	126	Nedabyle	238	371	235
Branišov	518	263	184	Neplachov	1 088	355	223
Břehov	1 012	178	122	Nová Ves	586	779	497
Čakov	902	303	200	Olešník	2 351	804	512
Čejkovice	956	388	268	Pištín	1 403	652	423
ČESKÉ BUDĚJOVICE	5 571	94 229	59 147	Planá	419	269	172
Dasný	340	345	228	Plav	510	418	280



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020

2. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 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
Jindřichův Hradec (3105)							
Celkem / Total	93 370	46 938	29 417	Ratiboř	1 168	176	104
v tom:				Rodvínov	1 272	613	402
Bednárec	781	120	75	Roseč	546	232	143
Bednářeček	695	190	119	Rosička	395	65	35
Blažejov	1 989	449	302	Staré Město p. Landšt.	6 925	445	287
Bohetín	588	101	64	STRÁŽ NAD NEŽ.	3 629	873	537
Březina	951	127	68	STRMILOV	3 061	1 448	899
Číměř	4 578	712	476	Střížovice	1 236	560	363
Člunek	2 495	482	301	Světce	759	132	85
DEŠTNÁ	1 270	763	486	Újezdec	422	67	39
Dívčí Kopy	272	72	48	Velký Ratmírov	1 357	228	148
Dolní Pěna	530	396	272	Vícemil	382	86	52
Dolní Žďár	684	151	98	Višňová	578	88	55
Doňov	513	84	46	Vlčetínec	622	43	33
Drunče	411	52	31	Vydří	587	116	71
Hadravova Rosička	270	57	30	Záhoří	361	106	78
Hatín	2 991	223	131	Zahrádky	820	259	146
Horní Pěna	1 485	590	385	Žďár	713	106	65
Horní Radouň	1 536	239	143	Kaplice (3106)			
Horní Skrýchov	363	192	135	Celkem / Total	48 466	19 873	13 165
Hospřiz	860	423	285	v tom:			
Jarošov nad Nežárkou	2 776	1 088	695	Benešov nad Černou	5 710	1 480	1 009
Jilem	455	126	74	Besednice	1 612	823	505
JINDŘICHŮV HRADEC	7 429	21 169	13 093	Bujanov	1 743	581	373
Kačlehy	874	106	62	Dolní Dvořiště	8 997	1 388	944
Kamenný Malíkov	473	71	40	Horní Dvořiště	1 359	454	312
KARDAŠOVA ŘEČICE	4 583	2 232	1 449	KAPLICE	4 085	7 241	4 780
Kostelní Radouň	591	299	188	Malonty	6 131	1 382	930
Kunžak	4 956	1 473	953	Netřebice	1 336	466	317
Lásenice	1 041	555	371	Omlenice	1 382	568	388
Lodhěfov	2 375	662	429	Pohorská Ves	8 123	251	162
NOVÁ BYSTRICE	8 183	3 244	2 036	Požmítal na Šumavě	4 290	447	298
Nová Olešná	723	132	76	Soběnov	1 247	384	240
NOVÁ VČELNICE	1 010	2 269	1 378	Střítež	838	430	307
Okrouhlá Radouň	908	211	128	VELEŠÍN	1 324	3 878	2 541
Pístina	1 015	129	84	Zvíkov	290	100	59
Plavsko	1 089	452	287	Milevsko (3107)			
Pleše	984	175	112	Celkem / Total	38 508	18 175	11 179
Pluhův Žďár	3 337	594	381	v tom:			
Polště	413	115	74	Bernartice	3 643	1 326	833
Popelín	1 347	500	300	Borovany	637	210	140
Příbraz	711	270	170	Božetice	1 363	353	233
				Branice	506	306	190



OBCE

MUNICIPALITIES

**26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů
 obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district
 of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020*

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	275	174	MIROVICE	2 204	1 624	1 032
Hřejkovice	1 341	499	314	Mišovice	1 482	273	175
Chyšky	3 032	1 066	685	Myslín	415	93	60
Jetětice	1 372	324	211	Nerestce	468	108	65
Jickovice	1 132	126	85	Nevězice	986	139	86
Kostelec nad Vltavou	3 281	396	256	Olešná	525	135	81
Kovářov	5 046	1 465	910	Orlík nad Vltavou	904	282	180
Křižanov	335	102	59	Oslov	1 940	340	213
Kučeř	1 095	184	103	Ostrovec	2 057	373	237
Květov	1 575	114	68	Paseky	2 518	185	124
MILEVSKO	4 229	8 185	4 866	PÍSEK	6 323	30 379	18 879
Okrouhlá	438	61	48	Podolí I	897	371	238
Osek	529	135	89	Probulov	348	65	31
Přeborov	444	148	88	PROTIVÍN	6 145	4 760	3 038
Přeštěnice	978	280	184	Předotice	2 146	572	348
Sepkov	2 853	1 350	834	Putim	1 041	543	333
Stehlovice	449	95	54	Rakovice	1 048	224	134
Veselíčko	452	211	137	Ražice	1 071	386	239
Vlkovice	824	147	77	Skály	1 775	294	177
Zbelítov	300	348	220	Slabčice	1 748	358	221
Zběšičky	592	162	125	Smetanova Lhota	1 305	263	140
Zhoř	1 215	307	196	Tálin	419	165	108
Písek (3108)				Temešvár	526	119	81
Celkem / Total	74 176	53 413	33 411	Varvažov	2 516	184	114
v tom:				Vlastec	751	227	150
Albrechtice nad Vlt.	3 671	946	589	Vojníkovo	1 178	80	43
Boudy	1 001	204	122	Vráž	738	325	207
Cerhonice	951	150	83	Vrcovice	551	183	128
Čimelice	1 029	973	613	Záhoří	1 472	784	488
Čížová	3 610	1 278	816	Zvíkovské Podhradí	437	203	134
Dobev	2 122	971	656	Žďár	1 597	263	151
Dolní Novosedly	852	249	161	Prachatice (3109)			
Drhovle	2 327	576	344	Celkem / Total	84 135	33 307	21 469
Heřmaň	706	279	185	v tom:			
Horosedly	577	141	86	Babice	580	135	85
Kestřany	2 010	735	490	Bohunice	257	51	25
Kluky	1 361	629	389	Budkov	504	94	49
Kožlí	434	53	36	Bušanovice	973	268	158
Králova Lhota	1 082	201	131	Drslavice	475	93	60
Křenovice	612	175	115	Dub	1 452	395	267
Lety	1 391	285	189	Dvory	334	97	64
Minice	349	31	13	Hracholusky	2 136	496	347
MIROTICE	2 560	1 237	758	HUSINEC	1 035	1 439	965

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Jinín	486	211	134	Štěchovice	728	207	127
Kalenice	413	87	55	Štěkeň	1 447	822	517
Katovice	958	1 338	866	Třebohostice	975	321	211
Kladruby	456	141	85	Třešovice	430	76	45
Kraselov	802	231	132	Úlehle	656	97	49
Krejnice	346	75	46	Únice	559	65	47
Krty-Hradec	494	137	84	Vacovice	260	51	27
Kuřimany	311	43	26	Velká Turná	754	171	105
Kváskovice	328	111	79	Volenice	1 595	554	349
Libětice	451	84	61	VOLYNĚ	2 058	3 000	1 844
Litochovice	1 095	271	173	Zahorčice	363	58	38
Malenice	987	707	454	Zvotoky	393	66	36
Mečichov	886	279	181	Tábor (3112)			
Milejovice	624	71	47	Celkem / Total	100 243	80 489	50 527
Miloňovice	628	260	172	v tom:			
Mnichov	831	234	148	Balkova Lhota	355	149	97
Mutěnice	228	243	161	Bečice	324	76	45
Nebřehovice	519	168	108	BECHYNĚ	2 129	4 965	3 103
Němčice	275	108	70	Běleč	1 223	199	135
Němětice	369	116	76	Borotín	2 626	709	432
Nihošovice	894	306	200	Bradáčov	448	47	29
Nišovice	625	239	141	Březnice	691	223	152
Nová Ves	852	94	54	Černýšovice	1 014	82	49
Novosedly	843	346	237	Dlouhá Lhota	444	159	109
Osek	1 392	655	423	Dobronice u Bechyně	832	104	57
Paračov	458	109	69	Dolní Hořice	3 910	839	516
Pracejovice	800	327	214	Dolní Hrachovice	448	133	84
Přední Zborovice	293	88	51	Dražice	1 298	819	532
Předslavice	1 157	261	167	Dražičky	513	168	110
Přečovice	396	129	88	Drhovice	426	222	149
Přešovice	1 051	490	297	Haškovcova Lhota	304	69	40
Radějovice	225	43	29	Hlasivo	1 226	147	94
Radomyšl	2 521	1 329	829	Hodětín	1 887	99	60
Radošovice	1 021	655	427	Hodonice	947	132	87
Rovná	434	231	154	Chotoviny	3 139	1 783	1 126
Řepice	428	458	316	Choustník	1 262	484	304
Skály	506	72	48	Chrbonín	709	156	92
Slaník	298	159	108	CHÝNOV	3 051	2 472	1 584
Sousedovice	409	303	182	Jedlany	421	84	40
STRAKONICE	3 468	22 428	13 789	JISTEBNICE	5 799	2 048	1 289
Strašice	813	188	121	Košice	1 399	788	469
Strunkovice n.Volyňkou	379	127	86	Košín	192	90	58
Střelské Hořtice	2 084	907	594	Krátošice	299	104	68

OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 <i>Population aged 15–64 years</i>
Krtov	456	161	114	Víllice	710	136	99
Libějice	295	126	80	Vlčeves	639	110	64
Lom	383	183	117	Vodice	1 526	149	87
Malšice	3 861	1 850	1 158	Zadní Střítež	499	32	17
Meziříčí	575	168	98	Záhoří	402	63	44
MLADÁ VOŽICE	3 159	2 709	1 656	Zhoř u Mladé Vožice	317	100	66
Mlýny	770	128	78	Zhoř u Tábora	462	160	113
Nadějkov	2 422	737	486	Želeč	1 575	1 002	617
Nasavrky	146	99	68	Trhové Sviny (3113)			
Nemyšl	1 420	308	194	Celkem / Total	45 234	19 349	12 351
Nová Ves u Chýnova	662	319	200	v tom:			
Nová Ves u Ml. Vožice	1 174	189	119	BOROVANY	4 233	4 166	2 681
Oldřichov	1 009	228	131	Čížkrajce	900	259	156
Opařany	3 148	1 385	899	Horní Stropnice	7 990	1 509	981
PLANÁ NAD LUŽNICÍ	2 142	4 305	2 855	Hranice	722	205	130
Pohnánek	250	57	33	Jílovice	4 433	1 024	602
Pohnání	357	74	45	Kamenná	1 263	304	207
Pojbuky	738	112	68	Ločenice	1 587	738	468
Psárov	1 089	107	61	Mladošovice	1 752	413	267
Radenín	2 693	506	343	NOVÉ HRADY	7 973	2 512	1 602
Radětice	1 472	222	148	Olešnice	2 354	849	535
Radimovice u Tábora	267	62	42	Ostrolovský Újezd	383	167	105
Radimovice u Želče	449	385	264	Petříkov	1 936	286	174
Radkov	539	169	99	Slavče	1 627	684	451
Rataje	1 077	200	137	Svatý Jan nad Malší	1 296	602	394
Ratibořské Hory	2 114	768	483	TRHOVÉ SVINY	5 278	5 279	3 356
Rodná	914	93	58	Žár	1 506	352	242
Řemíčov	433	88	53	Třeboň (3114)			
Řepeč	1 279	301	187	Celkem / Total	53 832	24 669	15 338
SEZIMOVO ÚSTÍ	844	7 176	4 185	v tom:			
Skopytce	711	165	104	Cep	3 551	190	117
Skrýchov u Malšic	702	149	84	ČESKÉ VELENICE	1 209	3 522	2 275
Slapsko	909	149	92	Domanín	1 243	386	276
Slapy	632	504	324	Dunajovice	818	217	144
Smilovy Hory	2 082	366	212	Dvory nad Lužnicí	1 564	358	220
Stádlec	1 814	572	351	Frahelž	301	151	93
Sudoměřice u Bechyně	2 490	777	490	Halámky	689	192	133
Sudoměřice u Tábora	342	298	185	Hamr	1 195	366	232
Svrabov	373	55	33	Hrachoviště	490	77	51
Šebířov	2 322	346	213	Chlum u Třeboně	4 738	1 918	1 125
TÁBOR	6 222	34 119	21 538	Klec	632	168	105
Turovec	1 325	281	181	LOMNICE NAD LUŽNICÍ	1 889	1 800	1 100
Ústrašice	740	391	244	Lužnice	1 214	418	268



OBCE

MUNICIPALITIES

26-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2020

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2020

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	504	315	Stachy	2 817	1 164	707
Nová Ves nad Lužnicí	2 382	343	216	Strážný	4 965	447	317
Novosedly nad Než.	4 472	684	444	Svatá Maří	1 271	613	410
Ponědraž	580	108	64	Šumavské Hoštice	836	426	262
Ponědrážka	637	80	47	Vacov	3 521	1 447	857
Rapšach	2 835	646	417	VIMPERK	8 004	7 400	4 786
Smržov	1 090	113	74	Vrbice	228	63	39
Staňkov	1 893	208	120	Zálezly	931	317	199
Stříbřec	1 896	437	275	Zdíkov	3 191	1 710	1 042
SUCHDOL NAD LUŽ.	6 358	3 548	2 190	Žárovná	242	117	83
TŘEBOŇ	9 831	8 150	4 986	Vodňany (3117)			
Záblatí	1 028	85	51	Celkem / Total	17 923	11 927	7 795
Týn nad Vltavou (3115)				v tom:			
Celkem / Total	26 240	14 093	9 244	BAVOROV	3 541	1 642	1 031
v tom:				Bílsko	1 132	202	110
Bečice	440	107	68	Budyně	213	45	23
Čenkov u Bechyně	135	57	38	Čičenice	1 195	456	302
Dobšice	434	121	84	Drahonice	1 272	371	222
Dolní Bukovsko	3 539	1 765	1 134	Hájek	280	46	27
Dražíč	1 134	258	152	Chelčice	482	420	287
Hartmanice	898	191	123	Krajníčko	752	100	62
Horní Kněžeklady	785	106	67	Krašovice	531	148	99
Hosty	857	157	107	Libějovice	1 340	466	309
Chrástany	2 293	733	454	Měkynec	351	48	35
Modrá Hůrka	396	96	56	Pivkovice	317	87	59
Temelín	5 040	840	529	Pohorovice	519	72	48
TÝN NAD VLTAVOU	4 302	7 887	5 258	Skočice	982	240	139
Všemyslice	2 813	1 143	764	Stožice	759	381	248
Žimutice	3 173	632	410	Truskovice	622	208	128
Vimperk (3116)				VODŇANY	3 634	6 995	4 666
Celkem / Total	53 540	17 472	11 140				
v tom:							
Bohumilice	342	329	213				
Borová Lada	6 894	268	171				
Bošice	834	341	211				
Buk	2 579	290	183				
Čkyně	2 068	1 616	1 058				
Horní Vltavice	5 880	356	230				
Kubova Huť	141	96	63				
Kvilda	4 519	143	101				
Lčovice	577	149	95				
Nicov	1 377	92	54				
Nové Hutě	2 324	88	59				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					
Rozloha	km ²	10 058	1 638	1 614	1 944
Podíl vybraných druhů pozemků					
zemědělská půda	%	48,6	52,7	35,2	46,4
orná půda	%	62,3	70,4	30,3	66,9
nezemědělská půda	%	51,4	47,3	64,8	53,6
lesní pozemky	%	73,5	68,6	75,2	72,9
Počet obcí		624	109	47	106
se statutem města		56	9	7	13
Podíl městského obyvatelstva	%	63,6	66,2	53,5	64,9
Počet částí obcí		1 989	333	221	289
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	64,0	120,0	38,0	46,4
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	643 551	196 602	61 320	90 279
ženy		325 503	100 269	30 377	45 755
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	3,7	3,9	5,9	2,4
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,9	16,8	16,4	15,1
15–64 let	%	63,2	63,6	64,6	62,7
65 a více let	%	20,8	19,6	19,0	22,2
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,3	16,1	15,9	14,7
15–64 let	%	61,3	62,0	63,0	60,4
65 a více let	%	23,3	21,9	21,1	24,9
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	43,0	42,2	42,0	43,7
muži		41,7	40,9	40,9	42,4
ženy		44,2	43,4	43,0	45,0
Naděje dožití při narození (v období 2016–2020)					
muži	roky	.	76,7	75,7	76,1
ženy	roky	.	82,2	80,8	82,3
Živě narození		6 552	2 258	632	881
Zemřelí		7 800	2 160	681	1 150
Přistěhovalí		6 294	3 017	874	1 140
Vystěhovalí		5 578	2 416	1 061	1 284
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,2	11,5	10,3	9,7
zemřelí	‰	12,1	11,0	11,1	12,7
přistěhovalí	‰	9,8	15,4	14,2	12,6
vystěhovalí	‰	8,7	12,3	17,3	14,2
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,9	0,5	-0,8	-3,0
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,1	3,1	-3,0	-1,6
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,8	3,6	-3,8	-4,6
sňatky	‰	4,3	4,6	4,6	4,2
rozvody	‰	2,1	2,3	2,1	2,0
potraty	‰	3,0	3,3	3,5	2,3
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	2,3	1,3	1,6	3,4

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2020

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
AREA (as at 31 December)					
1 127	1 377	1 032	1 326	km ²	Area
<i>Percentage of selected land types</i>					
55,2	35,9	64,1	58,6	%	Agricultural land
74,6	34,2	68,4	74,0	%	Arable land
44,8	64,1	35,9	41,4	%	Non-agricultural land
73,9	82,3	63,6	71,0	%	Forest land
75	65	112	110		Number of municipalities
5	6	7	9		with the status of town
64,5	54,3	60,7	69,4	%	Percentage of urban population
261	272	263	350		Number of municipality parts
63,5	36,9	68,3	77,2	pers./km ²	Population density
POPULATION					
71 588	50 779	70 532	102 451	persons	Population (as at 31 December)
36 261	25 302	35 644	51 895		Females
4,4	3,6	3,2	2,9	%	Percentage of foreigners in the population
<i>Population aged (years; as at 31 December)</i>					
15,3	15,6	15,7	15,5	%	0–14
62,3	64,2	63,0	62,7	%	15–64
22,4	20,2	21,4	21,8	%	65+
<i>Females aged (years; as at 31 December)</i>					
14,7	15,2	15,0	14,9	%	0–14
60,4	62,2	60,8	60,6	%	15–64
24,9	22,6	24,3	24,5	%	65+
43,8	42,8	43,4	43,6	years	Average age (as at 31 December)
42,4	41,6	41,9	42,2		Males
45,1	44,0	44,8	44,9		Females
<i>Life expectancy at birth (in the period 2016–2020)</i>					
76,7	75,5	75,9	76,8	years	Males
82,4	81,4	81,5	82,0	years	Females
675	455	659	992		Live births
890	656	880	1 383		Deaths
1 299	767	1 020	1 375		Immigrants
1 083	765	1 039	1 128		Emigrants
<i>Per 1 000 population</i>					
9,4	8,9	9,3	9,7	‰	Live births
12,4	12,9	12,5	13,5	‰	Deaths
18,2	15,1	14,4	13,4	‰	Immigrants
15,1	15,0	14,7	11,0	‰	Emigrants
-3,0	-3,9	-3,1	-3,8	‰	Natural population change
3,0	0,0	-0,3	2,4	‰	Net migration
0,0	-3,9	-3,4	-1,4	‰	Total population change
3,8	4,5	4,3	4,1	‰	Marriages
1,9	2,0	2,2	1,9	‰	Divorces
3,3	2,3	2,7	3,4	‰	Abortions
1,5	2,2	9,1	-	‰	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 2020

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	14 096	3 926	2 082	1 616
ženy		7 073	1 951	1 021	831
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		13 017	3 697	1 976	1 519
absolventi škol a mladiství		737	222	78	74
osoby se zdravotním postižením		2 080	520	244	231
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	24,3	21,5	34,5	23,4
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	41,2	36,8	40,1	44,4
úplné střední s maturitou	%	24,7	28,6	19,6	24,5
vysokoškolské	%	7,1	10,3	4,1	5,0
v tom ve věku:					
do 24 let	%	13,1	14,5	12,7	10,9
25–34 let	%	19,8	23,1	19,6	17,5
35–44 let	%	22,1	21,9	23,1	23,0
45–54 let	%	22,1	19,6	22,4	24,8
55–59 let	%	14,6	13,0	13,3	15,8
60 a více let	%	8,3	8,0	8,8	8,0
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	18 614	4 444	3 976	1 464
Podíl nezaměstnaných osob	%	3,19	2,96	4,97	2,67
muži	%	3,13	2,96	4,91	2,56
ženy	%	3,26	2,97	5,02	2,79
ORGANIZAČNÍ STATISTIKA					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		166 853	55 469	15 833	21 896
právnícké osoby		35 545	13 359	3 444	4 471
obchodní společnosti		18 146	8 113	1 730	2 006
akciové společnosti		702	347	29	81
družstva		556	319	26	53
fyzické osoby		131 308	42 110	12 389	17 425
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		118 889	38 427	11 248	15 742
zemědělství podnikatelé		5 287	982	511	826
podnikající dle jiných zákonů		5 755	2 246	431	696
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		4 892	999	455	738
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		2 017	391	171	289
5–9,99 ha		612	136	51	106
10–49,99 ha		1 280	280	123	196
50–99,99 ha		355	69	34	42
100–499,99 ha		427	86	55	66
500 a více ha		201	37	21	39
BYTOVÁ VÝSTAVBA					
Zahájené byty		2 485	621	387	261
Dokončené byty		1 667	692	147	194
na 1 000 obyvatel		2,6	3,5	2,4	2,1

