

STATISTICKÁ ROČENKA JIHOČESKÉHO KRAJE

STATISTICAL YEARBOOK OF THE JIHOČESKÝ REGION

2022

Regionální statistiky / *Regional statistics*

České Budějovice, 20. prosince 2022 / *20 December 2022*

Kód publikace / *Publication Code*: 330105-22

Č. j. / *Ref. No*: CSU-017846/2022-73

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

Ředitelka Krajské správy / *Director*: Jana Sedláčková

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

KONTAKTY V ÚSTŘEDÍ / CZSO HEADQUARTERS CONTACTS

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

Oddělení informačních služeb / Information Services Department

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

Prodejna publikací ČSÚ / Publication Shop

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

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

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

Ústřední statistická knihovna / Central Statistical Library

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

INFORMAČNÍ SLUŽBY V REGIONECH / INFORMATION SERVICES IN REGIONS

Hl. m. Praha / City of Prague

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

Středočeský kraj / Středočeský Region

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

České Budějovice

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

Plzeň

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

Karlovy Vary

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

Ústí nad Labem

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

Liberec

Nám. Dr. Edvarda Beneše 585/26, 460 01 Liberec, 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.hradeckralove.czso.cz

Pardubice

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

Jihlava

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

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

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

Zlín | 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 978-80-250-3211-4 (brožováno/*paperback*)

ISBN 978-80-250-3212-1 (pdf)

© Český statistický úřad / *Czech Statistical Office*, České Budějovice, 2022

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 22. svazek této publikace. Významnou výhodou všech ročníků vedle obsahově sjednocené podoby byla vždy i skutečnost, že ve struktuře kapitol publikace navazovala na příslušný ročník celostátní statistické ročenky zpracovávané Českým statistickým úřadem.

Obsah letošní ročenky v mnohém navazuje na vydané předchozí ročníky. Hlavní obsahovou změnou je v tomto vydání zařazení kapitoly s vybranými údaji ze Sčítání lidu, domů a bytů, které je významnou statistickou událostí probíhající pouze v desetiletých intervalech. Dále pak v kapitole Volby najdou čtenáři výsledky zářijových voleb do zastupitelstev obcí a do jedné třetiny Senátu Parlamentu České republiky. Údaje o kraji jsou v zásadě publikovány za období 2019 až 2021, ve vybraných ukazatelích pak v delší časové řadě od roku 2000. Publikace je k dispozici především v elektronické podobě na internetu, ale i v tištěné formě.

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 v kapitole Správní obvody, obce podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností, dále jsou zde uvedeny vybrané údaje o správních obvodech obcí s pověřeným obecním úřadem, o městech a několik ukazatelů o jednotlivých obcích. Přehledná mezikrajská srovnání čtenář nalezne v elektronické podobě této publikace na webu, případně přímo v samostatné publikaci Srovnání krajů v České republice s termínem vydání 17. ledna 2023.

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 – 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 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 2022 byla zveřejněna krajská analýza „Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Jihočeského kraje“, která byla zpracována podle jednotné osnovy ve všech krajích.

Dlouholetá zkušenost a zájem uživatelů o informace v regionálním členění nás vedou 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 2023.

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 2022“ a původu statistických dat v ní otištěných.

Fotografie na obálce: Státní hrad a zámek Jindřichův Hradec
(Pramen: Městský úřad Jindřichův Hradec)

Čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval.

Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý.

Křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů.

Nula (0) se v tabulce používá pro označení číselných údajů menších než polovina zvolené měřicí jednotky.

Zkratka „i. d.“ v tabulce nahrazuje individuální údaj, který nelze zveřejnit.

Výpočty v tabulkách jsou prováděny z nezaokrouhlených údajů (včetně součtů).

Publikované údaje jsou platné k 15. 12. 2022, 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 22nd 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.

The content of this year's Yearbook follows in many aspects the previous editions issued. In this edition, the main change in terms of the content is that we have included a chapter with selected data from the Population and Housing Census, which is an important statistical event that takes place in decennial intervals. Furthermore, in the chapter called "Elections", readers can find results of elections to local councils and to one third of the Senate of the Parliament of the Czech Republic that were held in September. Data on the Region are published, basically, for the period from 2019 to 2021; 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. A chapter called "Basic characteristics, Districts" provides more detailed information on changes to the territories. However, it is necessary to underline that all data published there (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 are published here; in the chapter called "Administrative districts, municipalities" data by administrative district of municipalities with extended powers are published. Furthermore, selected data on administrative districts of municipalities with authorised municipal authority, on towns, and several indicators on individual municipalities are provided. Readers will find well-arranged comparisons of Regions in the electronic form of the Yearbook on the website or directly in a separate publication called "Comparison of Regions in the Czech Republic" (to be published on 17 January 2023).

It is impossible for tables to contain a more detailed breakdown of data due to the extent of the Yearbook. Readers who are interested in more detailed data can directly address Information Services Units of Regional Offices of the Czech Statistical Office.

Methodological notes on individual chapters are provided together, as a summary, after the data section. References and links to data sources used for preparation of the Yearbook, explanation of abbreviations used in the Yearbook and of symbols used on the geographical map of the Region are also added to them.

State statistical surveys are the basic source 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 entered into the regional databases of the CZSO – e.g. KROK (data on Regions and Districts) and MOS (statistics of towns and municipalities) or it is provided in long-term time series. The Public database that is accessible on the CZSO website at: <https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/en/index.jsf> is also an important data source.

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 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 activities of the Regional Office itself, and much more. In the end of October 2022, another regional analysis was published, this time with the topic of "Basic trends of demographic, social, and economic development of the Jihočeský Region" (Czech only; in Czech it reads: "Základní tendence demografického, sociálního a ekonomického vývoje Jihočeského kraje"); it was elaborated in all Regions according to a unified template.

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 professional and lay public. The same as in the 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 2023.

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 2022 “ and the origin of statistics contained in it are given.

*The photograph on the front cover: The Jindřichův Hradec State Castle and Chateau
(Source: Municipal authority of the town of Jindřichův Hradec)*

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 2022 and update the data and estimates published before.

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

OBSAH

Předmluva	5	7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů.....	76
Nej... Jihočeského kraje	17	7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2019–2021....	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 2021.....	23	9. Trh práce	78
1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2021	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. 2021.....	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, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2021	88
2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2021.....	46	9-13. Zaměstnaní cizinci	92
2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2021	47	9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2021	92
2-5. Klimatické hodnoty naměřené v meteorologických stanicích na území kraje.....	48	10. Ekonomické subjekty	93
2-6. Extrémní hodnoty meteorologických prvků.....	49	10-1. Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	93
3. Životní prostředí	50	10-2. Ekonomické subjekty podle vybrané převažující činnosti	93
3-1. Zvláště chráněná území	50	10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců	94
3-2. Zvláště chráněná území podle okresů k 31. 12. 2021	51	10-4. Ekonomické subjekty podle institucionálních sektorů	94
3-3. Evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle soustavy Natura 2000 podle okresů k 31. 12. 2021	52	10-5. Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle vybraných právních forem	95
3-4. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí	52	10-6. Ekonomické subjekty se zjištěnou aktivitou	96
3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2021	53	10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti k 31. 12. 2021	97
3-6. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší	54	10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2021	98
3-7. Emise hlavních znečišťujících látek do ovzduší za REZZO 1–3.....	54	10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2021	98
3-8. Produkce odpadů celkem	55	11. Zemědělství	99
3-9. Produkce komunálních odpadů	55	11-1. Vybrané údaje o zemědělství.....	99
3-10. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu	56	11-2. Osevní plochy zemědělských plodin	100
3-11. Čistiřny odpadních vod pro veřejnou potřebu.....	57	11-3. Sklizeň zemědělských plodin	100
3-12. Produkce kalů a způsob jejich zneškodnění.....	57	11-4. Hektarové výnosy sklizně zemědělských plodin	101
4. Obyvatelstvo	58	11-5. Ovocné stromy a sklizeň ovoce	102
4-1. Vybrané demografické údaje	58	11-6. Hospodářská zvířata	102
4-2. Obyvatelstvo podle pohlaví a věku	59	11-7. Živočišná výroba a užitkovost hospodářských zvířat....	103
4-3. Sňatky.....	61	11-8. Výroba masa v jatečné hmotnosti	103
4-4. Rozvody.....	61	11-9. Spotřeba hnojiv	104
4-5. Narození	62	11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2021	104
4-6. Potraty	62	12. Lesnictví	105
4-7. Zemřelí podle příčin smrti	63	12-1. Vybrané údaje o lesnictví	105
4-8. Zemřelí podle pohlaví, věku a vybraných příčin smrti....	64	12-2. Stav a lov zvěře.....	106
4-9. Přistěhovalí a vystěhovalí.....	65	13. Průmysl	107
4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2021	66	13-1. Vybrané údaje o průmyslu	107
4-11. Cizinci	69	13-2. Průměrný počet podniků podle CZ-NACE	108
4-12. Cizinci podle okresů k 31. 12. 2021	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 2021....	74		
7. Ceny	75		
7-1. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2021.....	75		
7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů	75		
7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí v letech 2019–2021	75		

13-3. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy podle CZ-NACE	109	20. Vzdělávání	141
13-4. Průměrný evidenční počet zaměstnanců podle CZ-NACE	110	20-1. Vybrané údaje o vzdělávání	141
13-5. Průměrná hrubá měsíční mzda podle CZ-NACE	111	20-2. Mateřské a základní školy podle okresů ve školním roce 2021/2022	143
14. Energetika	112	20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2021/2022	143
14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny	112	20-4. Konzervatoře a vyšší odborné školy podle okresů ve školním roce 2021/2022	144
14-2. Spotřeba elektřiny	113	20-5. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2021	144
14-3. Spotřeba zemního plynu	114	20-6. Studenti a absolventi veřejných a soukromých vysokých škol se sídlem v kraji v roce 2021	145
15. Stavebnictví, bytová výstavba	115	21. Zdravotnictví	146
15-1. Stavebnictví a stavební povolení	115	21-1. Vybrané údaje o zdravotnictví	146
15-2. Bytová výstavba	116	21-2. Narození s vrozenou vadou	146
15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2021	117	21-3. Incidence zhoubných novotvarů	147
15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2021	118	21-4. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz	148
15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2021	118	21-5. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči	149
15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2021	119	21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy ..	149
16. Cestovní ruch	120	21-7. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2020 podle okresů	150
16-1. Vybrané údaje o cestovním ruchu	120	21-8. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2020	150
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v roce 2021	121	21-9. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2021	150
16-3. Nerezidentní v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v roce 2021	122	21-10. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2021	151
16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2021	123	21-11. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2021	151
17. Doprava	124	21-12. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2021	152
17-1. Vybrané údaje o dopravě	124	21-13. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v roce 2021	152
17-2. Délka silnic a dálnic podle okresů k 1. 1. 2022	125	22. Sociální zabezpečení	153
18. Informační společnost	126	22-1. Vybrané údaje o sociálních službách	153
18-1. Internetová infrastruktura v pevné síti	126	22-2. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a pohlaví	154
18-2. Informační technologie v domácnostech	126	22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví	155
18-3. Uživatelé internetu ve věku 16 a více let	127	22-4. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče	156
18-4. ICT odborníci a studenti	127	22-5. Výdaje na dávky nemocenského pojištění	156
18-5. Informační technologie ve školách a v ordinacích lékařů	128	22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle pohlaví a věku	157
18-6. Domácnosti s aktivním fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2021	129	22-7. Sociální služby poskytované ve vybraných pobytových zařízeních podle okresů k 31. 12. 2021	158
18-7. Počítače dostupné zákům na základních školách podle okresů v roce 2021	129	22-8. Příjemci důchodů podle druhu důchodu a okresů v prosinci 2021	159
18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2021	130	22-9. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle okresů v prosinci 2021	160
18-9. Samostatné ordinace lékařů umožňující online objednání přes webový formulář podle okresů v roce 2021	130	22-10. Dávky státní sociální podpory a péčovské péče podle okresů v roce 2021	161
18-10. Samostatné ordinace lékařů používající vybrané funkce ve svých informačních systémech podle okresů v roce 2021	131	22-11. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle okresů v prosinci 2021	161
19. Věda a výzkum	132	23. Kultura, sport	162
19-1. Základní ukazatele výzkumu a vývoje	132	23-1. Vybrané údaje o kultuře	162
19-2. Výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru	133	23-2. Vybrané údaje o sportu	163
19-3. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje	134	23-3. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a sportovních odvětví k 31. 12. 2021	164
19-4. Patentová aktivita tuzemských subjektů	134	23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2021	164
19-5. Studenti a absolventi přírodovědných oborů vzdělání na vysokých školách	135	24. Kriminalita, nehody	165
19-6. Studenti a absolventi technických oborů vzdělání na vysokých školách	136	24-1. Vybrané údaje o kriminalitě, dopravních nehodách a požárech	165
19-7. Specialisté v oblasti vědy a techniky (VaT)	137	24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2021	166
19-8. Výdaje na výzkum a vývoj podle okresů v roce 2021	137	24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2021	166
19-9. Pracovníci ve výzkumu a vývoji podle okresů v roce 2021	138	24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2021	167
19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2021	138	24-5. Dopravní nehody s následky na životě nebo zdraví do 30 dnů po nehodě podle okresů v roce 2021	168
19-11. Přímá veřejná podpora VaV v soukromých podnicích podle okresů v roce 2021	139	24-6. Požáry podle odvětví vzniku	168
19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2021	139	24-7. Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	169
19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2021	140	24-8. Požáry podle okresů v roce 2021	170
		24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2021	170
		25. Volby	171
		25-1. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – základní údaje podle okresů	171