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2020

Continued

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)²⁾					
1 248	1 050	1 742	2 432	persons	Job applicants kept in the labour office register
669	479	918	1 204		Females
1 129	913	1 517	2 266		Available (aged 15–64 years)
80	56	80	147		Graduates and the youth
172	154	385	374		Persons with disabilities
By educational attainment					
22,8	23,8	24,6	21,2	%	Primary
38,6	49,0	44,4	42,6	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
24,6	20,1	23,5	25,9	%	Full secondary with A-level examination
8,0	4,7	5,5	7,6	%	Higher education
By age group (years)					
14,1	14,9	11,8	12,3	%	up to 25
18,1	17,6	18,5	19,2	%	25–34
21,4	21,8	22,6	21,5	%	35–44
23,7	22,4	23,3	22,1	%	45–54
14,3	15,0	15,7	16,7	%	55–59
8,4	8,4	8,2	8,3	%	60+
1 870	2 152	1 321	3 387	vacancies	Job vacancies in the labour office register
2,52	2,79	3,41	3,53	%	Share of unemployed persons
2,27	2,96	3,19	3,49	%	Males
2,79	2,61	3,64	3,58	%	Females
ORGANIZATIONAL STATISTICS					
17 787	13 215	16 720	25 933		Registered businesses (as at 31 December)
3 595	2 568	3 181	4 927		Legal persons
1 486	1 153	1 290	2 368		Business companies and partnerships
54	40	49	102		Joint-stock companies
51	21	40	46		Cooperatives
14 192	10 647	13 539	21 006		Natural persons
12 907	9 392	12 060	19 113		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
627	728	758	855		Agricultural entrepreneurs
513	419	559	891		Others
AGRICULTURE					
564	683	688	765		Number of agricultural holdings with agricultural land
246	273	284	363		less than 5 ha
74	78	89	78		5–9.99 ha
128	199	188	166		10–49.99 ha
44	51	54	61		50–99.99 ha
45	64	45	66		100–499.99 ha
27	18	28	31		500+ ha
HOUSING CONSTRUCTION					
178	513	198	327		Dwellings started
108	167	170	189		Dwellings completed
1,5	3,3	2,4	1,8		per 1 000 population

²⁾ registered unemployment according to data from labour offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2020

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		1 320	176	348	311
lůžka		62 533	8 703	15 033	13 816
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	648	75	68	139
Délka silnic II. třídy	km	1 626	290	177	350
Délka silnic III. třídy	km	3 802	715	437	681
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti	osoby				
mateřských škol		22 651	7 455	2 151	3 045
základních škol		58 146	17 990	5 873	7 794
středních škol (celkem)		27 250	10 661	1 561	3 024
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 745	1 150	184	328
na 1 000 obyvatel		4,3	5,9	3,0	3,6
z toho zubní lékaři		431	175	34	58
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	235	171	334	275
Nemocnice		9	1	1	2
Odborné léčebné ústavy		7	-	1	-
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		1	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		274	78	21	39
praktických pro děti a dorost		107	27	14	19
stomatologů		325	123	28	45
Lékárny včetně odloučených pracovišť		150	43	13	26
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	231 205	97 124	17 600	25 225
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,198	5,538	6,570	5,947
pro nemoc		5,271	4,706	5,458	5,070
pro pracovní úrazy		0,200	0,153	0,267	0,182
pro ostatní úrazy		0,727	0,680	0,846	0,694
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	180 149	51 939	15 635	26 956
starobních (sólo) ³⁾		113 238	32 409	9 938	17 364
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	14 393	14 777	14 079	14 012
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		7 947	2 407	964	1 012
na 1 000 obyvatel		12,3	12,3	15,7	11,2
Dopravní nehody		4 286	1 293	499	500
na 1 000 obyvatel		6,7	6,6	8,1	5,5
usmrcení	osoby	38	9	3	9
těžce zranění	osoby	215	64	18	24
věcná škoda	mil. Kč	316,0	102,5	35,8	23,9
Požáry		1 013	264	122	178
usmrcení	osoby	5	3	1	-
přímá škoda	mil. Kč	170,4	22,0	6,6	9,4

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-1. Selected indicators by District in 2020

End of table

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
					TOURISM
92	212	65	116		Collective accommodation establishments
6 305	7 448	4 077	7 151		Bed places
					TRANSPORT
120	65	98	82	km	Length of class I roads
151	228	167	263	km	Length of class II roads
449	386	543	591	km	Length of class III roads
					EDUCATION
				persons	Children, pupils, and students
2 374	1 761	2 374	3 491		Children in nursery schools
6 300	4 504	6 416	9 269		Pupils in basic schools
2 817	961	3 213	5 013		Pupils in secondary schools, total
					HEALTH
				FTE	
305	164	244	370	persons	Physicians, total
4,3	3,2	3,4	3,6		per 1 000 population
45	23	36	58		Dentists
235	310	290	277	persons	Population per physician
1	2	1	1		Hospitals
1	1	2	2		Specialized therapeutic institutions
-	-	1	-		for long-term patients
					Independent surgeries
33	26	29	48		of general practitioners for adults
12	8	12	15		and adolescents
30	18	28	53		of dentists
14	17	12	25		Pharmacies (including detached units)
					Temporary incapacity for work
22 700	14 211	22 061	32 285	persons	Average number of sickness-insured persons
					Average percentage of temporary incapacity for work
6,706	7,997	7,287	6,284	%	due to disease
5,724	6,974	6,080	5,408		due to occupational injury
0,256	0,216	0,282	0,218		due to other injury
0,725	0,807	0,925	0,659		
					SOCIAL SECURITY
20 861	14 816	21 174	28 768	persons	Pension recipients, total
13 474	8 670	12 761	18 622		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
14 244	14 200	14 361	14 469	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
					CRIME, ACCIDENTS
853	641	904	1 166		Registered criminal offences
11,9	12,6	12,8	11,4		per 1 000 population
398	454	451	691		Traffic accidents
5,6	8,9	6,4	6,7		per 1 000 population
7	3	-	7	persons	Killed persons
38	20	29	22	persons	Seriously injured persons
42,2	35,8	27,7	48,0	CZK mil.	Property damage
102	92	98	157		Fires
-	-	1	-	persons	Killed persons
3,7	7,4	5,8	115,4	CZK mil.	Direct damage

³⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

27-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2020

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	v tom kraje						
			Hlavní město Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký
Rozloha	km ²	78 871	496	10 928	10 058	7 649	3 310	5 339	3 163
zemědělská půda	%	53,3	39,4	60,2	48,6	49,3	37,6	51,4	44,1
lesní pozemky	%	33,9	10,6	27,5	37,8	40,4	43,8	30,7	44,7
Počet obcí		6 258	1	1 144	624	501	134	354	215
se statutem města		608	1	84	56	57	38	59	39
Podíl městského obyvatelstva	%	68,8	100,0	51,4	63,6	66,7	81,7	79,1	76,9
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	135,7	2 690,6	127,9	64,0	77,3	88,6	153,0	139,9
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 701 777	1 335 084	1 397 997	643 551	591 041	293 311	817 004	442 476
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	5,9	17,1	6,4	3,7	7,1	7,5	4,8	5,1
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,6	42,0	41,4	43,0	42,9	43,3	42,4	42,4
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,3	11,1	10,4	10,2	9,9	9,1	9,7	10,3
zemřelí	‰	12,1	10,3	11,0	12,1	12,0	13,7	13,2	11,9
přistěhovalí	‰	5,2	30,6	21,7	9,8	12,3	10,2	8,9	11,1
vystěhovalí	‰	2,7	23,3	11,8	8,7	8,3	10,2	10,2	12,3
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,7	8,1	9,2	-0,8	1,9	-4,6	-4,8	-2,7
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	5 694 387	1 535 399	662 658	278 578	276 380	97 681	304 354	179 682
na 1 obyvatele	Kč	532 178	1 156 808	475 908	432 736	467 736	332 037	371 401	405 455
průměr ČR = 100	%	100,0	217,4	89,4	81,3	87,9	62,4	69,8	76,2
Zaměstnaní	tis. osob	5 234,9	701,1	692,7	311,0	294,4	142,6	384,6	209,9
zemědělství, lesnictví a rybářství	%	2,6	0,2	2,5	4,5	3,6	2,5	2,2	2,1
průmysl	%	29,7	9,6	25,4	32,3	36,5	31,9	35,2	39,9
stavebnictví	%	7,6	7,0	7,9	8,9	7,3	7,6	7,9	8,3
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,6	2,3	1,9	1,8	2,2	4,7	3,7	2,9
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2019) ¹⁾	Kč	33 228	40 869	34 369	30 153	32 485	29 063	30 995	31 092
Dokončené byty		34 412	5 449	6 836	1 667	2 506	549	1 146	788
na 1 000 obyvatel		3,2	4,1	4,9	2,6	4,2	1,9	1,4	1,8
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	tis. osob	10 836,4	2 182,4	694,0	1 120,1	533,6	677,4	383,3	774,7
nerезidentů		2 784,2	1 453,5	76,3	144,9	118,4	248,5	77,4	100,2
Lékaři celkem	přepočtené osoby	51 073	10 584	4 431	2 745	2 751	1 299	3 023	1 802
na 1 000 obyvatel		4,8	8,0	3,2	4,3	4,7	4,4	3,7	4,1
Nemocnice		200	29	29	9	10	5	19	9
lůžka		62 082	11 066	6 257	3 451	3 341	1 248	5 309	2 383
na 1 000 obyvatel		5,8	8,3	4,5	5,4	5,7	4,2	6,5	5,4
Průměrné procento dočasně pracovní neschopnosti	%	5,490	3,942	5,453	6,198	5,872	5,917	5,823	6,506
Lůžka v domovech pro seniory		36 465	2 768	5 294	2 945	1 665	801	3 276	1 067
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 881 424	296 979	343 389	180 149	162 107	79 126	227 308	123 193
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 806 480	201 512	216 514	113 238	100 638	50 656	135 232	77 868
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	14 502	15 439	14 703	14 393	14 434	14 030	14 291	14 343
Registrované trestné činy		165 525	38 059	18 091	7 947	8 996	4 422	14 872	7 290
na 1 000 obyvatel		15,5	28,7	13,0	12,3	15,2	15,0	18,1	16,5
Dopravní nehody		94 794	16 925	13 942	4 286	3 731	2 228	10 283	4 517
na 1 000 obyvatel		8,9	12,8	10,0	6,7	6,3	7,6	12,5	10,2

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

27-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2020

Region							Unit	
Králové- hradecký	Pardu- bický	Vysočina	Jiho- moravský	Olo- moucký	Zlínský	Moravsko- slezský		
4 759	4 519	6 796	7 188	5 272	3 963	5 431	km ²	Area
58,1	59,7	60,0	58,8	52,5	48,5	50,3	%	Agricultural land
31,2	29,8	30,6	28,1	35,4	40,1	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities with the status of town
48	38	35	50	31	30	42		
66,0	61,3	56,1	61,5	56,3	58,5	73,6	%	Share of urban population
115,7	115,7	74,9	166,3	119,6	146,4	219,7	pers./km ²	Population density
550 803	522 856	508 852	1 195 327	630 522	580 119	1 192 834	persons	Population (as at 31 December)
3,4	3,9	2,5	4,9	2,2	2,0	2,3	%	Percentage of foreigners in the population
43,4	42,7	43,0	42,6	43,1	43,4	43,0	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,0	10,4	10,5	10,8	10,4	10,0	9,9	‰	Live births
12,1	12,2	12,7	11,7	12,9	13,4	13,3	‰	Deaths
9,7	11,5	8,7	11,1	7,8	7,3	5,0	‰	Immigrants
9,1	9,4	8,5	7,3	7,7	8,2	8,0	‰	Emigrants
-1,5	0,4	-1,9	2,8	-2,4	-4,2	-6,4	‰	Total population change
265 500	228 316	227 190	613 795	264 901	263 159	496 794	CZK mil.	Gross domestic product
481 323	436 259	445 597	514 073	419 302	452 650	415 009	CZK	per capita
90,4	82,0	83,7	96,6	78,8	85,1	78,0	%	CR average = 100
265,8	256,7	250,1	582,7	295,2	280,9	567,4	thous. pers.	The employed
3,2	3,5	6,4	2,6	3,9	2,7	1,7	%	Agriculture, forestry and fishing
32,1	36,3	36,9	27,8	34,2	40,7	33,6	%	Industry
6,9	8,0	8,5	7,4	6,9	7,6	6,8	%	Construction
2,6	1,6	2,2	2,3	3,1	1,9	3,6	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee (2019) ¹⁾
31 274	29 906	30 665	32 115	29 843	29 638	29 935	CZK	
1 488	1 568	1 556	4 451	2 212	1 478	2 718		Dwellings completed
2,7	3,0	3,1	3,7	3,5	2,5	2,3		per 1 000 population
								Guests in collective accommodation establishments
995,0	322,3	397,5	1 170,8	472,1	500,5	612,7	thous. pers.	
144,7	23,5	28,4	205,9	46,7	42,9	72,7		Non-residents
							FTE	
2 630	2 172	2 096	6 527	3 261	2 395	5 356	persons	Physicians, total
4,8	4,1	4,1	5,5	5,2	4,1	4,5		per 1 000 population
13	8	6	23	9	10	21		Hospitals
3 434	2 494	2 646	7 680	3 474	2 799	6 500		Beds
6,2	4,8	5,2	6,4	5,5	4,8	5,4		per 1 000 population
							%	Average percentage of temporary incapacity for work
5,859	5,680	6,383	5,437	6,048	7,042	6,996		Beds in retirement homes
2 366	2 053	1 896	2 680	2 607	2 418	4 629		
160 435	146 878	147 864	328 546	176 721	168 725	340 004	persons	Pension recipients, total
102 308	91 332	92 306	200 757	111 583	103 300	209 236		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single pension) ²⁾
14 346	14 250	14 248	14 343	14 100	14 279	14 570	CZK	
5 794	4 778	4 835	16 985	8 369	5 452	19 635		Registered criminal offences
10,5	9,1	9,5	14,2	13,2	9,4	16,4		per 1 000 population
4 839	4 061	4 497	7 039	5 083	4 166	9 197		Traffic accidents
8,8	7,8	8,8	5,9	8,0	7,2	7,7		per 1 000 population

¹⁾ workplace method, headcount

²⁾ not paid simultaneously 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		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020
OBYVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 226 805	1 233 982	1 234 592	642 133	644 083	643 551
Střední stav obyvatel	osoby	1 223 510	1 230 676	1 234 648	640 909	643 145	643 759
Podíl městského obyvatelstva	%	65,4	65,3	65,1	63,9	63,8	63,6
Živé narození na 1 000 obyvatel	‰	10,5	10,3	10,1	10,5	10,4	10,2
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,6	10,8	12,0	10,4	10,7	12,1
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	4,9	6,3	2,5	2,9	3,4	1,1
Index stáří (65+/0–14)	%	128,3	129,9	131,2	127,0	129,3	130,8
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	9,8	9,7	9,7	4,8	4,8	4,9
HDP na 1 obyvatele	Kč	432 041	455 386	449 487	407 549	436 068	432 736
ČR = 100	%	84,9	83,9	84,5	80,1	80,4	81,3
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	240 762	257 645	270 714	237 374	249 959	263 069
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	608,8	610,2	605,3	315,8	313,4	311,0
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,5	1,5	2,0	1,4	1,8	1,8
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	20 069	20 348	27 769	11 060	10 537	14 096
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	2,26	2,32	3,28	2,38	2,31	3,19
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		52 441	57 261	46 378	17 575	19 385	18 614
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	737 374	740 364	738 853	420 838	420 942	419 304
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)							
skot	tis. ks	386,9	387,1	381,6	221,9	222,4	219,9
prasata	tis. ks	219,8	211,5	197,3	103,6	93,6	85,1
drůbež	tis. ks	4 323,2	4 388,9	4 705,6	1 906,8	2 252,8	1 868,8
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ¹⁾	mil. Kč, b. c.	407 547	410 311	373 322	172 518	180 747	171 699
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		4 102	4 264	5 225	1 939	2 108	2 485
Dokončené byty		4 139	4 917	4 173	1 713	2 229	1 667
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	73,1	72,5	75,3	86,9	82,1	86,0
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		1 713	1 709	1 912	1 178	1 181	1 320
lůžka		85 528	86 831	93 361	56 825	58 345	62 533
přenocování		6 385 781	6 607 633	4 889 034	4 350 666	4 475 809	3 390 178
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 069	1 063	1 066	654	648	648
Délka silnic II. třídy	km	3 118	3 121	3 121	1 625	1 627	1 626
Délka silnic III. třídy	km	6 911	6 914	6 909	3 808	3 807	3 802
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,4	4,4	4,5	4,2	4,2	4,3
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,5	5,5	5,5	5,3	5,4	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,016	5,191	6,037	5,186	5,344	6,198
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	342 195	343 019	342 256	179 571	180 245	180 149
z toho starobních (sólo)		212 033	213 770	213 876	111 555	112 897	113 238
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	12 351	13 400	14 412	12 325	13 380	14 393

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



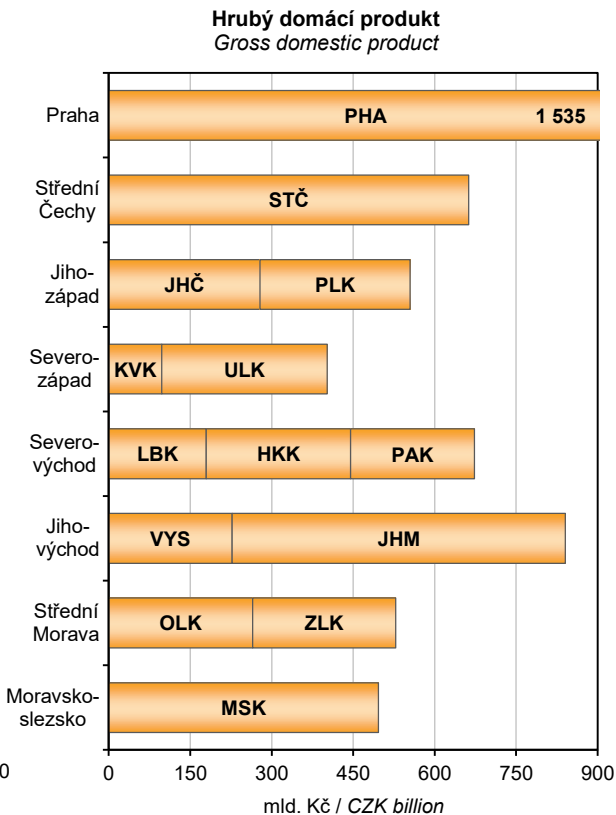
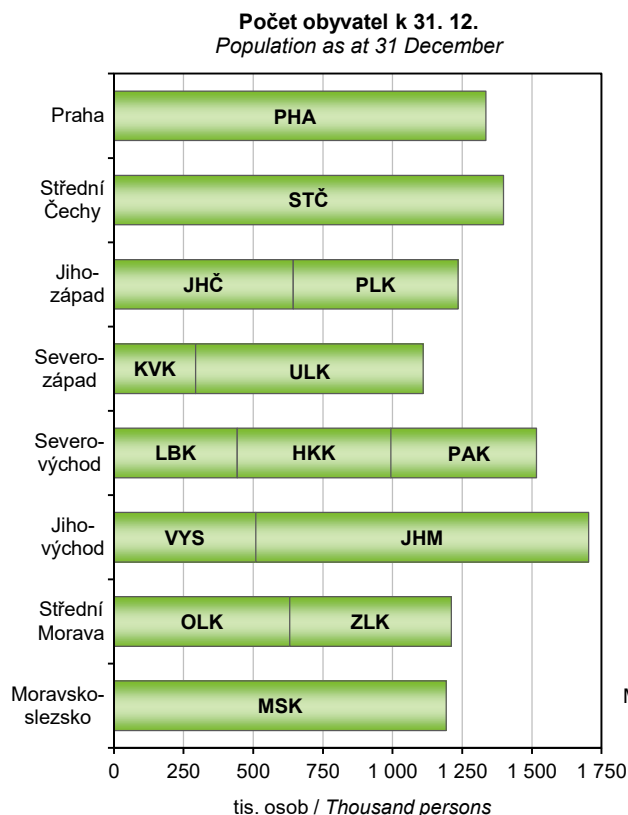
TERRITORIAL COMPARISONS