25-2. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – získané mandáty za vybrané volební a navrhující strany podle okresů	172	27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021	188
26. Sčítání lidu, domů a bytů	174	27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021	189
26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji	174	27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021	190
26-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	176	27-10. Základní údaje podle měst k 31. 12. 2021	191
26-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu, náboženské víry, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	177	27-11. Vybrané ukazatele podle měst k 31. 12. 2021	192
26-4. Obyvatelstvo podle státního občanství, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	178	27-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2021	194
26-5. Obyvatelstvo podle národnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	179	27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021	196
26-6. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	180	28. Územní srovnání	204
26-7. Domovní a bytový fond podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 26. 3. 2021	181	28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021	204
27. Správní obvody, obce	182	28-2. Vybrané ukazatele podle krajů v roce 2021	210
27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	182	28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad	212
27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021	183	Metodické vysvětlivky	215
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	184	Informace o kraji na internetu	257
27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	185	Zdroje dat převzatých z ministerstev a dalších institucí	259
27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2021	186	Zkratky	260
27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021	187	Texty a značky na geografické mapě kraje	262
		Zkratky krajů a okresů	263
		Kartogramy	264

TABULKY MEZIKRAJSKÉHO SROVNÁNÍ

Tabulky mezikrajského srovnání podle jednotlivých kapitol obsahuje internetová verze této ročenky a dále publikace Srovnání krajů v České republice – 2022.

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 2017–2021	264
2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2017–2021	264
3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2021	265
4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2017–2021	265
5. Spotřeba vody v roce 2021 a vývoj cen vody	266
6. Sňatky v roce 2021	266
7. Živé narození v roce 2021	267
8. Zemřelí v roce 2021	267
9. Příjmy a výdaje místních rozpočtů	268
10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2021	268
11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2021	269
12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2020	269
13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2021	270
14. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 1. 4. 2022	270
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2021	271
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2021	271
17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2021	272
18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2021	272
19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2021	273
20. Průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů v prosinci 2021	273
21. Průměrná měsíční výše starobního důchodu žen v prosinci 2021	274
22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2021	274
23. Změna počtu obyvatel mezi sčítáním 2011 a 2021	275
24. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle SLDB 2021	275

SEZNAM GRAFŮ

Graf 1	Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2021 s celorepublikovým průměrem	25
Graf 2	Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2021	47
Graf 3	Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2021	49
Graf 4	Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2021	53
Graf 5	Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2021	55
Graf 6	Množství vypouštěných a čištěných odpadních vod podle krajů v roce 2021	56
Graf 7	Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2021	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	Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného 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. 2021	87
Graf 20	Rozptyl podílu nezaměstnaných osob podle okresů v Jihočeském kraji v roce 2021	87
Graf 21	Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2021	94
Graf 22	Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2021	95
Graf 23	Produkce zemědělského odvětví na 1 ha obhospodařované zemědělské půdy podle krajů	99
Graf 24	Sklizeň vybraných zemědělských plodin v Jihočeském kraji	101
Graf 25	Hospodářská zvířata v Jihočeském kraji (stav k 1. 4.)	102
Graf 26	Výroba jatečných zvířat v Jihočeském kraji	103
Graf 27	Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2020/2021	104
Graf 28	Těžba dřeva a zalesňování v Jihočeském kraji	105
Graf 29	Odstřel černé zvěře podle krajů	106
Graf 30	Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy na 1 zaměstnance podle krajů	107
Graf 31	Spotřeba elektřiny netto podle krajů	113
Graf 32	Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2021	117
Graf 33	Stavební práce "S" provedené v Jihočeském kraji	117
Graf 34	Bytová výstavba v Jihočeském kraji	119
Graf 35	Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2021	121
Graf 36	Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle čtvrtletí v Jihočeském kraji	123
Graf 37	Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2022	125
Graf 38	Uživatelé internetu ve věku 16 a více let podle krajů v roce 2021	126
Graf 39	Studenti veřejných a soukromých vysokých škol v Jihočeském kraji	145
Graf 40	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz podle krajů	147
Graf 41	Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Jihočeském kraji	148
Graf 42	Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2021	158
Graf 43	Výdaje na dávky nemocenského pojištění v Jihočeském kraji	160
Graf 44	Veřejné knihovny v Jihočeském kraji	163
Graf 45	Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2021	167
Graf 46	Volební účast podle typu voleb a krajů	171
Graf 47	Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí podle krajů	172
Graf 48	Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí podle okresů v září 2022	173
Graf 49	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání a pohlaví k 26. 3. 2021	175
Graf 50	Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji v roce 2021	182
Graf 51	Podíl nezaměstnaných osob podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji	184
Graf 52	Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji v letech 2017–2021	188
Graf 53	Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2021	214



CONTENTS

Foreword	7	6-3. Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification in 2021	74
The best ... of the Jihočeský Region	17	7. Prices	75
Characteristics of the Jihočeský Region	21	7-1. Prices of selected agricultural commodities in December 2021	75
1. Basic characteristics, Districts	23	7-2. Average purchase prices of family houses and dwellings	75
1-1. Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021	23	7-3. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities in the period from 2019 to 2021	75
1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2021	26	7-4. Average purchase prices of family houses and dwellings by District	76
1-3. Selected indicators for the District of České Budějovice	34	7-5. Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2019 to 2021	76
1-4. Selected indicators for the District of Český Krumlov	35	8. Living conditions	77
1-5. Selected indicators for the District of Jindřichův Hradec	36	8-1. Income and characteristics of private households... ..	77
1-6. Selected indicators for the District of Písek	37	9. Labour market	78
1-7. Selected indicators for the District of Prachatice ...	38	9-1. Population by economic activity	78
1-8. Selected indicators for the District of Strakonice ...	39	9-2. Population aged 15+ years by educational attainment	78
1-9. Selected indicators for the District of Tábor.....	40	9-3. Population aged 15+ years by economic status and age.....	79
Changes to territories of Regions and Districts from 2000	41	9-4. The employed in the national economy and the employment rate by age and educational attainment	79
2. Area and climate	44	9-5. The employed in the national economy by CZ-NACE section	80
2-1. Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021	44	9-6. The employed in the national economy by CZ-ISCO-08 major group and status in employment	80
2-2. Land use	46	9-7. The unemployed and the general unemployment rate by age and educational attainment	81
2-3. Land use by District as at 31 December 2021	46	9-8. Average registered number of employees by CZ-NACE section	82
2-4. Size groups of municipalities by District as at 31 December 2021	47	9-9. Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section	83
2-5. Climatic data measured at weather stations.....	48	9-10. Gross monthly median wages and average gross monthly wages of employees by sex and CZ-ISCO-08 major group	84
2-6. Extreme weather data	49	9-11. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register.....	85
3. Environment	50	9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2021	88
3-1. Specially protected areas	50	9-13. Employed foreigners.....	92
3-2. Specially protected areas by District as at 31 December 2021	51	9-14. Employed foreigners by District as at 31 December 2021	92
3-3. Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network by District as at 31 December 2021	52	10. Economic entities	93
3-4. Investments and non-investment expenditure on environmental protection	52	10-1. Businesses by selected legal form	93
3-5. Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2021	53	10-2. Businesses by selected principal activity.....	93
3-6. Emissions of main air pollutants	54	10-3. Businesses by number of employees category	94
3-7. Emissions of main air pollutants for REZZO 1–3... ..	54	10-4. Businesses by institutional sector.....	94
3-8. Waste generation.....	55	10-5. Births and deaths of businesses by selected legal form	95
3-9. Municipal waste generation	55	10-6. Businesses with identified activity	96
3-10. Public water supply and sewerage systems	56	10-7. Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity as at 31 December 2021	97
3-11. Public wastewater treatment plants	57	10-8. Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2021	98
3-12. Sludge generation and sludge disposal methods....	57	10-9. Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2021	98
4. Population	58	11. Agriculture	99
4-1. Selected demographic data	58	11-1. Selected data on agriculture	99
4-2. Population by sex and age	59	11-2. Areas under crops	100
4-3. Marriages.....	61	11-3. Harvest of crops	100
4-4. Divorces.....	61	11-4. Per hectare yields of crops harvested	101
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 2021	66		
4-11. Foreigners	69		
4-12. Foreigners by District as at 31 December 2021 ...	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		

11-5. Fruit trees and harvest of fruits.....	102	19-4. Patent activity of domestic entities	134
11-6. Livestock.....	102	19-5. Students of and graduates from science fields of education at universities.....	135
11-7. Animal production and livestock yields.....	103	19-6. Students of and graduates from engineering fields of education at universities.....	136
11-8. Meat production in terms of carcass weight	103	19-7. Science and engineering (S&E) professionals	137
11-9. Consumption of fertilisers	104	19-8. Research and development expenditure by District in 2021.....	137
11-10. Size structure of agricultural holdings by District in 2021.....	104	19-9. Research and development personnel by District in 2021.....	138
12. Forestry.....	105	19-10. Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2021.....	138
12-1. Selected data on forestry.....	105	19-11. Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2021.....	139
12-2. Stock and hunting of game.....	106	19-12. Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2021.....	139
13. Industry.....	107	19-13. Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2021.....	140
13-1. Selected data on industry.....	107	20. Education	141
13-2. Average number of enterprises by CZ-NACE	108	20-1. Selected data on education.....	141
13-3. Sales of goods and services incidental to industry by CZ-NACE	109	20-2. Nursery schools and basic schools by District in the 2021/2022 school year.....	143
13-4. Average registered number of employees by CZ-NACE.....	110	20-3. Secondary schools by programme and District in the 2021/2022 school year.....	143
13-5. Average gross monthly wage by CZ-NACE	111	20-4. Conservatoires and higher professional schools by District in the 2021/2022 school year.....	144
14. Energy.....	112	20-5. Students in and graduates from public and private universities by District in 2021.....	144
14-1. Installed capacity of electricity sets and production of electricity.....	112	20-6. Students in and graduates from public and private universities with the registered office in the Region in 2021.....	145
14-2. Consumption of electricity	113	21. Health.....	146
14-3. Consumption of natural gas.....	114	21-1. Selected data on health.....	146
15. Construction, housing construction.....	115	21-2. Live births of children with congenital malformations.....	146
15-1. Construction and building permits granted	115	21-3. Incidence of malignant neoplasms	147
15-2. Housing construction	116	21-4. Temporary incapacity for work due to disease or injury.....	148
15-3. Building permits granted by District in 2021	117	21-5. Expenditure of health insurance companies on health care.....	149
15-4. Approximate value of constructions by District in 2021.....	118	21-6. Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses.....	149
15-5. Housing construction by District in 2021	118	21-7. Live births of children with congenital malformations by District in 2020	150
15-6. Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2021	119	21-8. Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population by District in 2020	150
16. Tourism.....	120	21-9. Health care personnel by District in 2021.....	150
16-1. Selected data on tourism.....	120	21-10. Health establishments by District in 2021.....	151
16-2. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in 2021.....	121	21-11. Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2021.....	151
16-3. Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in 2021.....	122	21-12. Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2021	152
16-4. Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2021.....	123	21-13. Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in 2021	152
17. Transport.....	124	22. Social security	153
17-1. Selected data on transport	124	22-1. Selected data on social services	153
17-2. Length of roads and motorways by District as at 1 January 2022.....	125	22-2. Pension recipients by type of pension and sex	154
18. Information society.....	126	22-3. Average monthly amount of single pensions by sex	155
18-1. Fixed broadband Internet infrastructure	126	22-4. State social support benefits and foster care benefits.....	156
18-2. Information technologies in households	126	22-5. Expenditure on sickness insurance scheme benefits.....	156
18-3. Internet users aged 16+ years.....	127	22-6. Disability badge holders by sex and age.....	157
18-4. ICT specialists and students.....	127	22-7. Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2021.....	158
18-5. Information technologies in schools and surgeries of physicians	128	22-8. Pension recipients by type of pension and District as at December 2021.....	159
18-6. Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2021.....	129	22-9. Average monthly amount of single pensions by District as at December 2021	160
18-7. Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2021.....	129	22-10. State social support benefits and foster care benefits by District in 2021	161
18-8. Independent surgeries of physicians with a website by District in 2021.....	130	22-11. Disability badge holders by District as at December 2021	161
18-9. Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2021.....	130		
18-10. Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2021.....	131		
19. Science and research.....	132		
19-1. Basic indicators of research and development (R&D).....	132		
19-2. Research and development (R&D) in the business enterprise sector.....	133		
19-3. Direct and indirect government support of R&D	134		