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

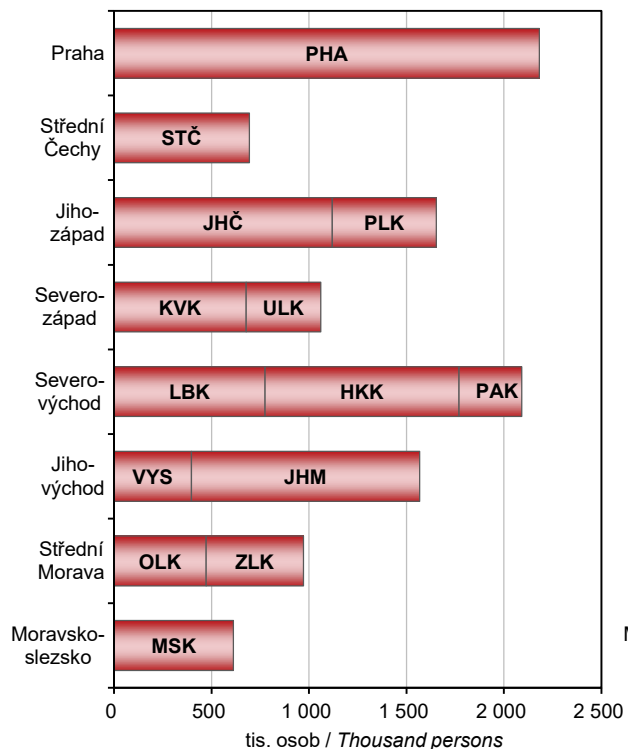
Region			Unit	
Plzeňský				
2018	2019	2020		
POPULATION				
584 672	589 899	591 041	persons	Population (as at 31 December)
582 601	587 531	590 889	persons	Mid-year population
67,0	66,9	66,7	%	Share of urban population
10,4	10,3	9,9	‰	Live births per 1 000 population
10,8	10,8	12,0	‰	Deaths per 1 000 population
7,0	9,5	3,9	‰	Net migration per 1 000 population
129,7	130,5	131,8	%	Ageing index (pop. 65+/pop. 0–14)
GROSS DOMESTIC PRODUCT				
4,9	4,8	4,9	%	Share in GDP, CR = 100
458 985	476 533	467 736	CZK	GDP per capita
90,2	87,8	87,9	%	CR = 100
244 490	266 057	279 042	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET				
293,0	296,8	294,4	thous. pers.	The employed, total
1,5	1,3	2,2	%	General unemployment rate (ILO)
9 009	9 811	13 673	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
2,12	2,33	3,36	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
34 866	37 876	27 764		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE				
316 536	319 423	319 549	ha	Utilised agricultural area
195 381	197 559	197 664	ha	Arable land
Livestock (as at 1 April)				
165,0	164,7	161,7	thous. head	Cattle
116,2	117,9	112,2	thous. head	Pigs
2 416,4	2 136,1	2 836,8	thous. head	Poultry
INDUSTRY				
235 030	229 564	201 623	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ¹⁾
CONSTRUCTION				
2 163	2 156	2 740		Dwellings started
2 426	2 688	2 506		Dwellings completed
63,4	64,6	68,1	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM				
535	528	592		Collective accommodation establishments
28 703	28 486	30 828		Bed places
2 035 115	2 131 824	1 498 856		Overnight stays
TRANSPORT				
415	415	418	km	Length of class I roads
1 493	1 494	1 495	km	Length of class II roads
3 103	3 108	3 106	km	Length of class III roads
HEALTH				
4,7	4,7	4,7	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,7	5,7	5,7		Beds in hospitals per 1 000 population
4,843	5,033	5,872	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY				
162 624	162 774	162 107	persons	Pension recipients, total
100 478	100 873	100 638		Old-age pensions (single pensions)
12 380	13 423	14 434	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

¹⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

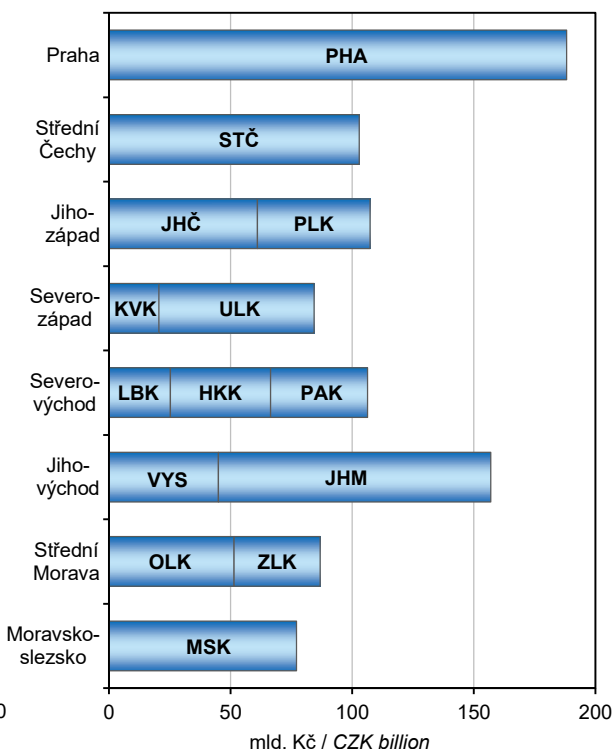
Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2020 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2020



Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních
 Guests in collective accommodation establishments



Stavební práce "S" provedené v kraji v letech 2018–2020
 Construction work "S" implemented in the region in 2018–2020



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 330205-21). 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. Územní změny, ke kterým došlo v některých okresech a správních obvodech obcí s rozšířenou působností k 1. lednu 2021, nejsou v této ročence zohledněny.

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 změnila 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
- 2002–2020 – všechny subjekty, včetně dříve nepublikovaných částí rezortu Ministerstva vnitra a Ministerstva obrany

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

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

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

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

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

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

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

Na konci kapitoly je vložen **přehled změn území krajů a okresů** od roku 2000. Ke změnám území došlo k 1. 1. 2005 (převedení 25 obcí z Kraje Vysočina do Jihomoravského kraje a 3 obcí z Moravskoslezského do Olomouckého kraje), k 1. 1. 2007 (sladění hranic okresů a SO ORP), k 1. 1. 2016 (zrušení nebo zmenšení území vojenských újezdů) a k 1. 1. 2021 (úprava hranic některých okresů v souvislosti se zákonem 51/2020 Sb., o územně správním členění státu).

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. 2020 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2020.

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, organizmy, ekosystémy a energie.

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

Velkoplošná chráněná území

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

Maloplošná chráněná území

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

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

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

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

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

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 2021 byly údaje o emisích na území České republiky i podle krajů přepočteny vzhledem k aktualizaci modelu COPERT 5, což je mezinárodní metodika pro odhady emisí ze silniční dopravy. Odhad podílu jednotlivých typů spalovacích zařízení v domácnostech byl proveden na základě výsledků statistického šetření ENERGO 2015, SLDB a statistiky prodeje kotlů, krbů a topidel. V časové řadě byly doplněny údaje za roky 2005–2007. Více o použité metodice na www.chmi.cz. Vzhledem k nové metodice publikované údaje mění data zveřejněná v předchozích letech.



Odpadem je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit. V roce 2020 byl dokončen plánovaný proces modernizace metodiky, sběru a zpracování dat, který přináší oproti minulým vydáním změny v obsahu publikace i v podobě prezentovaných výsledků. Proto se publikované údaje obsahově i metodicky liší od dat v předchozích krajských ročenkách.

Produkce odpadů představuje objem vlastní produkce odpadů, včetně produkce sekundárního odpadu (odpad ze zpracování odpadu). Nezahrnuje objem odpadu převzatého ze skladu, dovoz odpadů ani odpad převzatý od jiného subjektu (s výjimkou odpadu od občanů).

Nebezpečný odpad je odpad vykazující jednu, nebo více nebezpečných vlastností uvedených v nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic.

Komunální odpad zahrnuje

- směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z domácností, včetně papíru a lepenky, sklo, kovy, plasty, biologický odpad, dřevo, textil, obaly, elektrický odpad a elektronická zařízení, použité baterie a akumulátory a objemný odpad
- směsný odpad a odděleně sbíraný odpad z ostatních zdrojů, pokud je povahou a složením podobný odpadu z domácnosti

Komunální odpad naopak nezahrnuje odpad z výroby, zemědělství, lesnictví, rybolovu, septiků a čistíren odpadních vod a čištění, včetně čistírenských kalů, vozidel s ukončenou životností nebo stavební a demoliční odpad.

Do komunálního odpadu patří

- odpad z domácností, obchodů, malých podniků, kancelářských budov a institucí (např. školy, nemocnice)
- odpad z podniků, pokud je druhem a složením podobný odpadu z domácnosti a nepochází z výroby
- odpad z vybraných komunálních služeb, tj. odpad z údržby parků a zahrad, odpad ze služeb čištění ulic (např. zametání ulic, odpad z čištění tržišť), pokud je s ním nakládáno jako s odpadem

Do krajů jsou všechny odpady členěny **podle sídla provozovny** (místní jednotky), nikoli podle sídla podniku.

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

4. OBYVATELSTVO

Údaje o počtu a složení obyvatel 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 občanů České republiky a cizinců s trvalým pobytem v České republice, občanů třetích zemí s přechodným pobytem na území České republiky na základě dlouhodobého víza (nad 90 dnů) nebo povolení k dlouhodobému pobytu, občanů zemí EU, Norska, Švýcarska, Islandu, Lichtenštejnska a jejich rodinných příslušníků s hlášeným přechodným pobytem na území České republiky a cizinců s platným azylem v České republice.

Údaje zahrnují i události (sňatky, narození a úmrtí) českých občanů s trvalým pobytem na území ČR, ke kterým došlo v cizině, a byly zaregistrovány v ČR v termínu, který umožňuje jejich zařazení do statistiky.

Střední stav obyvatel vyjadřuje počet obyvatel daného území o půlnoci z 30. 6. na 1. 7. sledovaného roku, který vychází z bilance počtu obyvatel daného území od počátku roku do konce června. **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. **Stěhováním** je změna trvalého bydliště, v případě cizinců i změna přechodného pobytu (viz výše), přes hranice uvedeného území. Data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

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.

Narození jsou započítáváni do kraje (okresu) podle místa 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). Územně jsou potraty tříděny podle místa pobytu ženy v době potratu. **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 poměr počtu mrtvě narozených dětí k počtu všech narozených dětí (zde na 1 000 narozených). **Kojenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením 1 roku věku k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených). **Novorozenecká úmrtnost** vyjadřuje poměr počtu dětí zemřelých před dosažením věku 28 dnů k počtu živě narozených dětí ve stejném období (zde na 1 000 živě narozených).

Údaje o **zemřelých podle příčin smrti** jsou kódovány podle Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize (MKN-10) a následných aktualizací, vydávaných Světovou zdravotnickou organizací (WHO). Od roku 2011 provádí ČSÚ výběr základní příčiny smrti automatizovaně, pomocí programu (software IRIS).

Index stáří je poměr počtu osob ve věku 65 a více let k počtu dětí ve věku 0 až 14 let (obvykle na 100 dětí). **Naděje dožití** udává průměrný počet let, který prožije právě x-letá osoba při zachování úmrtnostních poměrů v jednotlivých věcích daného roku (období). Je výsledným ukazatelem tzv. úmrtnostních tabulek. S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedená v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2020 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2019–2020).

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 multiregionální organizace 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 2020 zatím 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 duplicitu a položky, které nejsou přímou součástí hospodaření.

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 vykázaných cen jednotlivých výrobců.

8. ŽIVOTNÍ PODMÍNKY

Na základě členství v Evropské unii provedl Český statistický úřad další ročník výběrového šetření EU-SILC o příjmech a životních podmínkách domácností pod názvem „**Životní podmínky 2020**“. 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 2020 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 přiznaných pro domácnosti i jejich jednotlivé členy. **Čistý peněžní příjem** domácnosti byl získán po odečtení příslušných částek na zdravotní a sociální pojištění a daň z příjmů. Do celkového čistého příjmu domácnosti byly započteny naturální příjmy, které tvoří spotřeba produkce z vlastního hospodářství nebo podniku a naturální požitky zaměstnanců (např. příspěvky na stravování).

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

9. TRH PRÁCE

Zdrojem informací o trhu práce (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 zahrnoval v každém čtvrtletí roku 2020 průměrně necelých 23 tis. **náhodně vybraných bytů** na území celé České republiky (přes 0,6 % všech trvale obydlených bytů). Šetření podléhá 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 2017 až 2019** (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 2020** (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 (nepracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr, zaměstnance ekonomických subjektů statisticky nesledovaných.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd** zaměstnanců, jejímž zdrojem je Informační systém o průměrném výděлку (ISPV) Ministerstva práce a sociálních věcí a Informační systém o platu (ISP) Ministerstva financí. Tyto údaje o mzdách jsou vypočítávány odlišnou metodikou a nelze je srovnávat s výsledky běžného statistického zjišťování (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), která sledují evidenční počet zaměstnanců a objem mezd za celý ekonomický subjekt. Vztahují se ke vzorku zaměstnanců s počtem placených hodin 1 700 a více, což odpovídá zhruba zaměstnancům, kteří pracují na plný úvazek, pracovali ve zpravodajské jednotce většinu roku a nebyli např. dlouhodobě nemocní.

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

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

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

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

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

Částečně nezaměstnaní jsou evidovaní uchazeči o zaměstnání, mající tzv. přívýdělek (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)
- o **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.

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 pojišťovatelů 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 zahrnuté mezi soukromé podniky pod zahraniční kontrolou).

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

11. ZEMĚDĚLSTVÍ

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

Produkce zemědělského odvětví regionu představuje sumu zemědělských výrobků a zemědělských služeb vyprodukovaných zemědělskými subjekty regionu a vedlejší neoddelitelné činnosti. Základním metodologickým nástrojem pro její měření je tzv. regionální zemědělský účet.

Obhospodařovaná zemědělská půda je pravidelně obhospodařovaná půda využívaná pro pěstování zemědělských plodin. Zahrnuje ornou půdu 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.

Skližeň představuje celkové množství plodiny sklizené ve standardní vlhkosti a čistotě. Skližeň pícnin 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 pícnin na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

Počty **hospodářských zvířat** jsou publikovány podle stavu k 1. dubnu. **Krávy a prasnice** jsou plemenice 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.

Stabilní část kapitoly je doplněna o výsledky strukturálního šetření **Vinice 2020**. Zdrojem dat byl registr vinic, který vede Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský. Zjišťování zahrnovalo všechny pěstitele révy vinné evidované v Registru vinic k 31. červenci 2020. Metodické vysvětlivky jsou uvedeny v publikaci ČSÚ Vinice (strukturální šetření) – 2020 (kód 270201-21).

Kapitola dále obsahuje základní výsledky **Integrovaného šetření v zemědělství 2020**. Podrobnější údaje z tohoto šetření (včetně metodických vysvětlivek) jsou uvedeny v samostatné publikaci ČSÚ s názvem Strukturální šetření v zemědělství – regiony – 2020 (kód 270166-21).

12. LESNICTVÍ

Do **lesnictví** se zařazují subjekty, jejichž činnost spočívá v zalesňování a obnově lesa, pěstování lesa, těžbě dřeva a ostatní lesnické činnosti. Roční výkaz ČSÚ předkládají ekonomické subjekty s převažující činností lesnictví a těžba dřeva (oddíl 02 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE) s počtem zaměstnanců 20 a více osob a dále ekonomické subjekty hospodařící na lesních pozemcích s rozlohou 200 a více ha.

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

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

Kapitola rovněž obsahuje údaje o **mysliveckém hospodaření** – jarní kmenové stavy zvěře a lov zvěře. Publikována jsou data za zpravodajské jednotky spadající pod rezortní statistické zjišťování Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí, včetně dat za honitby uznané na pozemcích určených pro obranu státu.

13. PRŮMYSL

Údaje jsou publikovány 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 zjišťovány podnikovou metodou, tedy za podniky **se sídlem na příslušném území**, včetně jejich závodů a provozoven v jiných krajích. V kategorii subjektů se 100 a více zaměstnanci je zjišťování úplné.

Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy jsou uvedeny v běžných základních cenách, které fakturuje výrobce kupujícímu. 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. Tržby (příjmy) zahrnují prodej vlastní hmotné a nehmotné produkce, oceněné v běžných cenách. Součástí těchto tržeb není DPH, spotřební daň ani clo.



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 z oblasti energetiky 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 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 plnicích stanic CNG a spotřeba stlačeného zemního plynu je samostatně sledována od roku 2017. V předchozích letech byly údaje zahrnuty v ostatních kategoriích odběru.

15. STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

Stavební podnik je podnikatelský subjekt s převažující stavební činností (odpovídá zařazení do oddílu 41, 42 a 43 klasifikace CZ-NACE).

Stavební práce jsou zejména práce na výstavbě, přestavbě, rozšíření, obnově, opravách a údržbě stálých i dočasných budov a staveb. Zahrnují i montážní práce stavebních konstrukcí a hodnotu zabudovaného materiálu a konstrukcí.

Základní stavební výroba představuje objem stavebních prací, které jednotka provedla pracovníky zahrnutými do jejího evidenčního stavu včetně produktivní práce učňů a objemu stavebních prací na vlastním hmotném investičním majetku.

Stavební práce „S“ (podle dodavatelských smluv) vyjadřují celkovou hodnotu vlastních výkonů ze stavební činnosti vykazující jednotky (včetně zabudovaných materiálů) provedenou na základě smlouvy o dodávce pro konečného uživatele (stavebníka) včetně hodnoty eventuálních poddodávek stavebních prací přijatých od jiných dodavatelských organizací pro splnění dané smlouvy o dodávce pro konečného uživatele. **Veřejný zadavatel** (zadavatel veřejné zakázky) je právnická osoba, která v souladu s platnými předpisy o finančním hospodaření používá plně nebo zčásti veřejných prostředků k financování veřejných zakázek.

Stavebním povolením se rozumí celkový počet stavebních povolení (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.

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. **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. předsíň) ani příslušenství (např. záchod, koupelna) bytu. **Užitnou 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 vybrané 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 lůžka sloužící pro cestovní ruch (bez lůžek příležitostných). **Místa pro stany a karavany** udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů. Do počtu pokojů, lůžek a míst pro stany a karavany se zahrnuje maximální kapacita každého hromadného ubytovacího zařízení v daném roce.

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

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

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 k revizi dat o kapacitách a návštěvnosti za roky 2012 a 2013, údaje z předchozích let nejsou 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 Registru silničních 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. prosinci sledovaného roku.

Širokopásmový přístup k síti internet (Broadband) byl v minulosti definován podle Mezinárodní telekomunikační unie jako přístup s nominální rychlostí ≥ 256 Kbit/s směrem k účastníkovi. Evropská komise definuje za základní širokopásmové připojení k internetu takové připojení, které umožňuje rychlost stahování minimálně 2 Mbit/s. Za standard se v dnešní době považuje rychlé širokopásmové připojení (Fast Broadband) umožňující přenos dat v rozmezí 30–99,9 Mbit/s a za ideální pak superychlé širokopásmové připojení (Ultra-Fast Broadband) s rychlostí vyšší než 100 Mbit/s. 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 především VDSL (*Very High Bit Rate Digital Subscriber Line*). Od roku 2013 zahrnuje i přístupy s využitím technologie VDSL v kombinaci s optickým vedením typu FTTCab (Fiber To The Cabinet).

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).

Fixní bezdrátový přístup v pevném místě (Fixed wireless access) zahrnuje připojení k síti internet v licencovaných (včetně fixního LTE) a nelicencovaných (včetně fixního WiFi) kmitočtových pásmech. Od roku 2019 se zde do fixního bezdrátového přístupu k internetu řadí i služby širokopásmového přístupu k internetu v pevném místě poskytované prostřednictvím SIM karet v mobilní síti (tzv. fixní LTE).

Údaje o **ICT v domácnostech a jejich využívání jednotlivci** vycházejí z Výběrového šetření o využívání ICT v domácnostech a mezi jednotlivci, které 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 let a více. Výsledky byly převáženy na celkovou populaci osob v krajích České republiky ve věku 16 a více let. 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.

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 2019 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2018, 2019 a 2020). 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 Technici 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 ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2021. 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 lékaři 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 lékaři 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 činností 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 fakulní 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 **12 fakulních 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 spoluřešitelům 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 vynálezecké 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 přírodních 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 ročence odpovídají stavu zpracování ke dni 20. ledna 2021. Data o studentech vysokých škol se vztahují vždy k 31. prosinci příslušného roku, data za absolventy pak k celému školnímu roku. **Studium přírodních 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 vymezeni 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 2019 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2018, 2019 a 2020).

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 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**.

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. poskytující všeobecné vzdělávání s maturitní zkouškou, a v oborech odborného vzdělání na středních školách, tj. poskytující (nižší) střední vzdělávání, střední odborné vzdělávání s výučním listem, včetně zkráceného, střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou, včetně zkráceného, a nástavbové studium. Odborné vzdělávání v rámci nástavbového studia je v tabulkách prezentováno samostatně.

Charakteristika jednotlivých **druhů vzdělávání** na středních školách:

- střední vzdělávání – (v denní formě) dvouleté studijní programy ukončené závěrečnou zkouškou
- střední vzdělávání s výučním listem – (v denní formě) dvouleté nebo tříleté učební obory, kdy absolvent získává výuční list
- střední vzdělávání s maturitní zkouškou – maturitní obory, ve kterých absolvent získává maturitní vysvědčení; může být realizováno ve dvou variantách:
 - všeobecné – má neprofesní charakter vzdělávání a je určeno především pro přípravu na další studium; jedná se zpravidla o obory gymnázií, které mají dvojí podobu – čtyřletou, do které odcházejí absolventi základních škol po úspěšném dokončení 9. ročníku, a víceletou (osmiletou a šestiletou) pro žáky z nižších ročníků základních škol (z 5., resp. 7. ročníků)
 - odborné – má profesní charakter vzdělávání, v délce čtyř let
- nástavbové studium – v denní formě dvouleté, zakončené maturitní zkouškou a určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání v oboru příbuzném tomu, v jakém chtějí složit maturitní zkoušku
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s výučním listem – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo střední vzdělání s výučním listem v jiném oboru vzdělání
- zkrácené studium pro získání středního vzdělání s maturitní zkouškou – v denní formě jednoleté až dvouleté, určené pro uchazeče, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou v jiném oboru vzdělání

Dalším druhem škol jsou **konzervatoře**, na kterých žáci mohou dosáhnout středního vzdělání s maturitní zkouškou, a to nejdříve po čtyřech letech v denní formě šestiletého vzdělávacího programu (určeného pro absolventy základních škol), nebo po osmi letech v denní formě vzdělávání v osmiletém vzdělávacím programu v oboru tanec (v prvních čtyřech ročnících žáci přijatí po 5. ročníku základních škol plní povinnou školní docházku). Závěrečným vykonáním absolutoria žák získává vyšší odborné vzdělání na konzervatoři.