23. Culture, sport	162	27-2. Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2021	183
23-1. Selected data on culture	162	27-3. Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	184
23-2. Selected data on sport	163	27-4. Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	185
23-3. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport as at 31 December 2021	164	27-5. Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	186
23-4. Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2021	164	27-6. Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	187
24. Crime, accidents	165	27-7. Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2021	188
24-1. Selected data on crime, traffic accidents, and fires	165	27-8. Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021	189
24-2. Crime by District in 2021	166	27-9. Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021	190
24-3. Traffic accidents by District in 2021	166	27-10. Basic data by town as at 31 December 2021	191
24-4. Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2021	167	27-11. Selected indicators by town as at 31 December 2021	192
24-5. Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2021	168	27-12. Selected data by regional town in 2021	194
24-6. Fires by economic activity, in which they started	168	27-13. Cadastral area and population by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021	196
24-7. Fires by cause and activity igniting fire	169	28. Territorial comparisons	204
24-8. Fires by District in 2021	170	28-1. Selected indicators by District in 2021	204
24-9. Emergencies with interventions of fire units by District in 2021	170	28-2. Selected indicators by Region in 2021	210
25. Elections	171	28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region	212
25-1. Elections to local councils held in September 2022 – basic data by District	171	Methodological notes	235
25-2. Elections to local councils held in September 2022 – mandates won for selected election parties and nominating parties by District	172	Information on the regional websites	258
26. Population and Housing Census	174	Data sources – links to ministries and other institutions	259
26-1. Population and Housing Census results in the long-term development	174	Abbreviations	261
26-2. Population by sex, age, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	176	Key and symbols in the geographical map of the Region	262
26-3. Population by marital status, religious belief, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	177	Regions and districts – abbreviations	263
26-4. Population by citizenship, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	178	Cartograms	264
26-5. Population by nationality, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	179		
26-6. Population aged 15+ years by educational attainment, District, and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	180		
26-7. Housing and dwelling stock by District and administrative district of municipalities with extended powers as at 26 March 2021	181		
27. Administrative districts, municipalities	182		
27-1. Basic data by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021	182		

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 2017–2021	264
2. Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2017–2021	264
3. Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2021	265
4. Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2017–2021	265
5. Water consumption in 2021 and the trend in water prices	266
6. Marriages in 2021	266
7. Live births in 2021	267
8. Deaths in 2021	267
9. Revenue and expenditure of local governments	268
10. Economic activity of the population in 2021	268
11. Share of unemployed persons as at 31 December 2021	269
12. Average gross monthly wage in 2020	269
13. Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2021	270
14. Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 1 April 2022	270

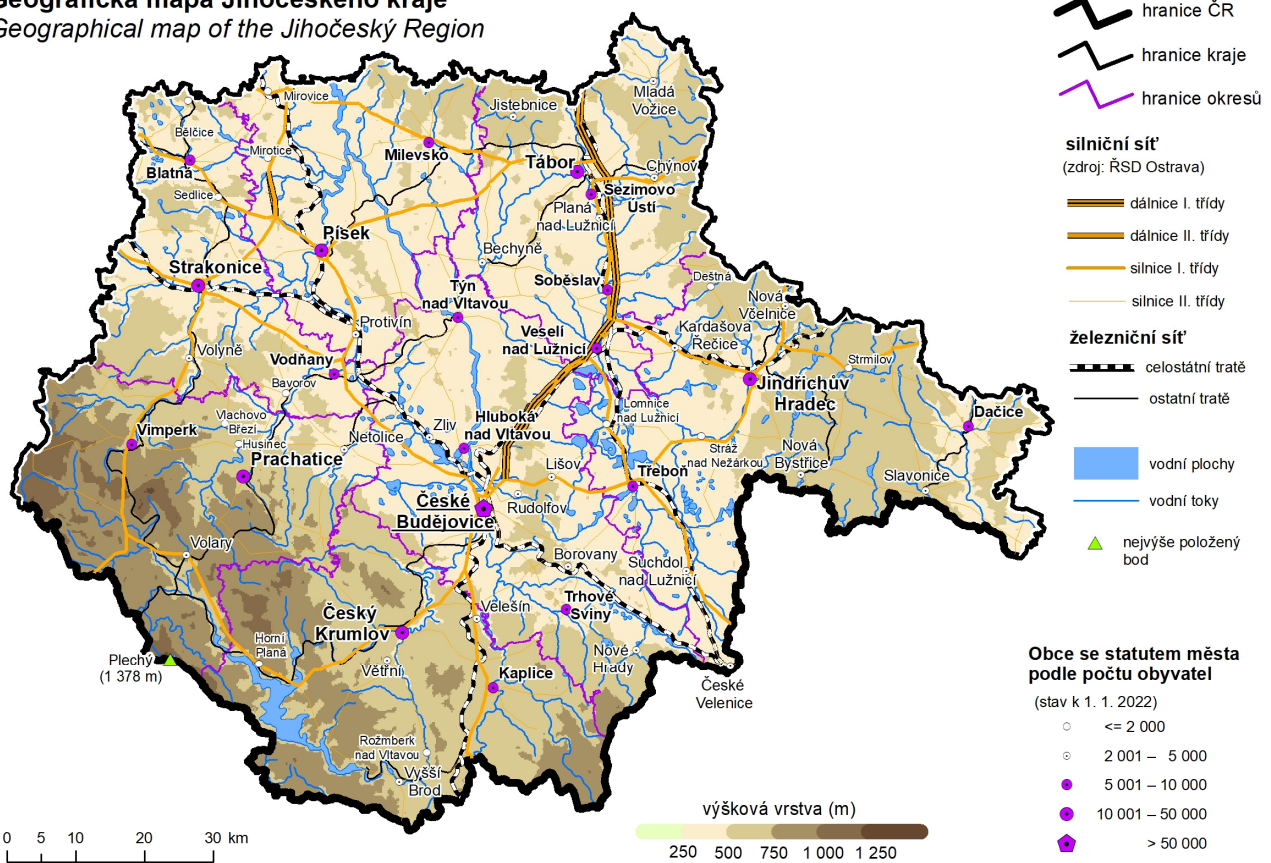
15. Sales of goods and services incidental to industry in 2021.....	271
16. Net consumption of electricity in 2021.....	271
17. Guests in collective accommodation establishments in 2021.....	272
18. Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2021.....	272
19. Students in public and private universities by location of the place of permanent residence of a student in 2021.....	273
20. Average monthly amount of old-age pension of males in December 2021.....	273
21. Average monthly amount of old-age pension of females in December 2021.....	274
22. Traffic accidents caused by excessive speed in 2021.....	274
23. Population change between the 2011 and the 2021 Census.....	275
24. Population with higher education according to the 2021 Population and Housing Census.....	275

LIST OF GRAPHS

Graph 1. Selected indicators in the Jihočeský Region in comparison with the Czech Republic average in 2021.....	25
Graph 2. Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region by month in 2021.....	47
Graph 3. Average annual air temperature by Region in 2021.....	49
Graph 4. Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2021.....	53
Graph 5. Municipal waste generation by Region in 2021.....	55
Graph 6. Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2021.....	56
Graph 7. Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2021.....	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. Gross domestic product per the employed 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 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 2021.....	87
Graph 20. Dispersion of the share of unemployed persons by District in the Jihočeský Region in 2021.....	87
Graph 21. Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2021.....	94
Graph 22. Births and deaths of businesses by Region in 2021.....	95
Graph 23. Output of the agricultural 'industry' per hectare of utilised agricultural area by Region.....	99
Graph 24. Harvest of selected crops in the Jihočeský Region.....	101
Graph 25. Livestock in the Jihočeský Region as at 1 April of the reference year.....	102
Graph 26. Production of livestock for slaughter in the Jihočeský Region.....	103
Graph 27. Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2020/2021 crop year.....	104
Graph 28. Roundwood removals and afforestation/reforestation in the Jihočeský Region.....	105
Graph 29. Wild boar shot by Region.....	106
Graph 30. Sales of goods and services incidental to industry per employee by Region.....	107
Graph 31. Net consumption of electricity by Region.....	113
Graph 32. Construction work "S" in the CR by Region in 2021.....	117
Graph 33. Construction work "S" implemented in the Jihočeský Region.....	117
Graph 34. Housing construction in the Jihočeský Region.....	119
Graph 35. Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2021.....	121
Graph 36. Guests in collective tourist accommodation establishments by quarter in the Jihočeský Region.....	123
Graph 37. Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2022.....	125
Graph 38. Internet users aged 16+ years by Region in 2021.....	126
Graph 39. Students in public and private universities in the Jihočeský Region.....	145
Graph 40. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury, total by Region.....	147
Graph 41. Average percentage of temporary incapacity for work due to disease or injury in the Jihočeský Region.....	148
Graph 42. Disability badge holders by Region as at 31 December 2021.....	158
Graph 43. Expenditure on sickness insurance scheme benefits in the Jihočeský Region.....	160
Graph 44. Public libraries in the Jihočeský Region.....	163
Graph 45. Traffic accidents by main cause and Region in 2021.....	167
Graph 46. Turnout by type of elections and Region.....	171
Graph 47. Turnout in the elections to local councils by Region.....	172
Graph 48. Turnout in the elections to local councils by District held in September 2022.....	173
Graph 49. Population aged 15+ years by highest educational attainment and sex as at 26 March 2021.....	175
Graph 50. Live births and deaths by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region in 2021.....	182
Graph 51. Share of unemployed persons by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region.....	184
Graph 52. Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region in 2017–2021.....	188
Graph 53. Selected indicators in cohesion regions by Region in 2021.....	214



Geografická mapa Jihočeského kraje
 Geographical map of the Jihočeský Region

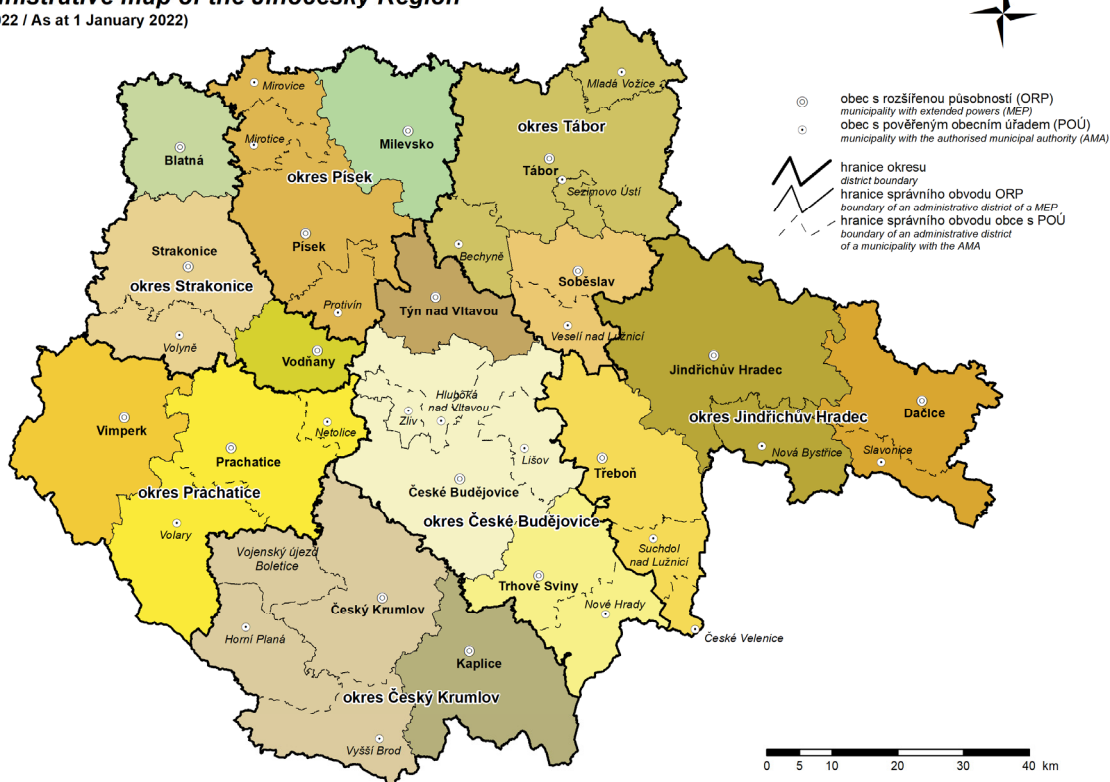


Pozn.: Anglický překlad textů použitých na mapě je uveden na straně 262 (Texty a značky na geografické mapě kraje).
 Note: The English translation of the texts used on the map is given on the page 262 (Keys and symbols on the geographical map of the Region).

Nej... Jihočeského kraje v roce 2021		The best ... of the Jihočeský Region in 2021	
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 Orlik Reservoir altitude 330 m Písek District
Obec s největším počtem obyvatel	České Budějovice 93 426 obyvatel okres České Budějovice	The most populated municipality	České Budějovice 93 426 population České Budějovice District
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Minice 32 obyvatel okres Písek	The least populated municipality	Minice 32 population Písek District
Obec s nejvyšším průměrným věkem	Minice 59,6 let (32 obyvatel) okres Písek	Municipality with the highest average age	Minice 59.6 years (32 population) Písek District
Obec s nejnižším průměrným věkem	Hájek 34,3 let (47 obyvatel) okres Strakonice	Municipality with the lowest average age	Hájek 34.3 years (47 population) Strakonice District
Nejvyšší naměřená teplota	33,3 °C (19. června) Meteorologická stanice České Budějovice	The highest daily maximum temperature	33.3 °C on 19 Juni Weather station České Budějovice
Nejnižší naměřená teplota	-17,1 °C (15. února) Meteorologická stanice Tábor	The lowest daily minimum temperature	-17.1 °C on 15 February Weather station Tábor

Administrativní členění Jihočeského kraje Administrative map of the Jihočeský Region

(1. 1. 2022 / As at 1 January 2022)



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

(1. 1. 2022 / As at 1 January 2022)



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, Horusický 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 má 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 168 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 build 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 168 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 ukazatelích v roce 2021^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021^{*)}