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

Všechny druhy středního vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání mohou probíhat jak v denní formě vzdělávání, tak v ostatních formách vzdělávání (večerní, dálkové, distanční a kombinované). Skupiny oborů vzdělání jsou uvedeny podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání (KKOV).

Soustavu **vysokých škol** tvoří veřejné, soukromé a státní vysoké školy. Informace o veřejných a soukromých vysokých školách jsou čerpány ze systému SIMS (Sdružené informace matrik studentů). Počty škol a studentů jsou vykazovány podle stavu k 31. 12. a počty absolventů za celý kalendářní rok. Centrální databáze je trvale doplňována a aktualizována; údaje v této ročence jsou podle stavu zpracování ke dni 20. 1. 2021. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany v Brně) a Ministerstvem vnitra (Policejní akademie České republiky v Praze) nemají povinnost předávat informace o svých studentech do centrální databáze SIMS, a proto nejsou v tabulkách zařazeny.

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

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

21. ZDRAVOTNICTVÍ

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

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

Údaje pro **statistiku dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz** zajišťuje ČSÚ zpracováním dat z administrativního zdroje – Informačního systému České správy sociálního zabezpečení. 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 novotvary – **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) 2020. 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. Plný starobní důchod může být pobírán buď po dosažení důchodového věku (řádný starobní důchod) nebo v zákonem stanovené době před dosažením důchodového věku (předčasný starobní důchod). Do roku 2009 se poskytovaly invalidní důchody plné a částečné, s účinností od 1. 1. 2010 se změnilo 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 letech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění a vyššího zákonem stanoveného věku). Nově vycházíme z metodiky MPSV, v níž jsou poměrné důchody přiznané podle § 29 odst. 2 zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění, důsledně zařazovány mezi poměrné starobní důchody. V dosud uplatňovaném pohledu byly součástí starobních (plných) důchodů. Od roku 2010 se dále invalidní důchod vyplácený ke dni dovršení věku 65 let mění na starobní důchod. Průměrné starobní a invalidní důchody jsou uváděny vždy sólo, tj. bez kombinace s vdovským či vdoveckým důchodem.

Dávkový systém **nemocenského pojištění** tvoří následujících šest druhů dávek: nemocenské, ošetrovné (do roku 2008 podpora při ošetrování člena rodiny), peněžité pomoc v mateřství, vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství a v průběhu roku 2018 nově zavedené dávky otcovská poporodní péče (otcovská) a dlouhodobé ošetrovné. 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 ošetrovné. V tabulkách vztahujících se k nemocenskému a důchodovému pojištění nejsou zahrnuty údaje týkající se ozbrojených složek Ministerstva obrany, Ministerstva vnitra a Ministerstva spravedlnosti.

Systém státní sociální podpory zabezpečuje adresnou pomoc především rodinám s nezaopatřenými dětmi ve stanovených sociálních situacích, na jejichž řešení rodina vlastními silami a prostředky nestačí. Některé **dávky státní sociální podpory** se poskytují v závislosti na výši příjmu žadatele a společně posuzovaných osob (přídavek na dítě, příspěvek na bydlení, porodné), u ostatních dávek (rodičovský příspěvek, pohřebné) není nárok vyšší příjmu limitován. **Dávky péstounské péče** jsou od počátku roku 2013 samostatně právně upraveny (přešly pod zákon č. 359/1999 Sb., o sociálně-právní ochraně dětí, ve znění pozdějších předpisů) a mezi dávky státní sociální podpory se již nezahnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péstounské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péstounské péče.



Data o **držitelích průkazů osob se zdravotním postižením** (upraveno zákonem č. 329/2011 Sb., o poskytování dávek osobám se zdravotním postižením, platným od roku 2012) nejsou plně srovnatelná s dříve publikovanými údaji (naposledy dostupnými za rok 2011). Nárok na průkaz osoby se zdravotním postižením má osoba starší 1 roku s tělesným, smyslovým nebo duševním postižením charakteru dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu, který podstatně omezuje její schopnost pohyblivosti nebo orientace, včetně osob s poruchou autistického spektra. Od počátku roku 2014 je možné průkaz osoby se zdravotním postižením získat pouze na základě samostatného řízení a posouzení zdravotního stavu posudkovým lékařem okresní správy sociálního zabezpečení. Podle míry funkčního postižení pohyblivosti a orientace se určuje druh označení průkazu symbolem "TP" (osoba se středně těžkým postižením), "ZTP" (osoba s těžkým postižením) nebo "ZTP/P" (osoba se zvláště těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce). Do systému **dávek pro osoby se zdravotním postižením** se řadí příspěvek na mobilitu a příspěvek na zvláštní pomůcku.

Systém **pomoci v hmotné nouzi** slouží k pomoci osobám s nedostatečnými příjmy při zajištění základních životních podmínek. Jeho 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 knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

Do **muzeí, památníků a galerií** jsou zařazena všechna zařízení, jež byla **v provozu**, a to bez ohledu na jejich zřizovatele. Za **pobočku** se považují detašované části, které jsou mimo sídlo muzea nebo galerie, a tvoří s vykazujícím subjektem organizační složku. **Památníkem** se rozumí místnost či objekt, ve kterém je instalována expozice nebo výstava. V případě **galerií** jsou statisticky šetřeny ty, které vlastní sbírkové předměty, tzv. muzea výtvarných umění, nikoliv galerie prodejní. Nejvýznamnější formou činnosti muzeí je jejich výstavní činnost, a to prostřednictvím krátkodobých, příležitostných **výstav** nebo dlouhodobých (stálých) **expozič**.

Mezi **památkové objekty s kulturním využitím** patří hrady, zámky, kostely, kláštery, zříceniny, mlýny, věže a další památky, které jsou zpřístupněné návštěvníkům za vstupné a nespádají pod správu muzea nebo galerie. Uváděné údaje se týkají všech zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.

Kino je kulturní zařízení, jehož hlavní činností jsou filmová představení. Do počtů kin nejsou zahrnuta kina putovní. Multikinem nazýváme kino, jež provozuje tři a více kinosálů.

Publikované údaje z oblasti **sportu** jsou převzaty z evidence členské základny České unie sportu (ČUS) k 31. 12. daného roku. Sběr dat probíhal dle pokynů předsedy ČUS ve všech subjektech sdružených v ČUS.

24. KRIMINALITA, NEHODY

Údaje o kriminalitě a dopravních nehodách byly převzaty z podkladů Policejního prezidia.

Data o registrovaných a objasněných **trestných činech** (přečinech, zločinech a trestných činech) zahrnují také trestné činy na železnici a trestné činy evidované službou cizinecké policie. Objasněné trestné činy zahrnují trestné činy spáchané a vyřešené ve vykazovaném roce.

Obecná kriminalita zahrnuje násilné trestné činy, mravnostní trestné činy, majetkové trestné činy, podvody a zpronevěry, ostatní majetkové a ostatní kriminální trestné činy. Hospodářská kriminalita zahrnuje především trestné činy v obchodních a finančních vztazích.

Dopravní nehody zahrnují všechny nehody nahlášené Policii České republiky, přičemž od roku 2009 došlo ke změně pravidel pro jejich hlášení. Počet usmrcených, zraněných těžce a lehce odpovídá stavu do 24 hodin po nehodě. Věcná škoda zahrnuje škodu na vozidlech, jejich nákladu nebo na zařízení komunikace.

Bodově hodnocení řidiči jsou řidiči, kteří se dopustili přestupku (trestného činu) započítávaného do jejich bodového hodnocení. Takový řidič má tedy na svém kontě alespoň jeden bod.

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. 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 vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů. Tyto zásahy zahrnují:

- o technické havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či na majetku (např. hrozící destrukce objektu)
- o technickou pomoc – 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, intoxikace zplodinami hoření apod., tak osoby, u kterých nebylo možné zjistit, zda prokazatelně zemřely v přímé souvislosti s požárem.

25. VOLBY

Ve dnech 8. a 9. října 2021 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 611/2020 Sb. konaly volby do Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky (PS PČR). Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu ČR a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výsledky ze zahraničí byly na základě vylosování Státní volební komisí přiřazeny k Ústeckému volebnímu kraji. Podle Ústavy ČR bylo voleno 200 poslanců na dobu čtyř let.

Úplné výsledky hlasování ve volbách do Poslanecké sněmovny 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). Příliš dlouhé názvy volebních stran mohou být v tabulkách zkráceny. **Počet mandátů** je počet volených poslanců v PS PČR. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SPRÁVNÍ OBLASTI, 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 2020)

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 330205-21). 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. Changes to territories that occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers as at 1 January 2021 are not reflected in this Yearbook.

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 2020 – 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, there is an **overview of changes to territories of Regions and Districts** since 2000. Territories changed as at 1 January 2005 (25 municipalities from the Vysočina Region were reclassified to the Jihomoravský Region), as at 1 January 2007 (boundaries of Districts were harmonised with boundaries of administrative districts of municipalities with extended powers), as at 1 January 2016 (territories of military districts were abolished or reduced), and as at 1 January 2021 (boundaries of some Districts were modified pursuant to the Act No 51/2020 Sb, on the Administrative Territorial Structure of the State).

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 2020 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 administrative territorial structure as at 31 December 2020.

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, as subsequently amended, distinguishes six categories of specially protected areas as follows.

Large-size specially 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 specially 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** on 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 are 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 2021, data on emissions in the territory of the Czech Republic and by Region were recalculated because the COPERT 5 model (which is an international methodology for estimation of air pollutant emissions from road transport) has been updated. The estimation of the share of individual types of combustion equipment in households was made based on results of the ENERGO 2015 statistical survey, the Population and Housing Census, and statistics of sale of boilers, fireplaces, and heaters. Data for 2005–2007 were added to the time series. For more about the used methodology see www.chmi.cz. Due to the new methodology, published data change the data published in the previous years.

Waste means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard. In 2020, a planned process of modernisation of the methodology and data collection and processing was completed; it brought changes to the publication compared to the previous issues in terms of its contents and the way results are presented. Therefore, published data differ from those published in regional statistical yearbooks in previous years in terms of the contents and methodology.

Waste generation represents the volume of own waste, including secondary waste generation (waste from waste processing). It does not include the volume of waste taken from a warehouse (storage), imports of wastes or waste taken over from another entity (with the exception of waste from citizens).

A **hazardous waste** is defined as a waste that displays one or more of the hazardous properties listed in the Commission Regulation (EU) No 1357/2014 of 18 December 2014 replacing Annex III to Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council on waste and repealing certain Directives.

Municipal waste includes

- mixed waste and separately collected waste from households, including paper and cardboard, glass, metals, plastics, bio-waste, wood, textiles, packaging, waste electrical and electronic equipment, waste batteries and accumulators, and bulky waste;
- mixed waste and separately collected waste from other sources, where such waste is similar in nature and composition to waste from households.

Municipal waste does not include waste from production, agriculture, forestry, fishing, septic tanks and sewage network and treatment, including sewage sludge, end-of-life vehicles or construction and demolition waste.

Municipal waste includes waste from:

- households; retail trade, small businesses, office buildings and institutions (such as schools, hospitals);
- businesses provided that it is similar in nature and composition to household waste and it is not originating from production;
- waste from selected municipal services, i.e. waste from park and garden maintenance, waste from street cleaning services (e.g. street sweeping, waste from cleaning of markets), provided that it is managed as waste.

The regional breakdown is made according to the **registered office of the establishments** (local units), not according to the registered office of the enterprise.

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, as subsequently amended.

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 citizens of the Czech Republic and foreigners with permanent residence in the Czech Republic, third-country nationals with temporary residence in the territory of the Czech Republic based on a long-term visa (over 90 days) or a permanent residence permit, nationals of the EU Member States, Norway, Switzerland, Iceland, Liechtenstein, and their family members with notified temporary residence in the territory of the Czech Republic and foreigners with valid asylum status in the Czech Republic.

The data also include information on events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the territory of the Czech Republic that occurred abroad and were registered in the CR in the term, which enables their inclusion in the statistics.

The **mid-year population** is the population of the given territory balanced as at midnight from 30 June to 1 July of the reference year, which is based on the population balance in the given territory from the beginning of the year to the end of June. 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, as for foreigners it is also a change of temporary residence (see above), across the border of a given territory. The CZSO obtains the data on migration from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of Foreign Police Service.

Marriages are included in a respective territory according to the place of residence of the groom. The **mean age** at marriage and the mean age at 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 obtains the data from the information system of the Ministry of Justice. The **mean age** at divorce is calculated from the distribution of the numbers of divorces by age of the male/female.

Births – a born child is counted in the Region (District) according to the place of residence of the mother at the childbirth. The **mean 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. As for the territory, abortions are broken down according to the place of residence of the woman at the time of abortion. 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 a ratio of the number of stillbirths to all births in total (here per 1 000 births). The **infant mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 1 year of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births). The **neonatal mortality rate** is a ratio of the number of deaths among infants under 28 days of age to the number of live births in the same period (here per 1 000 live births).

Data on **deaths by cause of death** are coded according to the 10th decennial revision of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10) and its subsequent updates issued by the World Health Organization (WHO). Since 2011, the CZSO has been selecting the underlying cause of death by the programme for automated coding (the IRIS software).

The **ageing index** is a ratio of the population aged 65+ years to the number of children aged 0–14 years (usually per 100 children). The **life expectancy** shows the average number of years an x-year-old individual can expect to live, given the mortality conditions of the reference year (period). It is an indicator resulting from the so-called life tables. 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 2020 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2019–2020).

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. The gross value

added for multi-regional organisations 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 2020 are based on a notification version of the annual national accounts, for the time being.

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 a modification, which eliminates duplication and entries, which are not a direct part of the financial performance.

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 regional statistical 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 – 2020**". 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 – 2020" 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). Therefore, 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 labour market characteristics, is adhered to.

The sample included in every quarter of 2020 almost 23 thousand **randomly selected dwellings** on average 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 they are eliminated from it.

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 as a person in employment according to the ILO methodology.

All tables give average annual data for respective years.

Reliability of data collected by the sample survey 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 lower than 500 persons are not published at all as their relative standard deviation is higher than 50% (a dot is shown in tables instead of them). 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 influenced by both frequency of the surveyed characteristic in individual Regions and the sample size in the Region.

The data on the **number of employees** (as headcount) and on **average gross monthly wages in 2017 to 2019** (Tables 9-8, 9-9, 9-103, and 9-104) come from results of the processing of **annual statistical questionnaires**. They cover all businesses regardless 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 (economic activity) 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 (economic activities) by principal (prevailing) activity of the whole business.

Information on **numbers of employees and average wages in 2020** (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 (e.g. 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), which observe the registered number of employees and the volume of wages for a whole business. 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 **Structure of Earnings Survey** has covered 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 that the statistical data are more representative. Results for previous years were not grossed up to the whole national economy, namely, they 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. It means that a half of wage values is lower than the median wage, whereas the other half is higher than the median wage.

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 obtained 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; after they have complied with conditions established by law, 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 nationals and the 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 the Section 35 cancels the so far applied obligations of 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 mean newly created or vacated jobs, for which the employer intends to acquire employees or to occupy them with temporary employees from an **employment 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:
 - the number of valid work permits granted to foreigners;
 - the 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 do not need a work permit; however, 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);
 - the number of granted employee cards (they are only issued to third-country nationals; they have property of both a residence permit and a work permit);
 - the number of granted blue cards (a residence permit and a work permit for highly qualified third-country nationals for the performance of highly qualified employment that is demanded in the Czech Republic);
 - the number of pieces of information on commencement of the performance of work of foreigners from other countries having permanent residence in the Czech Republic (they do not need a work permit, however, they have a duty to inform).
- the register kept by the **Ministry of Industry and Trade**, which collects data on foreigners having valid trade licence (they can do business in the territory of the Czech Republic provided that they comply with conditions specified by the Act No 455/1991 Sb, on Trade Licences).

The data on the number of living foreigners and on the number of employed foreigners cannot be directly compared. In some cases (in some citizenships), the number of employed foreigners may be higher than the number of living foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who in accordance with the valid legislation do not register for residence in the Czech Republic, however, they are registered by labour offices as employees.

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 subsequently 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).

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 (prevailing) 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** is 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, are 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 is 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** is 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** are 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 is the meat from cattle slaughtered at the age of up to eight months and lamb is 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 fertilisers** 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.

Results of the **Vineyards – 2020** structural survey were added to a stable part of the Chapter. The data come from the Vineyard register kept by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture. The survey included all vine growers kept in the Vineyard register as at 31 July 2020. Methodological notes are provided in the publication of the CZSO called *Vineyards (structural survey) – 2020 (code 270201-21)*.

The Chapter further contains basic results of the **Integrated Farm Survey – 2020**. More detailed data from this survey (including methodological explanatory notes) are provided in a separate publication of the CZSO called *the Integrated Farm Survey – Regions – 2020 (code 270166-21)*.

12. FORESTRY

Forestry encompasses all entities activities of which consist in afforestation/reforestation and forest regeneration, forest cultivation, felling, and other forestry activities. Figures on the forestry are reported on the CZSO annual questionnaires (forms/reports) completed and submitted by businesses with 20+ employees and having forestry and logging as their principal (prevailing) activity, as classified in the division 02 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), and by businesses, which manage forest land with the area of 200 hectares and larger.

Afforestation/reforestation means the afforestation and forest restoration carried out by man – by sowing and planting (i.e. sowing and planting of forests while the area of 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 as the so-called self-production felling. The **salvage felling** includes data on salvage felling and disasters of all types. The overall roundwood removals also include 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, the purpose of which is mainly to reduce the stand density and to adjust health and quality of the stand. **Thinnings** refer to intentional silvicultural measures in premature stands. The thinning is carried out by removing from the stand the trees, which are economically inappropriate and undesirable in favour of the crop trees.

The Chapter also contains data on **game management** – spring stock of game and hunting of game. Data published are for reporting units covered by the statistical surveys of the Ministry of Agriculture and the Ministry of the Environment, including data for hunting grounds acknowledged on lands designated for defence of the state.

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** and surveyed by the enterprise method, i.e. for enterprises having their **registered office in the relevant territory**, including their establishments, plants, and units located in other Regions. As for the category of enterprises with 100+ employees, it is an exhaustive survey.

Sales of goods and services incidental to industry are at current basic prices, which are invoiced by a producer to a purchaser. 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. Sales (revenues from sales) include sale of own tangible and intangible output valued at current prices. These sales exclude the VAT, excise duty, and customs duty.

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 energy sector about 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 subsequently 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 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** is a business with construction as principal (prevailing) activity (classified to divisions 41, 42, and 43 of the Classification of Economic Activities (CZ-NACE)).

The **construction work** mainly refers to works carried out on the construction, reconstruction, extension, renovation, repair and maintenance of permanent as well as temporary buildings and structures. They also include assembly works on structures and the value of built-in materials and structures. The **general construction work** represents the volume of construction work of the reporting unit performed by workers included in its registered number of employees plus productive work of apprentices and the volume of construction work on own tangible fixed assets. The **construction work "S" (according to delivery contracts)** represents the total value of own outputs of construction activities of the reporting unit (including built-in materials) implemented on the basis of a delivery contract for the end user (building investor), including the value of potential subdeliveries of construction work received from other sub-contractors in order to implement the delivery contract for the end user. The **public ordering party** (contracting authority, i.e. a party placing an order for a public project) is 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).

The **building permit** means the total number of building permits (including joint building permits), building notifications, constructions permitted on the basis of a contract governed by public law, and constructions permitted in a shortened building permit process by an approved building inspector, which were granted and registered according to the Building Act by the planning and building control authority in charge. The **approximate value of constructions** includes total costs, including technology, (at current prices) incurred for the preparation, implementation, and putting of the construction into commission.

Housing construction includes construction of new dwellings in the given territory by means of all types of construction activities. The **dwelling** means a room or a set of rooms that had been determined for residential use by a decision of the planning and building control authority and that may serve to that purpose as independent dwelling units (housing units). **Dwellings started** are dwellings in buildings, for which building permits have been granted in the reference period, no matter whether these dwellings were completed in the reference period or not. **Dwellings completed** are dwellings located in new buildings that have been allocated a description/registration house number or newly completed dwellings in already existing buildings.

The **living floor area of the dwelling** is the floor area of habitable rooms. The living floor area does not include the floor area of ancillary rooms (e.g. an entrance hall) and facilities (e.g. a toilet, a bathroom). The **useful floor area of the dwelling** is the area of all habitable and ancillary rooms, including facilities of the dwelling. It excludes floor areas of non-residential areas. The **energy performance of buildings** is only monitored for newly erected buildings.

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 selected tourist areas of the Destination Management Organisation (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 only include 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 must 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 (including citizens of the Czech Republic permanently living abroad).

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 a subsequent update of the Register of Collective Accommodation Establishments of the CZSO, data on capacities and on the number of guests for the years 2012 and 2013 have been revised; data for the previous years are incomparable.

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 obtained from external sources – the Ministry of Transport and the Road and Motorway Directorate of the CR.

Motorways are roads designed for fast long-distance and international transport by means of road motor vehicles and built without junctions at grade. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I and



class II motorways. **Roads** are surface communications open to the public and designed for the use by road and other vehicles and pedestrians. They form a road network. Depending on their purpose and importance to transport, they are classified to class I, class II, and class III roads (including sections in towns and municipalities included in the road network).