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	Podíl na ČR v % Share in the CR (%)	Unit	
ÚZEMÍ (k 31. 12.)					AREA (as at 31 December)
Rozloha	km ²	10 058	12,8	km ²	Area
Počet obcí		624	10,0		Number of municipalities
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	63,3	¹⁾ 133,3	pers./km ²	Population density
Podíl městského obyvatelstva	%	63,3	¹⁾ 68,3	%	Share of urban population
OBYVATELSTVO					POPULATION
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	637 047	6,1	persons	Population (as at 31 December)
cizinci (bez osob s platným azylem)		25 179	3,8		Foreigners (excl. persons with valid asylum)
Na 1 000 obyvatel					Per 1 000 population
živě narození	‰	10,5	¹⁾ 10,6	‰	Live births
zemřelí	‰	13,1	¹⁾ 13,3	‰	Deaths
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	43,2	¹⁾ 42,8	years	Mean age (as at 31 December)
muži		41,8	¹⁾ 41,3		Males
ženy		44,4	¹⁾ 44,2		Females
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE					MACROECONOMIC INDICATORS
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	291 708	4,8	CZK mil.	Gross domestic product
na 1 obyvatele	Kč	453 208	¹⁾ 571 051	CZK	per capita
TRH PRÁCE					LABOUR MARKET
Zaměstnaní	tis. osob	314,2	6,0	thous. pers.	The employed
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	4,8	¹⁾ 2,5	%	Agriculture, forestry and fishing
průmysl a stavebnictví	%	40,0	¹⁾ 36,8	%	Industry and construction
tržní a netržní služby	%	55,2	¹⁾ 60,6	%	Market and non-market services
Míra ekonomické aktivity	%	59,2	¹⁾ 59,8	%	Participation rate
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,8	¹⁾ 2,8	%	General unemployment rate (ILO)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (rok 2020)	tis. fyz. osob	229,0	5,5	thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees (year 2020)
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (rok 2020)	Kč	31 440	¹⁾ 34 609	CZK	Average gross monthly wage per employee (year 2020)
zemědělství, lesnictví a rybnářství		28 404	¹⁾ 28 389		Agriculture, forestry and fishing
průmysl		32 373	¹⁾ 34 515		Industry
stavebnictví		30 289	¹⁾ 30 831		Construction
Nezaměstnanost (k 31. 12.)					Unemployment (as at 31 December)
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	12 634	4,9	persons	Job applicants kept in the labour office register
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	20 279	5,9	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					ECONOMIC ENTITIES
Registrované subjekty (k 31. 12.)		168 648	5,7		Registered businesses (as at 31 Dec.)
obchodní společnosti		18 784	3,5		Business companies and partnerships
fyzické osoby		132 284	6,1		Natural persons
ZEMĚDĚLSTVÍ					AGRICULTURE
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	244 264	10,0	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
Sklizeň: obiloviny	t	749 400	9,1	t	Harvest: Cereals
brambory	t	88 386	13,2	t	Potatoes
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)					Livestock (as at 1 April)
skot	kusy	221 488	15,7	head	Cattle
prasata	kusy	86 172	5,7	head	Pigs
PRŮMYSL					INDUSTRY
Tržby z prodeje výrobků a služeb (podniky se 100 a více zaměstnanci)	mil. Kč, b. c.	182 768	4,6	CZK mil., cur. prices	Sales of goods and services (enterprises with 100+ employees)

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ průměr ČR

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

¹⁾ the CR average

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

BASIC CHARACTERISTICS

1-1. Postavení kraje v České republice ve vybraných ukazatelích v roce 2021^{*)}

Position of the Region in the Czech Republic by selected indicator in 2021^{*)}

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.	22 956	6,5	CZK mil., cur. prices	Construction work "S" implemented in the Region
Bytová výstavba					Housing construction
Zahájené byty		2 877	6,4		Dwellings started
Dokončené byty		1 725	5,0		Dwellings completed
na 1 000 obyvatel		2,7	3,3		per 1 000 population
CESTOVNÍ RUCH					TOURISM
Hromadná ubytovací zařízení		1 368	12,6		Collective accommodation establishments
lůžka		64 733	11,0		Bed places
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	1 119 451	9,8	persons	Guests in collective accommodation establishments
nerезidenti		111 155	4,3		Non-residents
VZDĚLÁVÁNÍ					EDUCATION
Děti, žáci, studenti					Children, pupils, and students
mateřských škol	osoby	22 743	6,3	persons	Children in nursery schools
základních škol	osoby	58 383	6,1	persons	Pupils in basic schools
gymnázií	osoby	7 877	5,9	persons	Pupils in grammar schools
odborného vzdělání (bez nástavbového studia)	osoby	19 207	6,4	persons	Pupils in technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
vyšších odborných škol	osoby	887	4,4	persons	Students in higher prof. schools
vysokých škol (se státním občanstvím ČR, dle kraje trvalého bydliště)	osoby	16 204	6,4	persons	Students in universities (Czech citizens, by Region of permanent residence)
ZDRAVOTNICTVÍ					HEALTH
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 805	5,4	FTE persons	Physicians, total
na 1 000 obyvatel		4,4	5,0		per 1 000 population
Nemocnice		9	4,4		Hospitals
lůžka		3 532	5,7		Beds
na 1 000 obyvatel		5,6	5,9		per 1 000 population
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	232 041	4,9	persons	Average number of sickness-insured persons
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,220	5,525	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					SOCIAL SECURITY
Lůžka v domovech pro seniory		2 945	8,2		Beds in retirement homes
Příjemci důchodů celkem	osoby	179 535	6,3	persons	Pension recipients, total
z toho starobních (sólo)		112 410	6,3		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	15 334	15 453	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
KRIMINALITA, NEHODY					CRIME, ACCIDENTS
Registrované trestné činy		7 484	4,9		Registered criminal offences
na 1 000 obyvatel		11,8	14,6		per 1 000 population
Dopravní nehody		4 322	4,4		Traffic accidents
na 1 000 obyvatel		6,8	9,5		per 1 000 population
usmrcení	osoby	45	9,6	persons	Killed persons
těžce zranění	osoby	210	12,9	persons	Seriously injured
Požáry		949	5,9		Fires