The length of operated **railway lines** is the length of running (main/open) tracks. It does not include other tracks (loops, sidings) and service (marshalling/handling) tracks. Since 2015, the total **length of navigable inland waterways** for regular transport also includes class 0 and non-classified inland waterways on reservoirs and lakes serving mostly for transport by means of passenger ships and for navigation for sport.

The **numbers of road vehicles** are obtained from the Register of Road 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 licence plates as at 31 December.

18. INFORMATION SOCIETY

The term of **information and communication technologies** (hereinafter only referred to as the ICT) generally includes technologies as mobile phones, computers, and the Internet and systems, activities, and processes related to them, which contribute to the display, processing, storage/warehousing, 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 related to 31 December of the reference year.

The **broadband** (high-speed) internet **access** used to be defined in the past according to the International Telecommunication Union as an access to the Internet with the nominal speed ≥ 256 kbps towards the subscriber. The European Commission defines the basic broadband connection to the Internet as such that enables to download with the minimum speed of 2 Mbps. A fast broadband connection enabling to transmit data with the speed of 30–99.9 Mbps is considered to be standard nowadays and an ultra-fast broadband with the speed over 100 Mbps is considered to be ideal. The service subscriber can be both a natural or 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 used for connection to the Internet. In majority of cases, the number corresponds to the number of contracts concluded for providing of services 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, most of all, a very high bit rate digital subscriber line (VDSL). Since 2013, it also includes access by means of VDSL technology in combination with optical line of the FTTCab type (Fiber To The Cabinet).

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 the service of broadband internet access.

The broadband internet access by means of **optical fibre** (fiber to the x – FTTx) includes the optical connection of the fibre to the home (FTTH) type, when the optical fibre delivers optical connectivity up to the subscriber's dwelling (flat) and the optical connection of the fibre to the building (FTTB) type, when the optical fibre only delivers optical connectivity to the building and the indoor distribution to the subscriber's dwelling (flat) is ensured in a different way (e.g. by a radio network or a fixed local area network).

Fixed wireless access (FWA) at a fixed place includes connection to the Internet in the licensed (including fixed LTE) and non-licensed (including fixed WiFi) frequency bands. Since 2019, the fixed wireless access to the Internet also includes services of broadband internet access at a fixed place provided by means of SIM cards in a mobile network (so-called fixed LTE).

Data on **information and communication technologies in households and their usage by individuals** are based on the Sample Survey on ICT Usage in Households and by Individuals, which has been carried out 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. Results have been grossed up to the whole population in Regions of the Czech Republic aged 16+ years. Concerning data on households, the current status in the survey period (the 2nd quarter of the reference year) is surveyed; data on individuals (persons) are for the last three months in the survey period, except for indicators on purchasing on the Internet (shopping) and submitting filled-in (completed) forms to public authorities, which are surveyed for the reference period of 12 months before the interviewing. In order to be more representative, data, which are broken down by Region, are published as three-year moving averages.

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 / the Internet at home.

Households having a WiFi router are households, which at the time of the survey stated that they distribute the internet signal (from the fixed connection to the Internet) 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 (persons) using 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 whatever purpose (private or work).

Individuals (persons) using a mobile phone to access the Internet are individuals (persons) who stated that they had 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 (persons) using social networks (social networking) 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 example, browsing through posts of other users, communication with other users, and/or sharing of their own posts.

Individuals (persons) purchasing (shopping) on the Internet are individuals (persons) who in the last twelve months purchased or ordered any goods or services on a website. A purchase means a purchase for private purposes. This does not include a purchase for the employer, a school, or other organisations. The goods or services could be paid over as "cash on delivery" or at personal pickup.

The data on the **numbers of ICT specialists** are 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 (e.g. the value for 2019 is calculated as an average of values for the years 2018, 2019, and 2020). (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 classification 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 Organization (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 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 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 only available for the ICT specialists defined rather narrowly, which includes two sub-major groups of the CZ-ISCO: 25 Information and communications technology professionals (hereinafter only referred to as the ICT professionals) and 35 Information and communications technicians (hereinafter only referred to as the ICT technicians).

Data on **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 2021. 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 technology studies are defined by the international classification of the ISCED-F 2013, 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 (ePrescription) makes it possible for physicians (medical practitioners) to issue a medical prescription on their computer. The Central Repository of Electronic Prescriptions then assigns an identification code to the prescription and after that the physician tells the code to the patient. Based on the code, a pharmacist afterwards obtains 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 only referred to 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 (prevailing) 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 **12 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** (measured) 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 2021. 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 2019 is calculated as an average of values for the years 2018, 2019, and 2020).



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 Yearbook refer to the database status as at 20 January 2021. 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 to 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 contain 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 national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households called Living Conditions – 2020 and describe how the population **self-perceived their own health status**.

A **long-term disease** or a **health problem** means 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 from the domain of social security are obtained mostly from sources of the Ministry of Labour and Social Affairs; for selected indicators, also outputs from information systems of the Czech Social Security Administration are used.

The **social security scheme** includes schemes of pension insurance, sickness insurance, state social support benefits, foster care benefits, benefits of assistance in material need, 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. The full old-age pension may be received either once the age limit for retirement has been reached (regular old-age pension) or before the age limit for retirement has been reached, in the period determined by law (early old-age pension, sometimes called "premature"). 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 of the third degree and partly were subdivided into disability pensions of the first degree and the second degree (depending on percentage of



the working ability reduction of the insured person due to long-term adverse health condition). Unlike in the previous years, data starting from 2010 show another view on the number of recipients and the average monthly amount of (full) old-age pensions and proportional old-age pensions (after a determined shorter insurance period and the higher age determined by law have been reached). They are newly based on the methodology of the Ministry of Labour and Social Affairs, in which proportional pensions granted pursuant to the Section 29 (2) of the Act No 155/1995 Sb, on Pension Insurance, are strictly classified as proportional old-age pensions. In the approach applied up to that time, they were classified as a part of the (full) old-age pensions. Furthermore, since 2010, disability pensions disbursed 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 always given as a single pension, that is not combined with a widow's or a widower's pension.

The system of benefits of the **sickness insurance scheme** consists of six types of benefits as follows: the sickness benefit, the attendance allowance (till 2008 as a support benefit for a family member care taking), the maternity benefit, the pregnancy and maternity compensation benefit, and then benefits, which have been newly introduced in the course of 2018 – the paternity benefit and the long-term attendance allowance. Sickness insurance benefits are provided for calendar days for a determined period of time. The sickness insurance of the own-account workers (the self-employed) is voluntary. The own-account workers are entitled to four of the benefits – the sickness benefit, the maternity benefit, the paternity benefit, and the long-term attendance 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 system of state social support 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 means-tested, i.e. they are paid depending on the amount of income of the applicant and jointly assessed persons (the child allowance, the housing allowance, and the birth grant). As for other benefits (the parental allowance and the funeral grant), the entitlement to them is not limited by the amount of income. **Foster care benefits** have been regulated by a separate legal regulation since the beginning of 2013 (they were moved to be governed by the Act No 359/1999 Sb, on Social and Legal Protection of Children, as subsequently amended) and are not included in the state social support benefits anymore. They are used to contribute to needs related to the care of a child whom parents cannot or are not willing to care for and who is in foster care; since 2013, these benefits have included a newly established allowance at the foster care termination.

Data on **disability badge holders** (regulated by the Act No 329/2011 Sb, on Providing Benefits for People with Disabilities, valid since 2012) are not fully comparable to the data published before (last available for 2011). Such a person is entitled to a disability badge, who is aged 1+ year with a physical, sensory, or mental disability (impairment), which has the 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 disability badge can only be acquired on the basis of a separate proceedings and an evaluation of health status carried out by an assessment physician of the district administration of the Czech Social Security Administration. Depending on how much the person's mobility and orientation (cognitive functions) are afflicted in their function, the disability badge can be marked either with letters TP (a moderate disability badge for a person with medium disability), ZTP (a severe disability badge for a person with heavy disability), or ZTP/P (an extremely severe disability badge requiring accompanying person for a person with especially heavy disability of functions, or a person with completely disabled mobility or cognitive functions that requires to be accompanied with a guide). The system of **benefits for people with disabilities** includes the mobility allowance and the grant for special aid.

The system of **assistance in material need** serves as a form of assistance to natural persons having insufficient income to help them secure basic needs. It is intended to motivate the persons to make active efforts to acquire resources to satisfy their basic needs of life and to prevent their social exclusion. The system of assistance in material need includes allowance for living, supplementary housing allowance (sometimes called "housing supplement"), and extraordinary immediate assistance.

The **care benefit** is designated for persons aged 1+ year(s) who due to their long-term bad health need the assistance of another natural person when managing their basic needs of life in the scope defined by law according to the level of the person's dependence. The persons may, upon their own free will, use the care benefit to pay for professional social services or use it to cover inevitable expenses while the care is provided within the family.

In relation to the adoption of the Act No 108/2006 Sb, on Social Services, as subsequently amended, a change was made in 2007 to division 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 social services provided. Since 2008, a **different methodological 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 capacities of social service establishments are based on actual allocation of the services provided. Data on social care establishments in the table for Regions and Districts (Table 22-7) may not correspond to regional data given elsewhere (Tables 22-1 and 22-101) because 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 8 and 9 October 2021, based on the Decision of the President of the Czech Republic No 611/2020 Sb, elections to the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic were carried out. The execution of the elections was governed by the Act No 247/1995 Sb, on Elections to the Parliament of the Czech Republic and on change and amendment of some other acts, as amended. Results from abroad were, based on drawing lots by the State Electoral Committee, added to the Ústecký electoral region. Pursuant to the Constitution of the Czech Republic, 200 deputies were elected for the period of four years.

Complete results of voting in the elections to the Chamber of Deputies 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.

The number of **registered voters** is 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. The **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 ones and those who have withdrawn). Names of election parties, which are too long, may be shortened in the tables. The **number of seats** is the number of elected deputies in the Chamber of Deputies of the Parliament of the Czech Republic. 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 Authorised 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 authorised 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 Authorised 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) are used. 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 2020)*

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

Praha	– Hl. m. Praha Region
Střední Čechy	– Středočeský Region
Jihozápad	– Jihočeský Region and Plzeňský Region
Severozápad	– Karlovarský Region and Ústecký Region
Severovýchod	– Liberecký Region, Královéhradecký Region, and Pardubický Region
Jihovýchod	– Vysočina Region and Jihomoravský Region
Střední Morava	– Olomoucký Region and Zlínský Region
Moravskoslezsko	– Moravskoslezský Region



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

Na internetových stránkách Českého statistického úřadu jsou další údaje o kraji zveřejňovány na:

www.cbudejovice.czso.cz

Stránky obsahují data v tabulkách v časové řadě za kraj od roku 2000 a další podklady včetně přehledu zpracovaných výstupů v publikacích a databázích na dané téma. Informace jsou dostupné za územní celky – kraj, okresy, správní obvody a města a obce.

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

PŘEHLED 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	https://www.cuzk.cz/
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	https://www.ochranaprirody.cz/
Český hydrometeorologický ústav	https://www.chmi.cz/
Ministerstvo financí	https://www.mfcr.cz/
Ministerstvo práce a sociálních věcí	https://www.mpsv.cz/
Úřad práce České republiky – generální ředitelství	https://www.uradprace.cz/
Ministerstvo zemědělství	https://eagri.cz/
Ministerstvo životního prostředí	https://www.mzp.cz/
Energetický regulační úřad	https://www.eru.cz/
Ministerstvo dopravy	https://www.mdcr.cz/
Registr silničních vozidel	https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel
Správa železnic	https://www.spravazeleznic.cz/
Ředitelství silnic a dálnic ČR	https://www.rsd.cz/
Ministerstvo vnitra	https://www.mvcr.cz/
Úřad průmyslového vlastnictví	https://upv.gov.cz/
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	https://www.msmt.cz/
Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	https://www.uzis.cz/
Česká správa sociálního zabezpečení	https://www.cssz.cz/
Národní informační a poradenské středisko pro kulturu	https://www.nipos.cz/
Policie České republiky	https://www.policie.cz/
Ředitelství služby cizinecké policie	https://www.policie.cz/sluzba-cizinecke-policie.aspx
Hasičský záchranný sbor České republiky	https://www.hzscr.cz/

DATA SOURCES – LINKS TO MINISTRIES AND OTHER INSTITUTIONS

Office	Websites
<i>Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre</i>	https://www.cuzk.cz/en
<i>Nature Conservation Agency of the CR</i>	https://www.ochranaprirody.cz/en/
<i>Czech Hydrometeorological Institute</i>	https://www.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>	https://eagri.cz/public/web/en/mze/
<i>Ministry of Environment</i>	https://www.mzp.cz/en
<i>Energy Regulatory Office</i>	https://www.eru.cz/en/
<i>Ministry of Transport</i>	https://www.mdcr.cz/?lang=en-GB
<i>Register of Road Vehicles</i>	https://www.mdcr.cz/Zivotni-situace/Registr-vozidel?lang=en-GB
<i>The Railway Administration</i>	https://www.spravazeleznic.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>Industrial Property Office</i>	https://upv.gov.cz/en
<i>Ministry of Education, Youth and Sports</i>	https://www.msmt.cz/?lang=2
<i>Institute of Health Information and Statistics of the CR</i>	https://www.uzis.cz/index-en.php
<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/about-nipos/
<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

aj.	a jiné	N	dusík
apod.	a podobně	např.	například
a. s.	akciová společnost	NH	národní hospodářství
atd.	a tak dále	NO _x	oxidy dusíku
AWU	roční pracovní jednotka (1 800 hod. za rok)	obyv.	obyvatel
b. c.	běžné ceny	odst.	odstavce
CATV	kabelová televize	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
CNG	stlačený zemní plyn	OON	ostatní osobní náklady
CO	oxid uhelnatý	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CZ-CPA	Klasifikace produkce	ORP	obec s rozšířenou působností
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	OSN	Organizace spojených národů
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	P	fosfor
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	písm.	písmeno
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	pořad.	pořadové
č.	číslo	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	PPS	jednotka kupní síly
č. j.	číslo jednacích	příp.	případně
ČNR	Česká národní rada	PS PČR	Poslanecká sněmovna Parlamentu České republiky
ČOV	čistírna odpadních vod	RES	Registr ekonomických subjektů
ČR	Česká republika	resp.	respektive
ČSÚ	Český statistický úřad	Rev.	revize
ČUS	Česká unie sportu	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
dg.	diagnóza	ROS	Registr osob
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
DMO	Organizace destinačního managementu	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
DPH	daň z přidané hodnoty	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
EHP	Evropský hospodářský prostor	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
ES	Evropské společenství	SO	správní obvod
ESA	Evropský systém účtů	SO ₂	oxid siřičitý
EU	Evropská unie	SPA	stupeň povodňové aktivity
EUR	euro	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tab.	tabulka
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
FTTx	optická vlákna	tis.	tisíc
fyz.	fyzických	tj.	to je
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	TP	osoba se středně těžkým postižením
HDP	hrubý domácí produkt	tř. j.	třída jakosti
hl. m.	hlavní město	TV	televize
HPH	hrubá přidaná hodnota	tzn.	to znamená
CHOP	chráněné označení původu	tzv.	tak zvaný
CHZO	chráněné zeměpisné označení	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
ICT	informační a komunikační technologie	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
i. d.	individuální data	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaT	věda a technika
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	VaV	výzkum a vývoj
IT	informační technologie	vč.	včetně
j. n.	jinde neuvedený	VŠ	vysokoškolské, vysoké školy
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	zam.	zaměstnanci
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	z. ú.	zapsaný ústav
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ž. hm.	živá hmotnost



ABBREVIATIONS

<i>abbr.</i>	<i>abbreviations</i>	LAU	<i>local administrative units</i>
AMA	<i>municipality with the authorized municipal authority</i>	LFSS	<i>Labour Force Sample Survey</i>
AWU	<i>annual work unit (i. e. 1 800 hours per year)</i>	LTE	<i>long term evolution</i>
<i>bn</i>	<i>billion</i>	MEP	<i>municipality with extended powers</i>
<i>cand.</i>	<i>candidate</i>	<i>mil.</i>	<i>million</i>
CATV	<i>cable television</i>	MN	<i>malignant neoplasms</i>
CD	<i>compact disc</i>	MOS	<i>statistics of towns and municipalities</i>
CNG	<i>compressed natural gas</i>	N	<i>nitrogen</i>
CO	<i>carbon monoxide</i>	<i>n.e.c.</i>	<i>not elsewhere classified</i>
CR	<i>Czech Republic</i>	<i>n.e.s.</i>	<i>not elsewhere specified</i>
<i>cur. pr.</i>	<i>current prices</i>	NDIH	<i>net disposable income of households</i>
CUS	<i>Czech Union of Sports</i>	NHIS	<i>National Health Information System</i>
CZ-CPA	<i>Classification of Products by Activity</i>	NIPOS	<i>National Information and Consulting Centre for Culture</i>
CZ-ICSE	<i>Classification of Status in Employment</i>	No	<i>number</i>
CZ-ICSED-F	<i>Classification of Fields of Education</i>	NO _x	<i>nitrogen oxides</i>
CZ-ISCO	<i>Classification of Occupations</i>	NUTS	<i>Nomenclature of Territorial Units for Statistics</i>
CZ-NACE	<i>Classification of Economic Activities</i>	OECD	<i>Organization for Economic Cooperation and Development</i>
CZ-NUTS	<i>Classification of Territorial Statistical Units</i>	PDO	<i>Protected Designation of Origin</i>
CZSO	<i>Czech Statistical Office</i>	PGI	<i>Protected Geographical Indication</i>
<i>Dec.</i>	<i>December</i>	P	<i>phosphorus</i>
<i>Dg.</i>	<i>diagnoses</i>	P ₂ O ₅	<i>phosphorus pentoxide</i>
DMO	<i>Destination Management Organization</i>	PC	<i>personal computer</i>
DSL	<i>digital subscriber line</i>	<i>pers.</i>	<i>person</i>
EC	<i>European Communities</i>	<i>pop.</i>	<i>population</i>
<i>ed.</i>	<i>education</i>	PPS	<i>purchasing power standard</i>
EEA	<i>European Economic Area</i>	<i>prof.</i>	<i>professional</i>
EEC	<i>European Economic Community</i>	R	<i>region</i>
<i>e.g.</i>	<i>for example (exempli gratia)</i>	R&D	<i>research and development</i>
ESA	<i>European System of Accounts</i>	Ref. No.	<i>reference number</i>
<i>etc.</i>	<i>and so on (et cetera)</i>	Rev.	<i>revision</i>
EU	<i>European Union</i>	REZZO	<i>Register of Emissions and Stationary Sources</i>
EUR	<i>euro(s)</i>	ROS	<i>Administrative Business Register</i>
Eurostat	<i>European System of Integrated Social Protection Statistics</i>	"S"	<i>(construction work) according to delivery contracts</i>
EU-SILC	<i>European Union Statistics on Income and Living Conditions</i>	S&E	<i>science and engineering</i>
<i>exam.</i>	<i>examination</i>	S&T	<i>science and technology</i>
<i>excl.</i>	<i>excluding</i>	S. xx	<i>Sector of Institutional Sectors and Subsectors</i>
FTE	<i>full-time equivalent</i>	Sb	<i>Collection of Laws of the Czech Republic</i>
FTTx	<i>optical fibres (fibre to the x)</i>	SBR, RES	<i>Statistical Business Register (in Czech "RES")</i>
FU	<i>fire units</i>	SCE	<i>Societas Cooperativa Europaea</i>
GDP	<i>gross domestic product</i>	SE	<i>Societas Europaea</i>
GFCF	<i>gross fixed capital formation</i>	<i>sec.</i>	<i>secondary</i>
GP	<i>general practitioner</i>	SIMS	<i>(Database of) Union Information from Students' Registers</i>
GVA	<i>gross value added</i>	SO ₂	<i>sulphur dioxide</i>
HC	<i>headcount</i>	TB	<i>tuberculosis</i>
hl. m.	<i>Capital City</i>	<i>tech.</i>	<i>technical</i>
ICD-10	<i>International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems – 10th Revision</i>	TFA	<i>tangible fixed assets</i>
ICT	<i>information and communication technologies</i>	<i>thous.</i>	<i>thousand</i>
<i>i. d.</i>	<i>individual data</i>	TP	<i>person with moderate disability badge</i>
<i>i.e.</i>	<i>that is (id est)</i>	TV	<i>television</i>
IHIS CR	<i>Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic</i>	UAA	<i>utilised agricultural area</i>
ILO	<i>International Labour Organization</i>	UNESCO	<i>United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization</i>
<i>incl.</i>	<i>including</i>	VAT	<i>value added tax</i>
IPO CR	<i>Industrial Property Office of the Czech Republic</i>	<i>voc-ed.</i>	<i>vocational education</i>
ISAE	<i>Information System on Average Earnings</i>	WiFi	<i>wireless fidelity</i>
ISBN	<i>International Standard Book Number</i>	WWTP	<i>waste water treatment plants</i>
ISS	<i>Salary Information System</i>	xDSL	<i>digital subscriber line technology</i>
IT	<i>information technology</i>	ZTP	<i>person with severe disability badge</i>
K ₂ O	<i>potassium oxide</i>	ZTP/P	<i>person with extremely severe disability badge requiring accompanying person</i>
KROK	<i>data on regions and districts</i>		