^{*)} podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

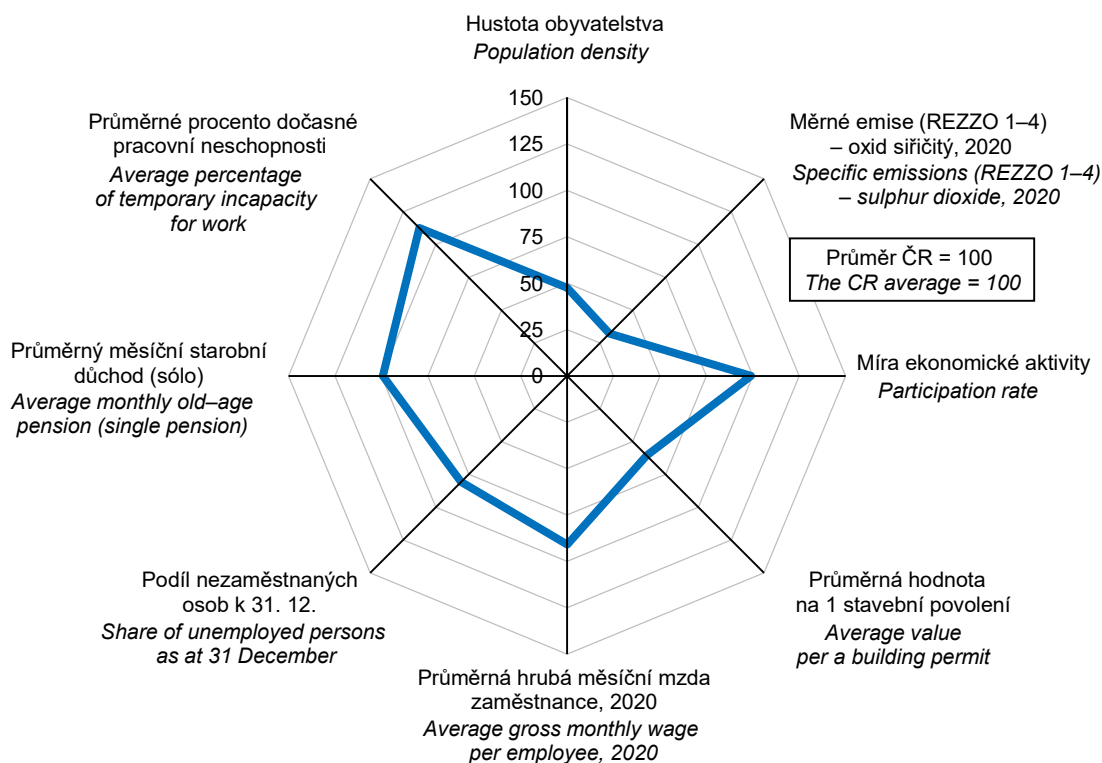
¹⁾ průměr ČR

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

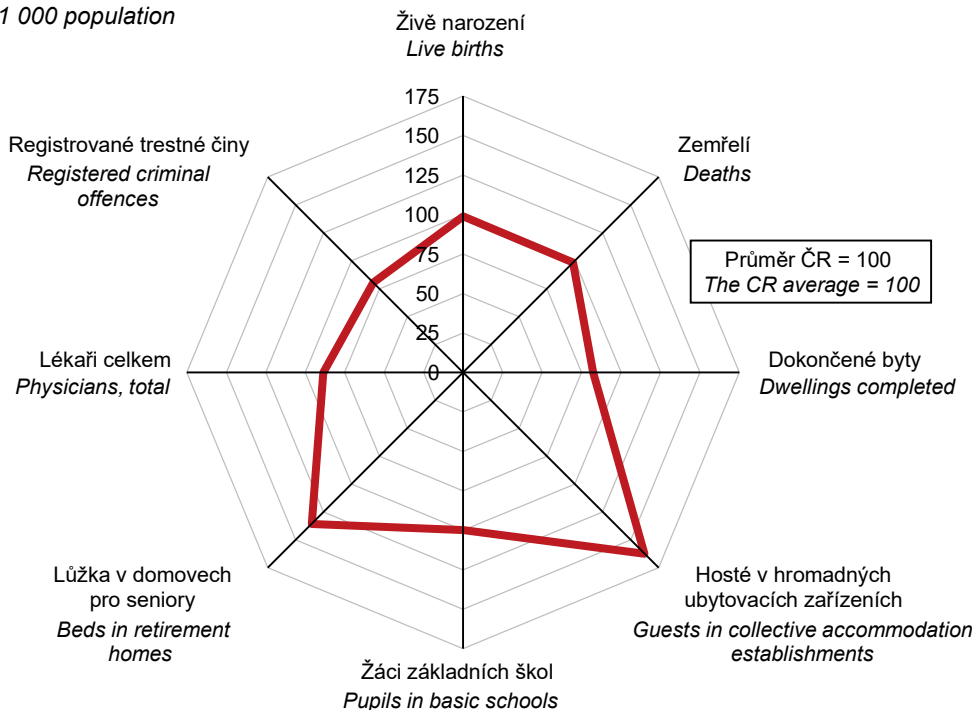
¹⁾ the CR average



**Porovnání vybraných ukazatelů v Jihočeském kraji v roce 2021
 s celorepublikovým průměrem**
*Selected indicators in the Jihočeský Region in comparison
 with the Czech Republic average in 2021*



na 1 000 obyvatel
Per 1 000 population



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2021

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
ÚZEMÍ (k 31. 12.)							
Výměra půdy celkem	ha	1 005 634	1 005 690	1 005 689	1 005 661	1 005 696	1 005 798
zemědělská půda		496 431	494 376	491 753	490 052	489 693	489 367
orná		321 493	319 248	315 188	311 036	310 043	308 550
nezemědělská půda		509 203	511 314	513 936	515 609	516 002	516 431
lesní pozemky		373 749	375 989	377 489	378 332	378 556	378 852
Počet obcí		623	623	623	623	623	623
se statutem města		45	46	53	54	54	55
Podíl městského obyvatelstva	%	65,0	64,3	64,3	63,9	63,8	63,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	62,2	62,4	63,5	63,3	63,4	63,4
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ							
Měrné emise (REZZO 1–4)							
oxid siřičitý SO ₂	t/km ²		0,99	0,88	0,77	0,65	0,61
oxidy dusíku NO _x	t/km ²		1,54	1,25	1,26	1,26	1,25
Investice na ochranu životního prostředí ¹⁾	mil. Kč	821	638	1 533	1 466	1 756	2 024
OBYVATELSTVO							
Střední stav obyvatel celkem	osoby	625 991	626 766	637 910	636 443	636 911	637 292
ženy		318 696	318 766	323 399	322 807	323 057	323 173
Počet obyvatel celkem (k 31. 12.)	osoby	625 293	627 766	635 771	636 707	637 300	637 834
ženy		318 291	319 029	322 617	322 871	323 253	323 387
cizinci (bez osob s platným azylem)		8 088	10 595	15 037	15 200	15 366	16 390
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)							
0–14 let	osoby	104 095	93 438	92 715	95 890	96 875	97 967
ženy		50 689	45 389	45 319	46 631	47 203	47 753
15–64 let	osoby	436 375	446 006	446 990	429 563	425 694	421 869
ženy		216 273	220 527	220 141	211 847	209 891	207 853
65 let a více	osoby	85 404	88 322	99 001	111 254	114 731	117 998
ženy		51 655	53 113	58 366	64 393	66 159	67 781
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	38,4	39,8	40,9	41,6	41,9	42,1
Na 1 000 obyvatel							
živě narození	‰	9,0	9,8	10,9	10,0	10,1	10,4
zemřelí	