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>boundary of a Region</i>
hranice okresu	<i>boundary of a District</i>
silniční síť (zdroj: ŘSD Ostrava)	<i>road network (Source: Road and Motorway Directorate, Ostrava)</i>
dálnice I. třídy	<i>class I motorways</i>
dálnice II. třídy	<i>class II motorways</i>
silnice I. třídy	<i>class I roads</i>
silnice II. třídy	<i>class II roads</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. 2021)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2021)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsometric layer (m)</i>

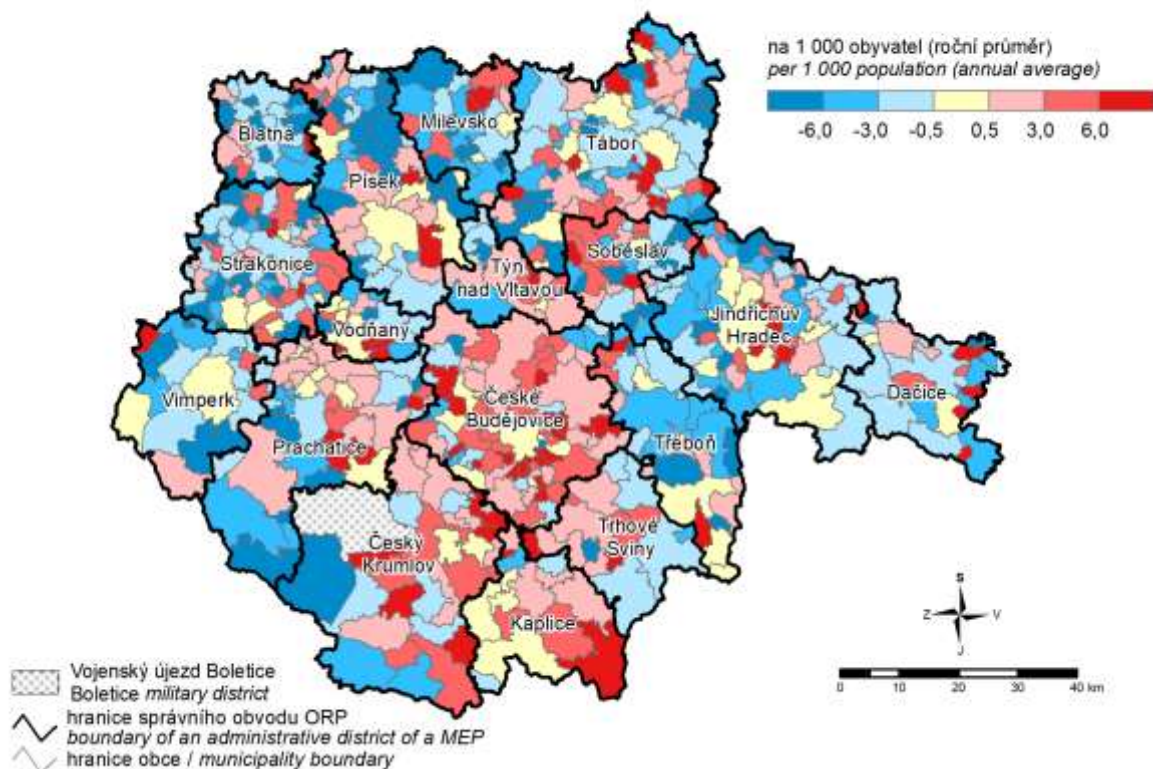


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

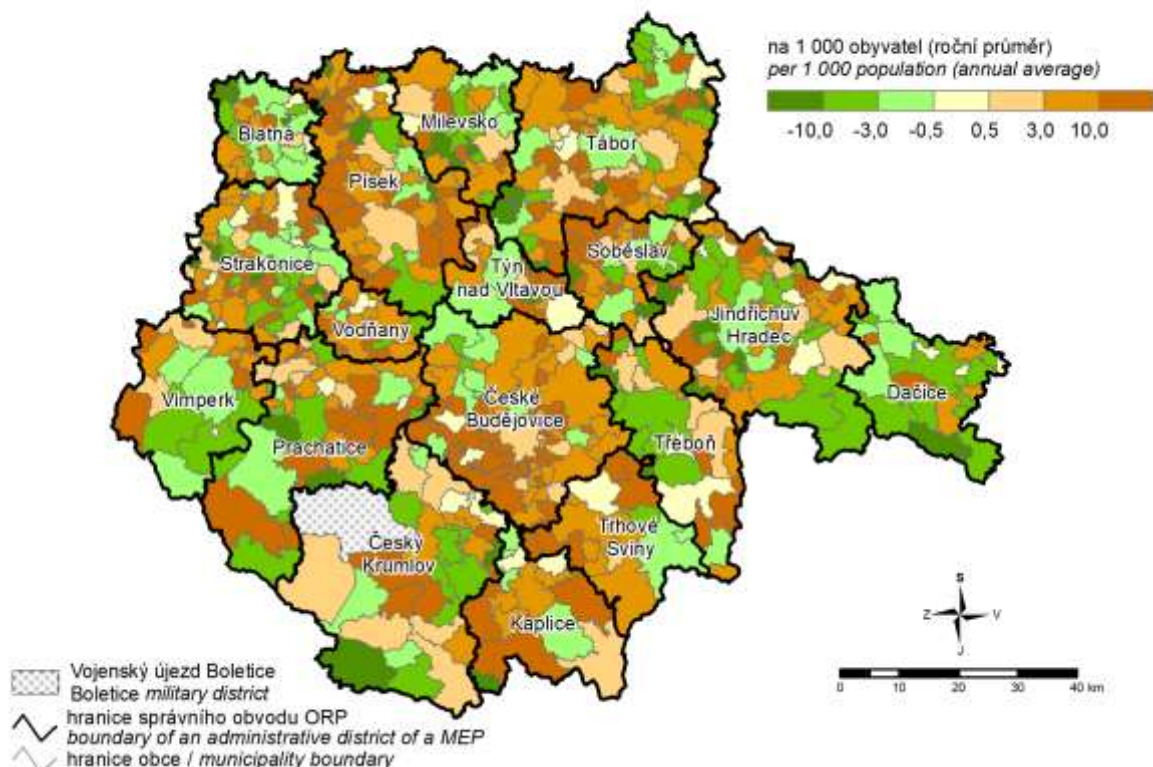
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>	Kraje, okresy <i>Regions (R), Districts</i>	Zkratka <i>Abbreviation</i>	Kód <i>Code</i>
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 2016–2020
Natural population change by municipality in the Jihočeský Region in 2016–2020



2. Přirůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2016–2020
Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2016–2020

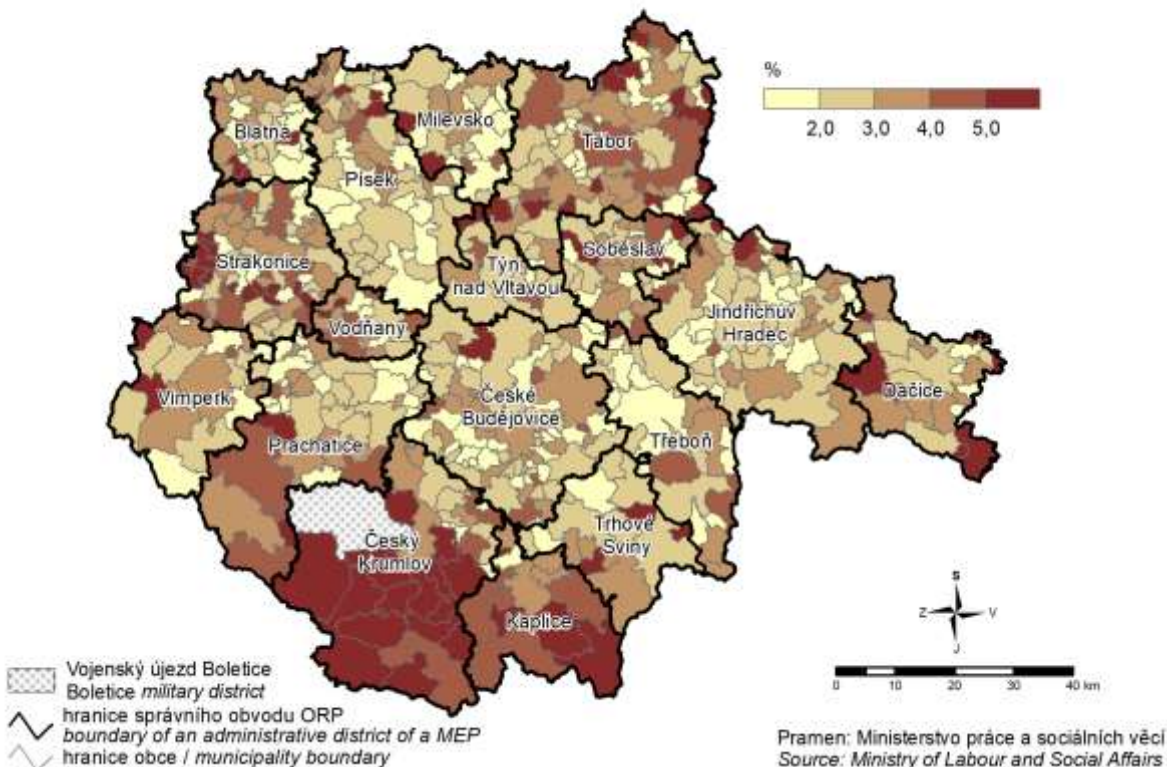


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2020

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

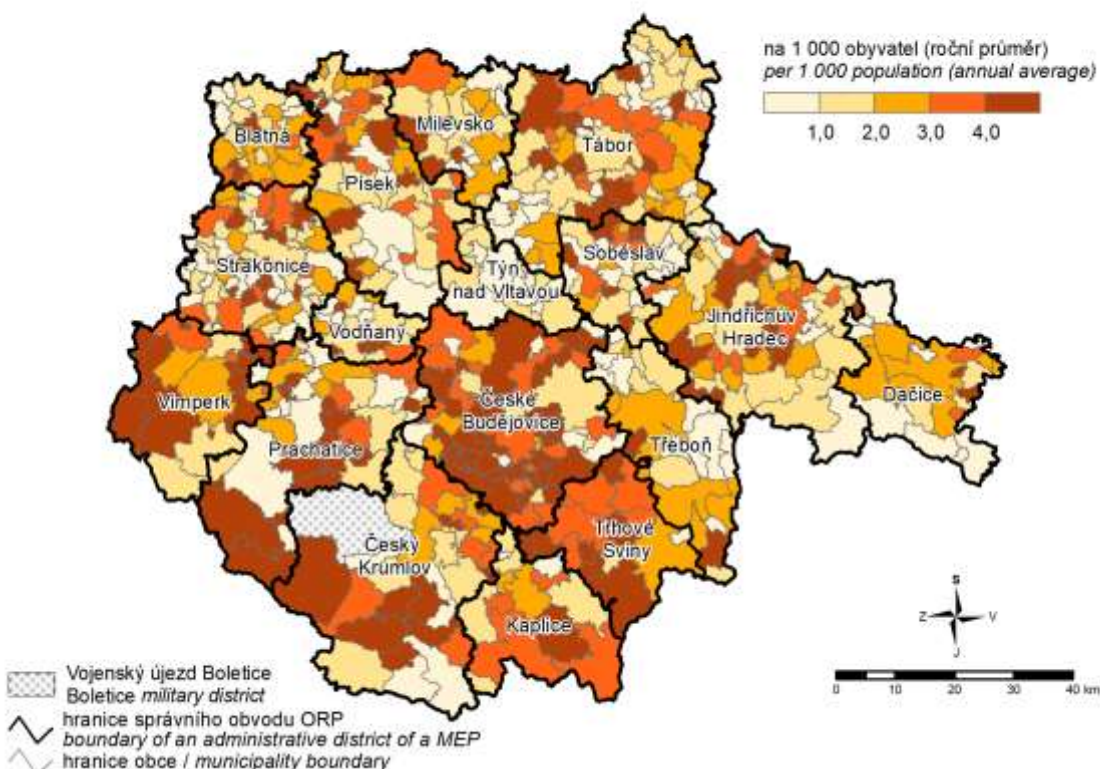
Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2020

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

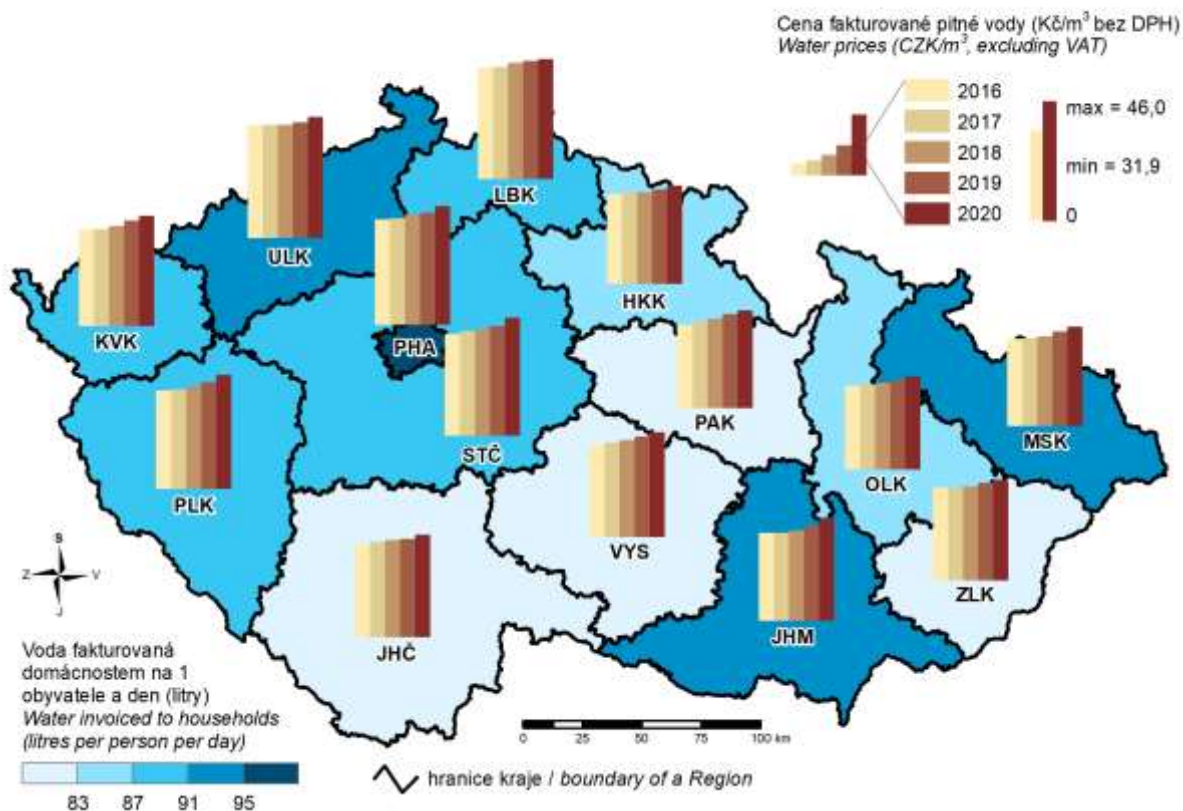


4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2016–2020

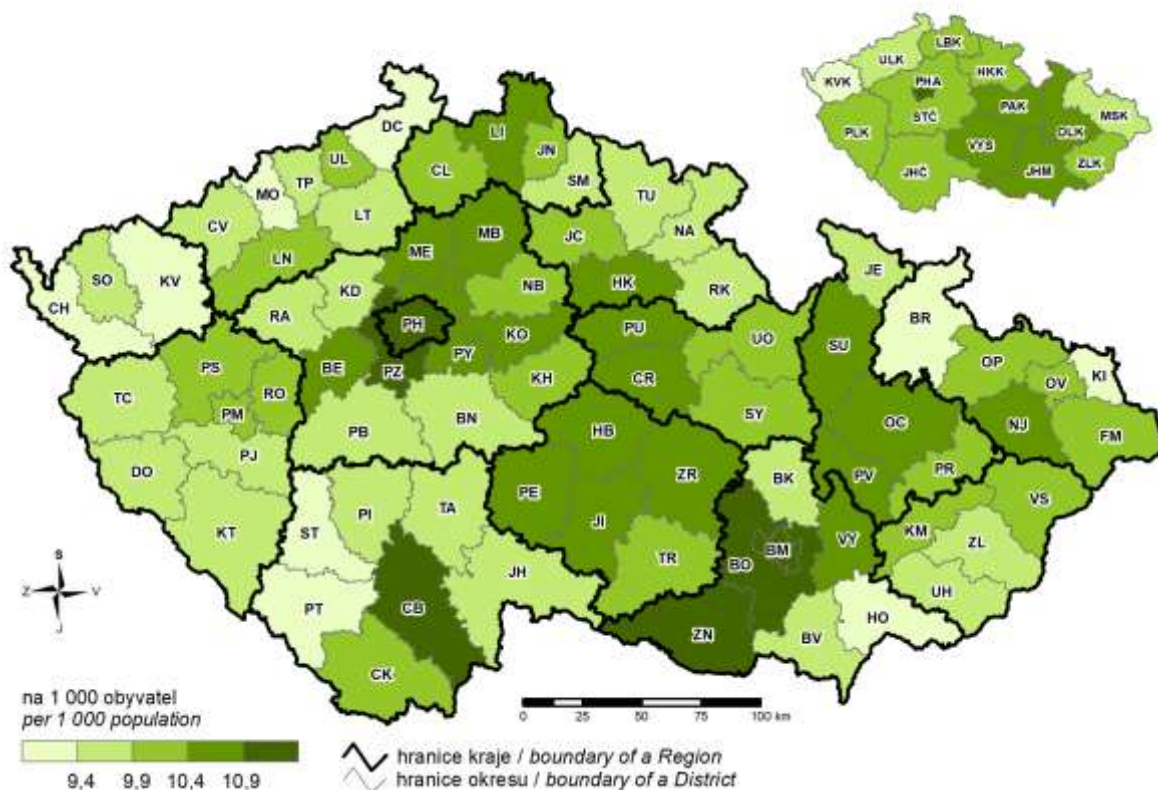
Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2016–2020



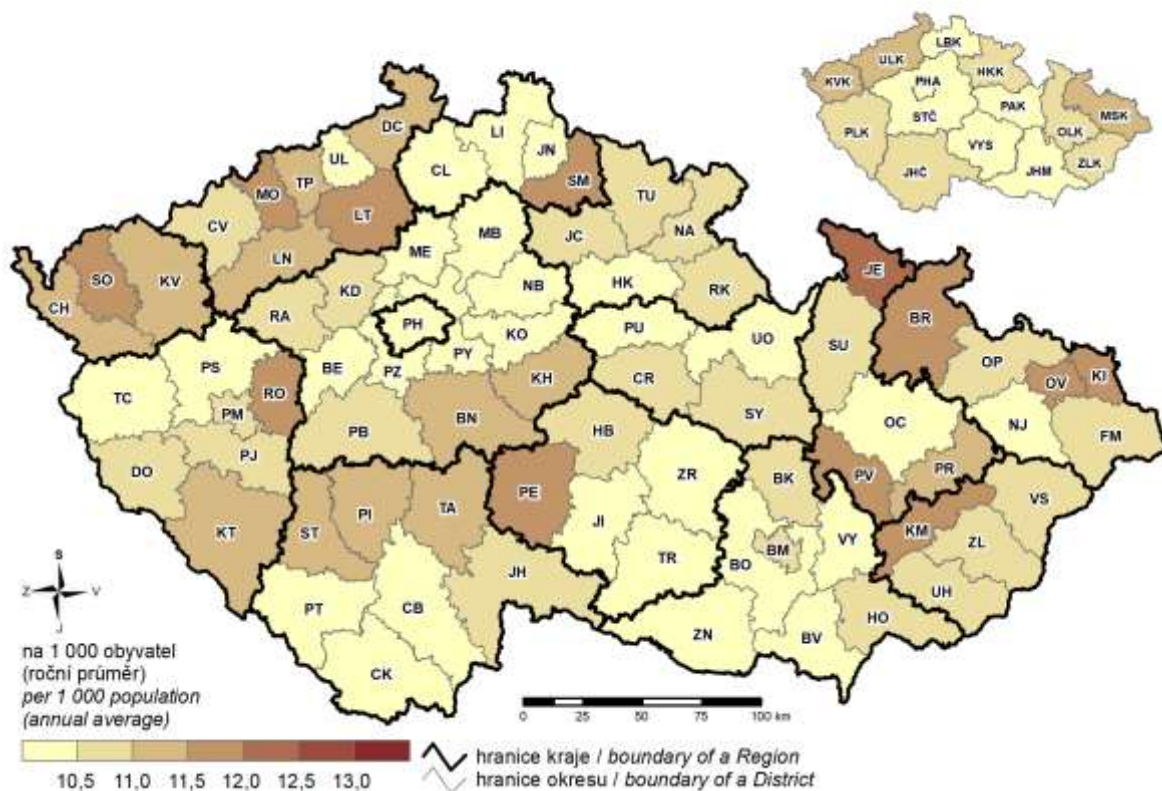
5. Spotřeba vody v roce 2020 a vývoj cen vody Water consumption in 2020 and the trend in water levies



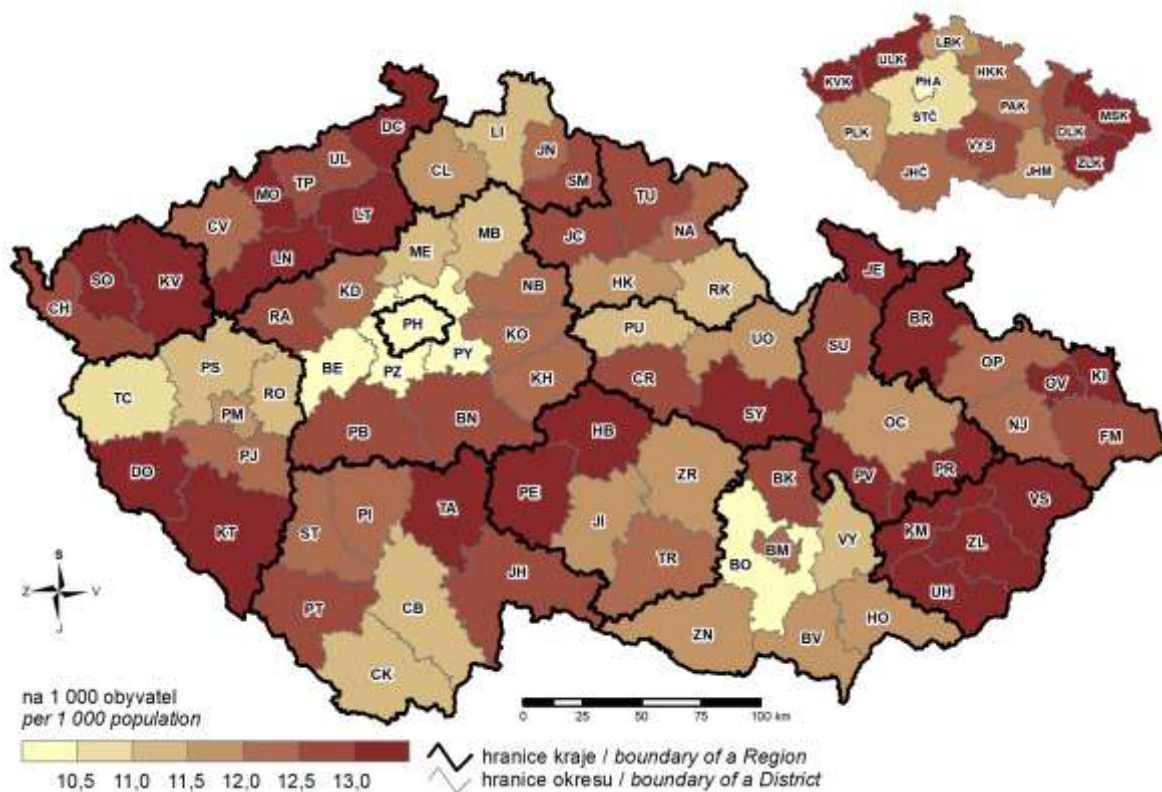
6. Živě narození v roce 2020 Live births in 2020



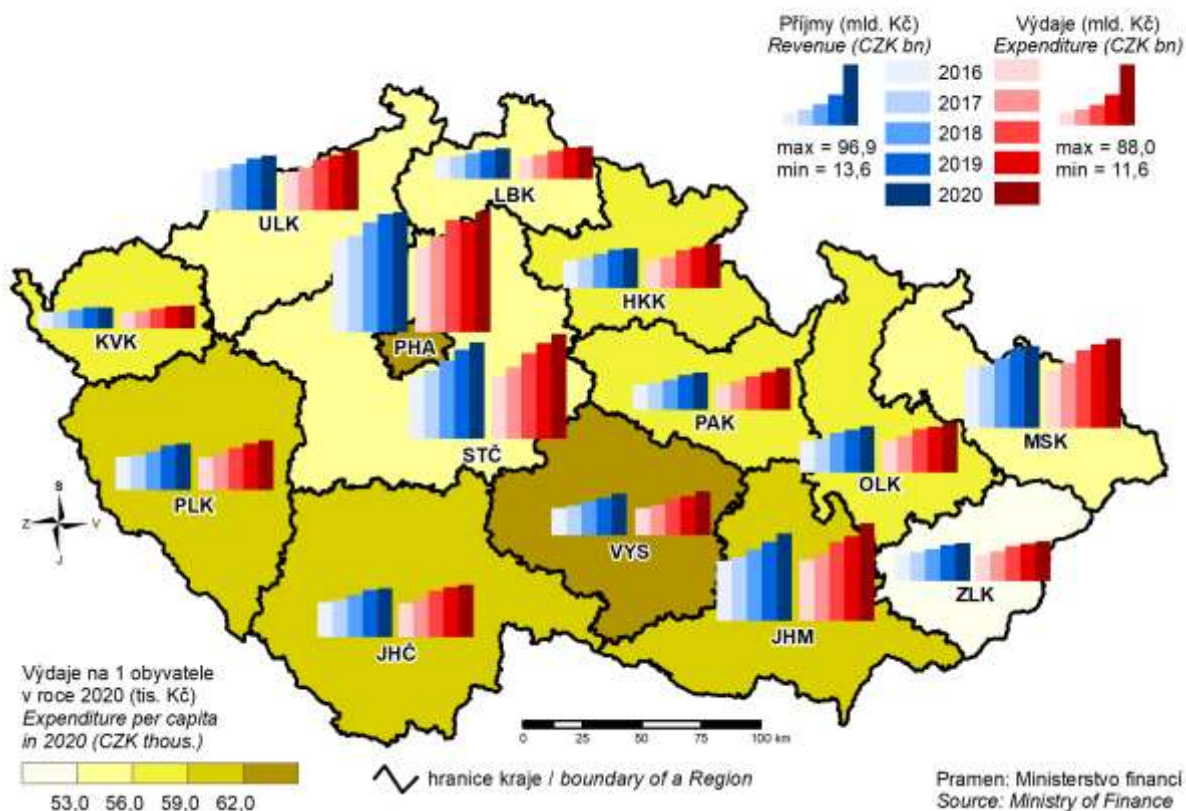
7. Zemřelí v letech 2015–2019
 Deaths in 2015–2019



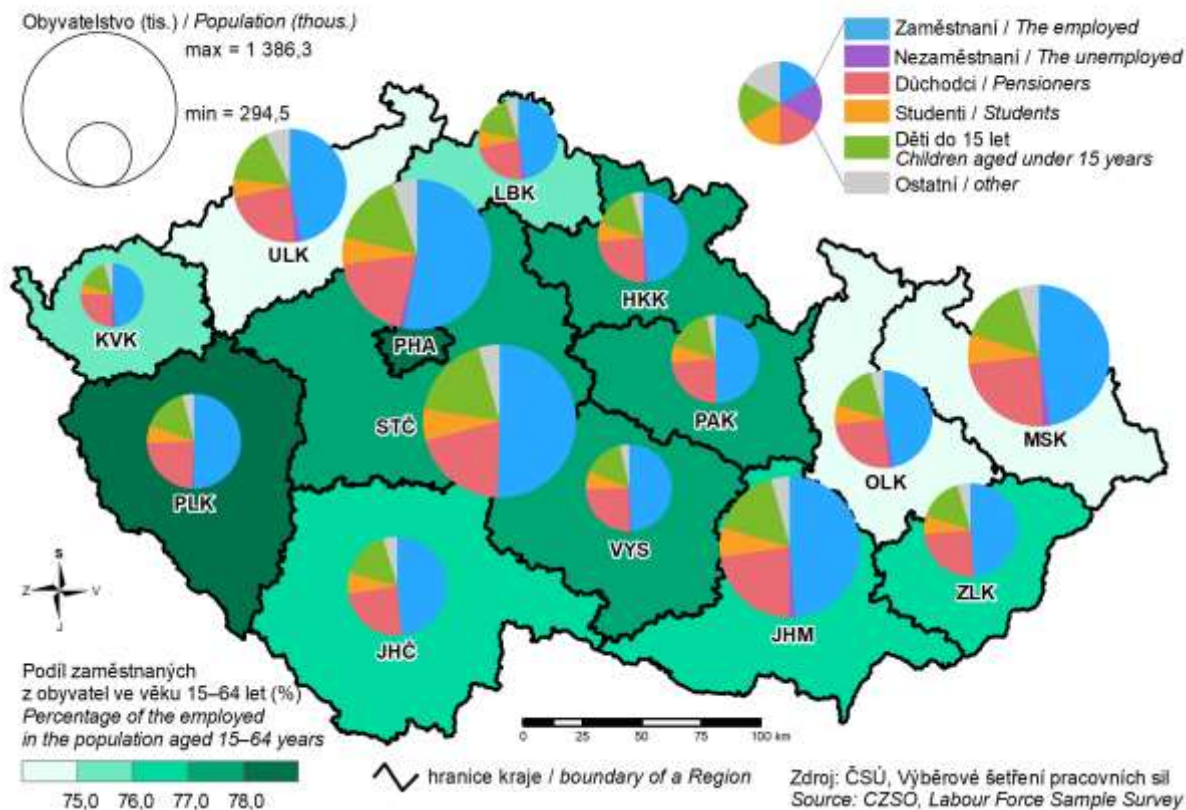
8. Zemřelí v roce 2020
 Deaths in 2020



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

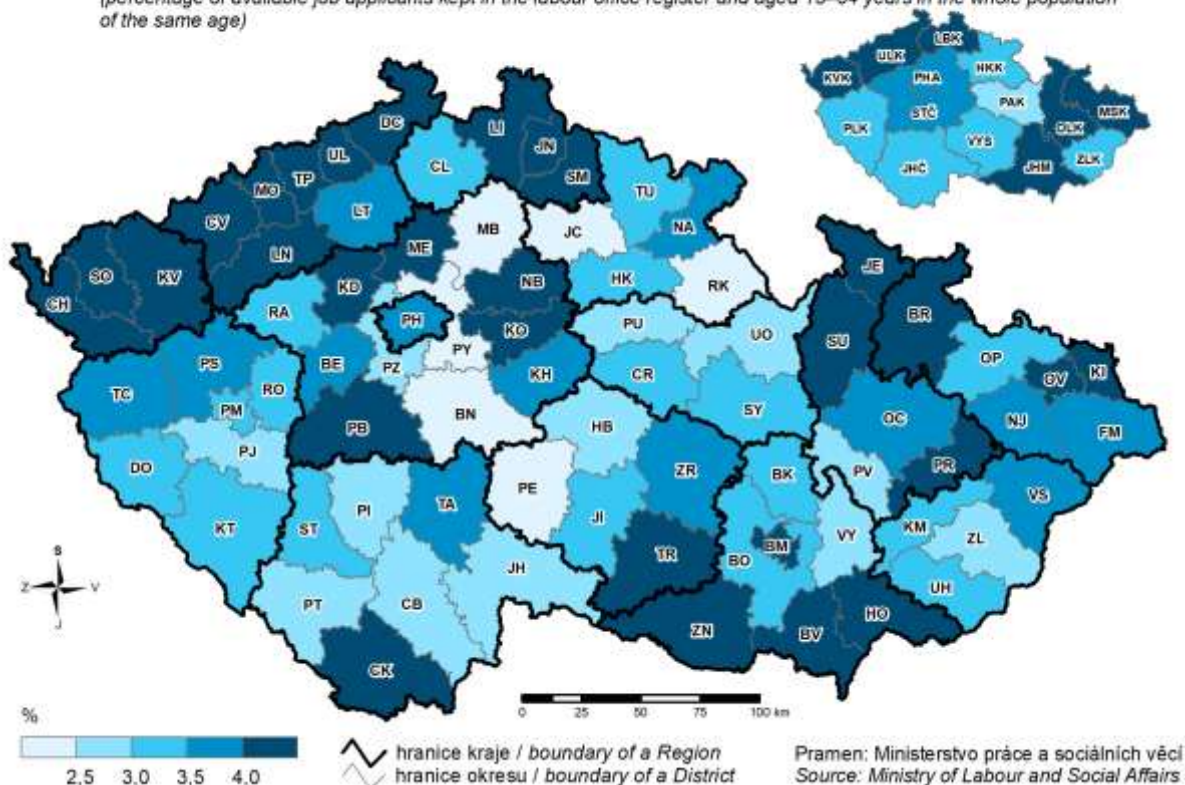


10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2020 Participation rate of the population in 2020



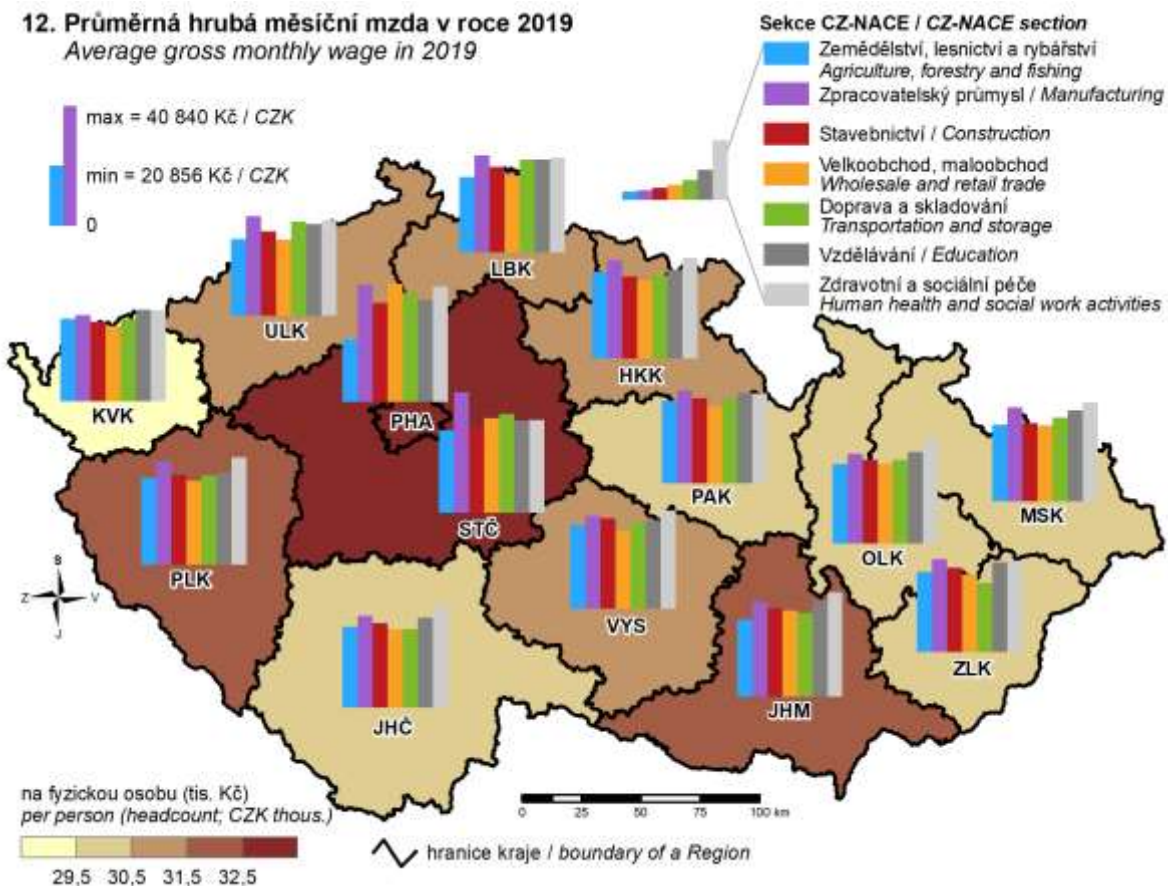
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2020

(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 2020
 (percentage of available job applicants kept in the labour office register and aged 15–64 years in the whole population of the same age)



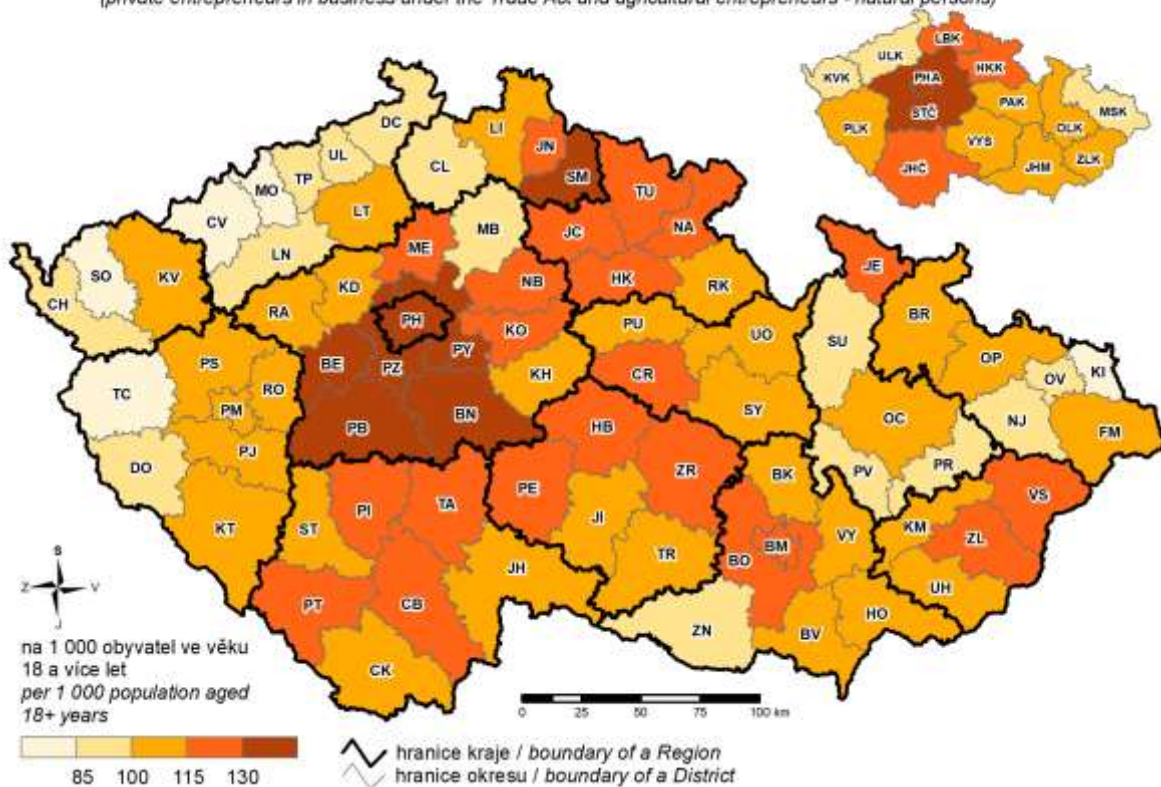
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2019

Average gross monthly wage in 2019

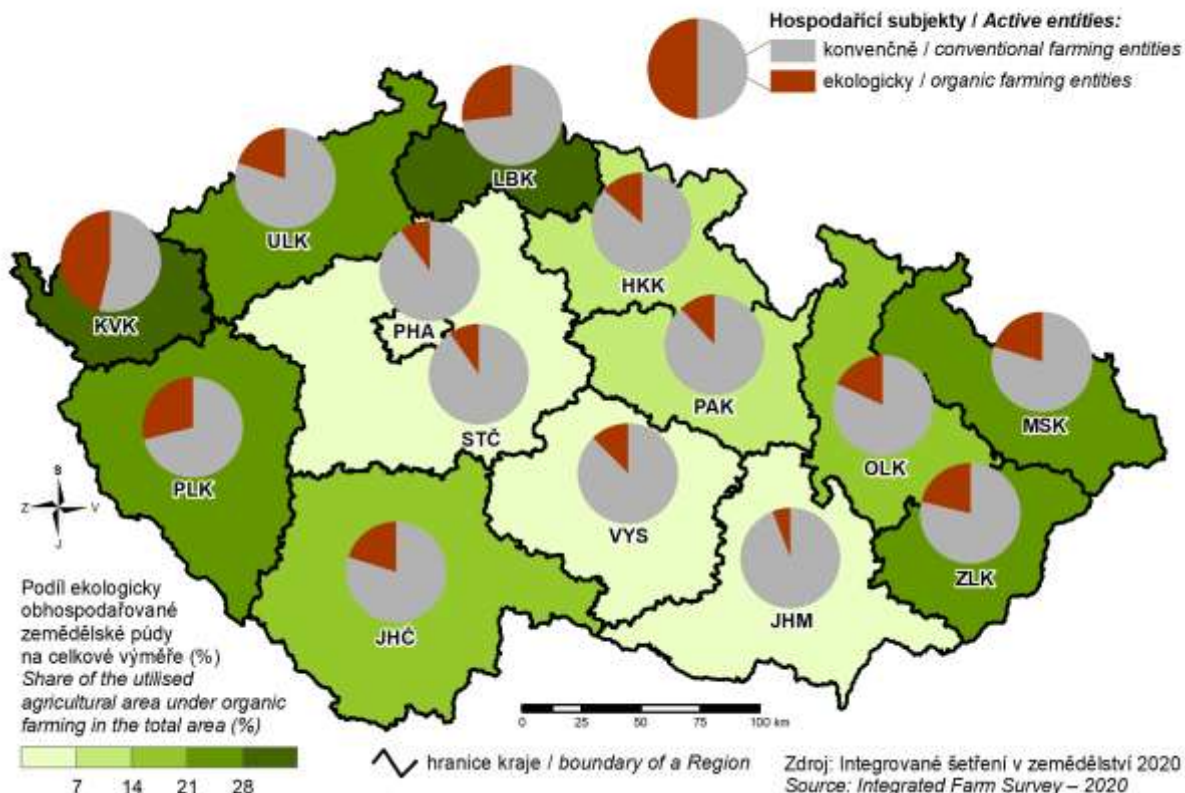


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2020

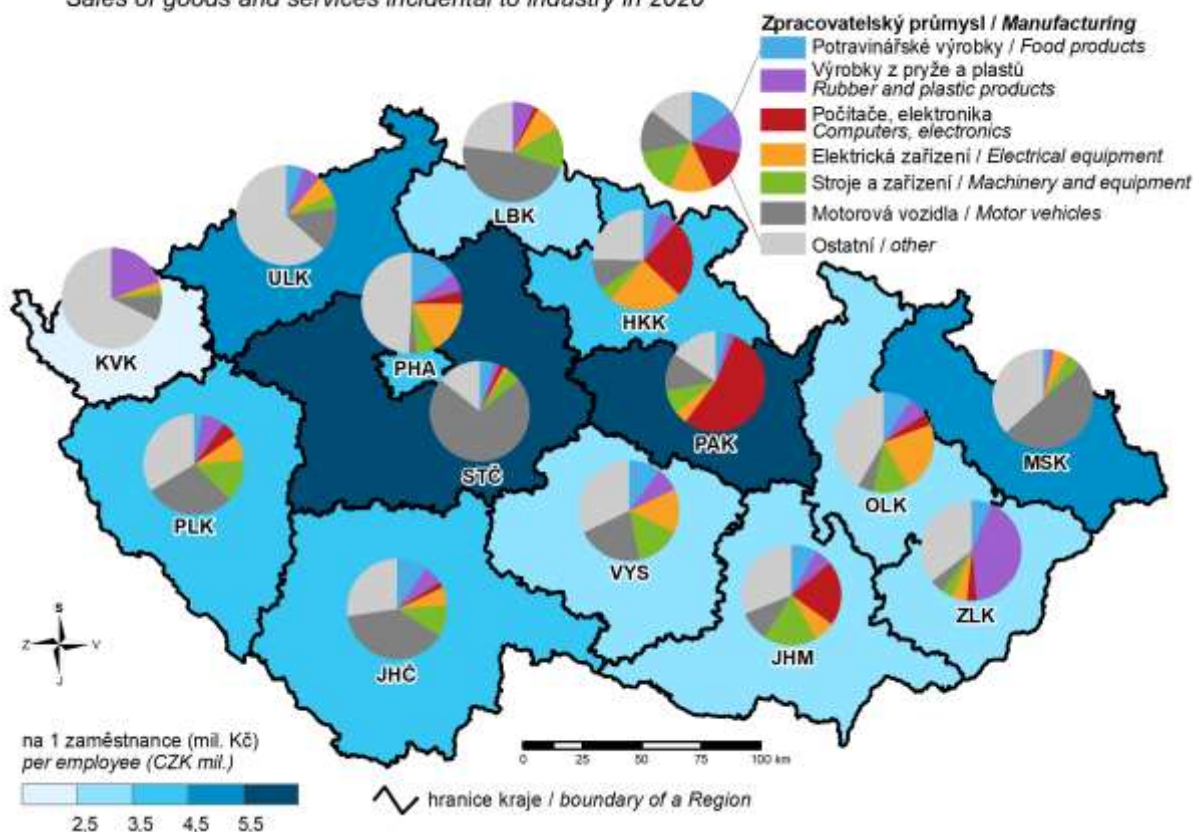
(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby)
 Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2020
 (private entrepreneurs in business under the Trade Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



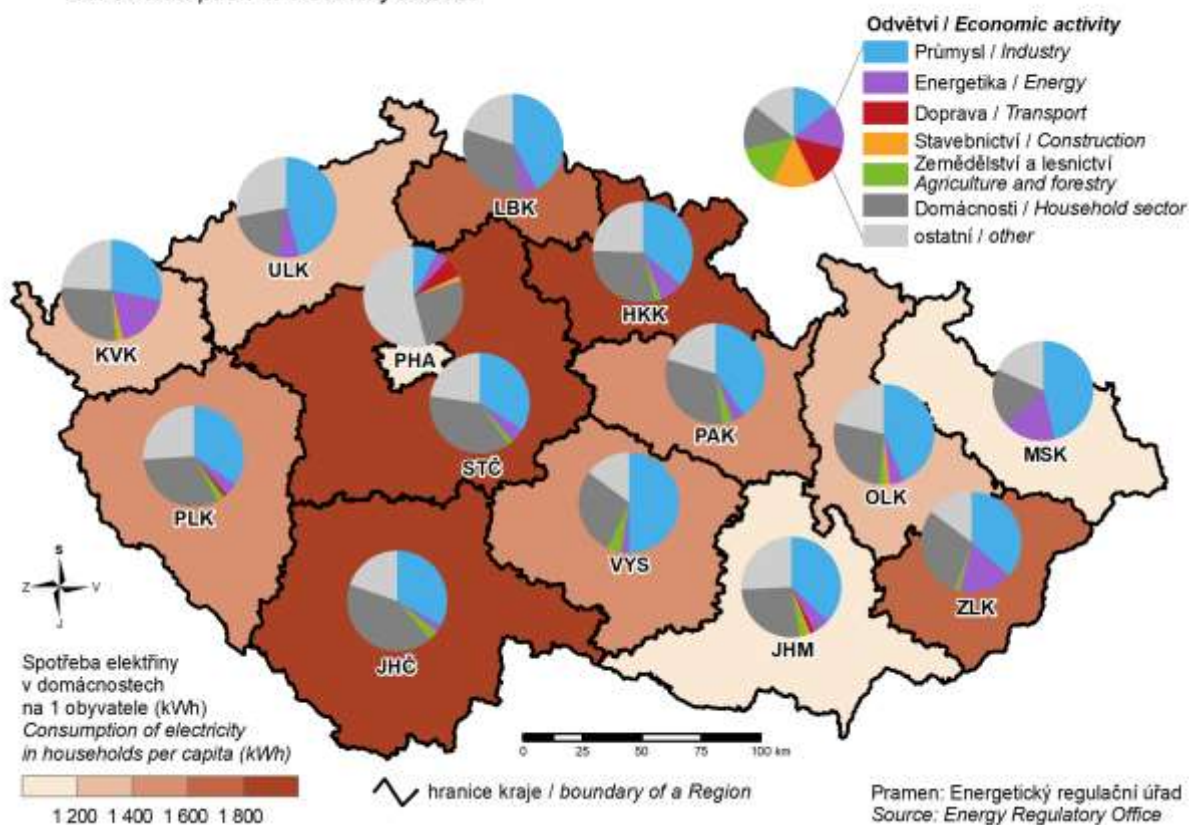
14. Ekologické zemědělství Organic farming



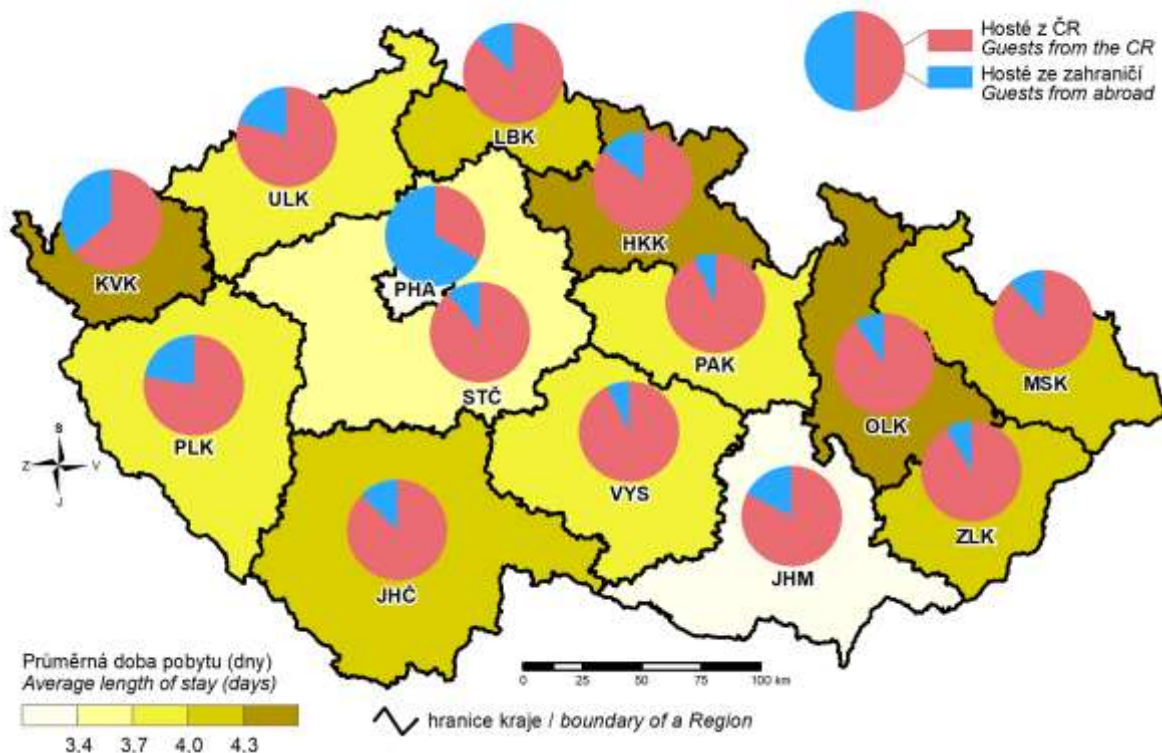
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2020
Sales of goods and services incidental to industry in 2020



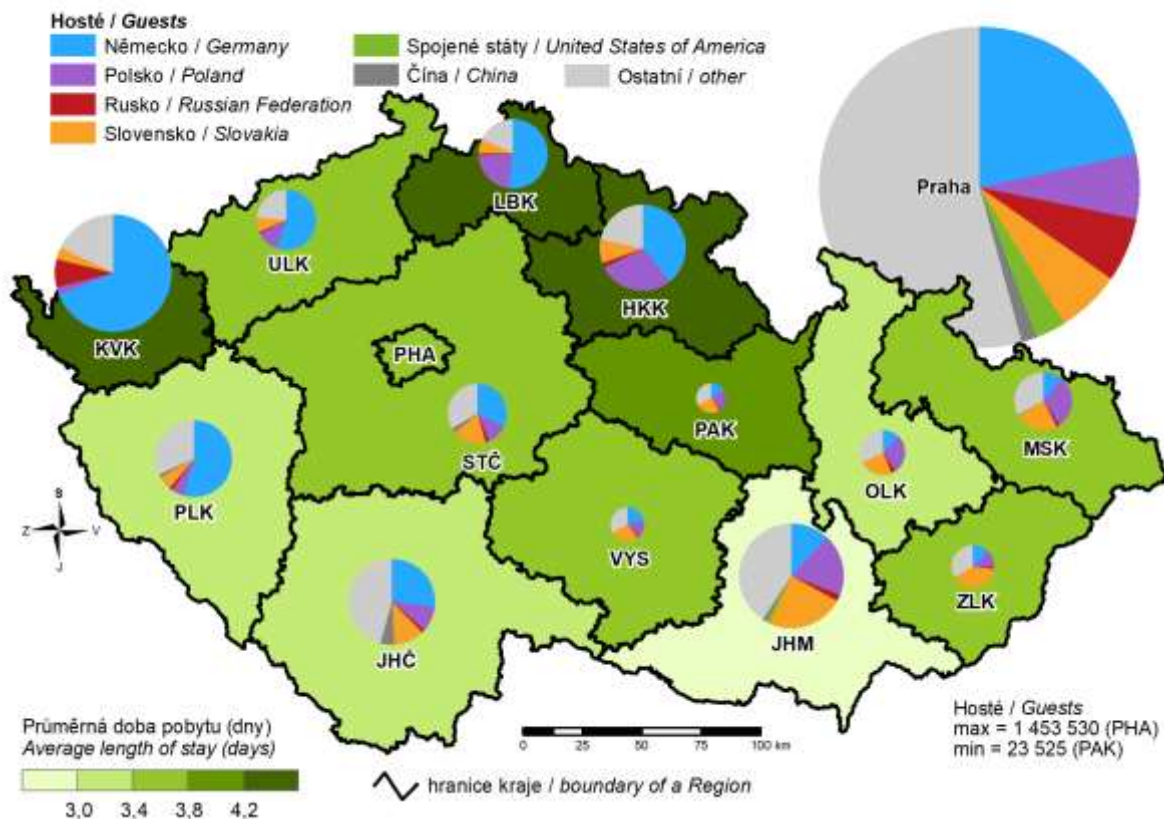
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2020
Net consumption of electricity in 2020



17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2020
Guests in collective accommodation establishments in 2020

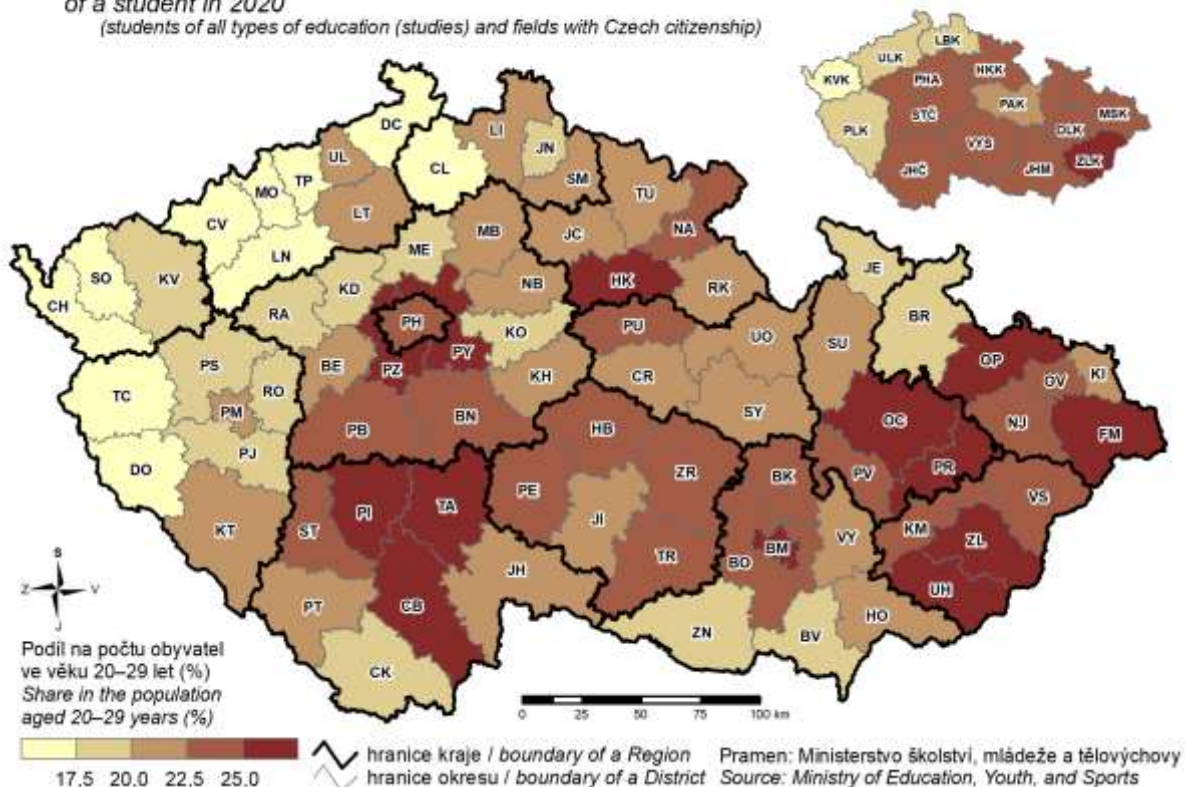


18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2020
Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2020



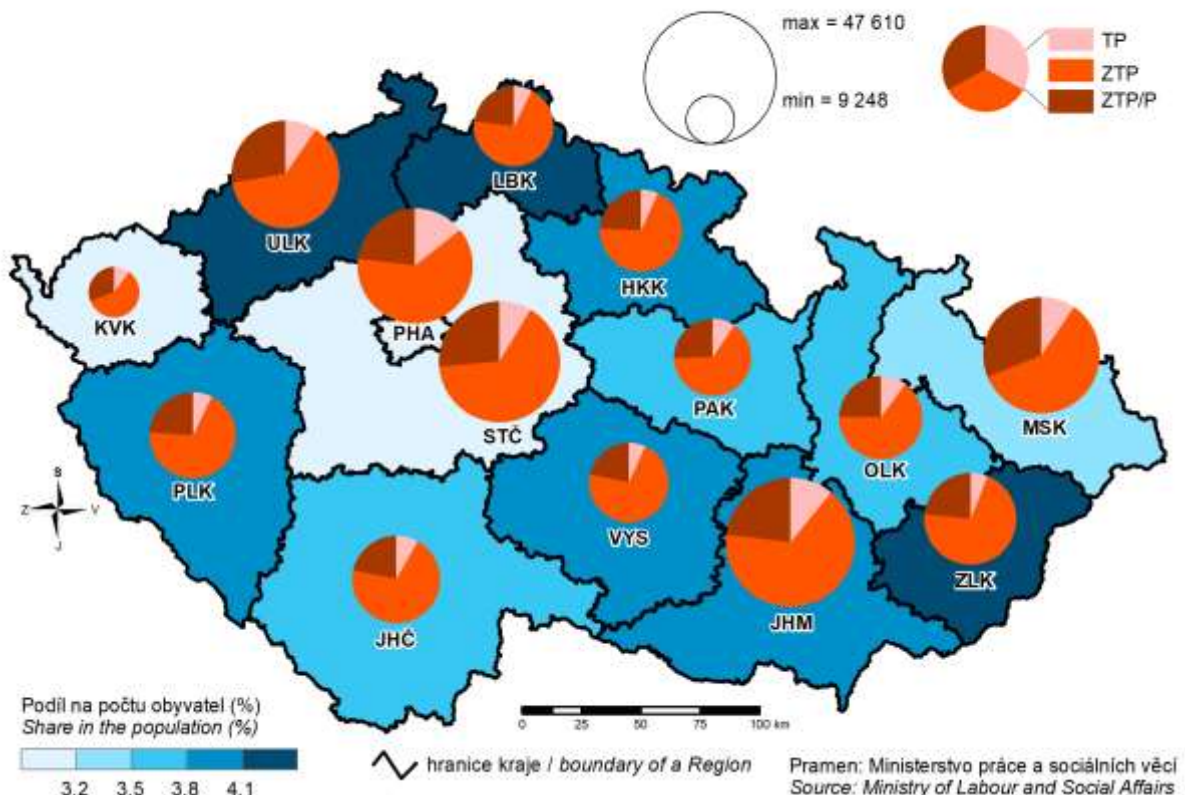
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2020

(studenti všech forem a oborů se státním občanstvím ČR)
 Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2020
 (students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)

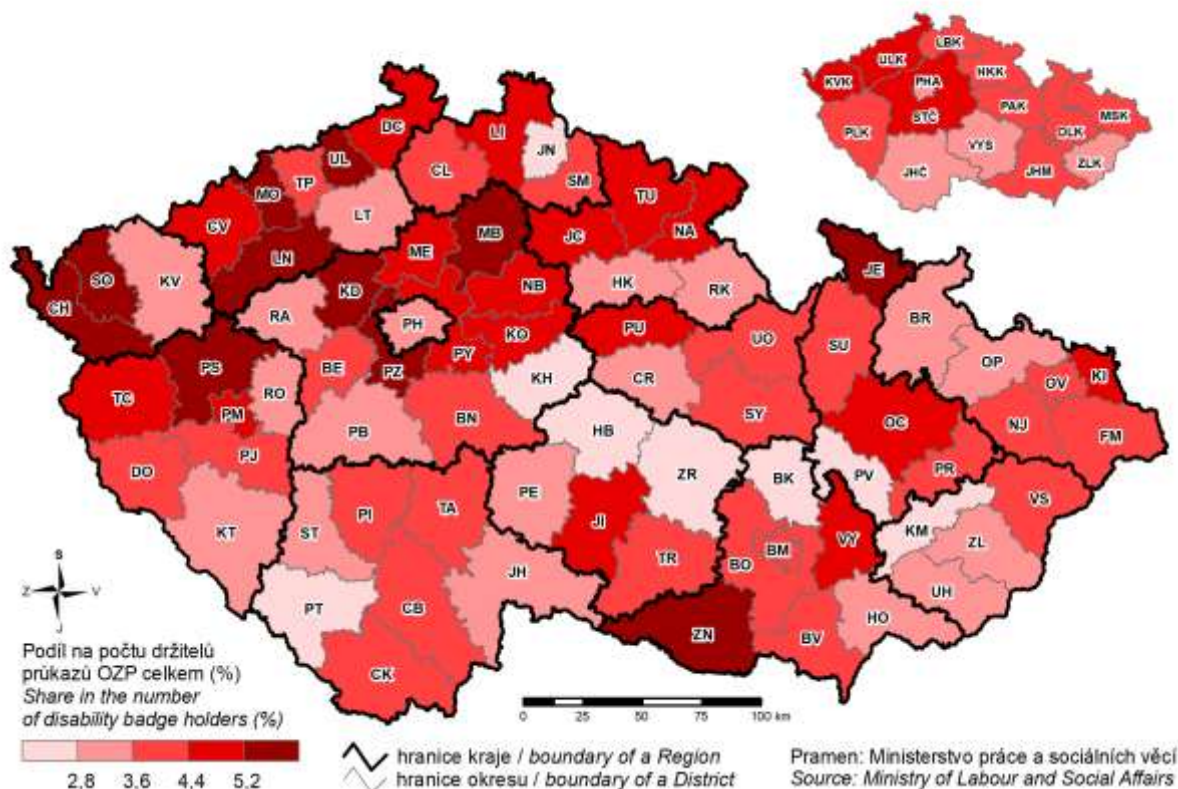


20. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením v prosinci 2020

Disability badge holders as at December 2020



21. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením ve věku do 18 let v prosinci 2020
Disability badge holders aged under 18 years as at December 2020



22. Dopravní nehody zapříčiněné nesprávným předjížděním v roce 2020
Traffic accidents caused by wrong overtaking in 2020

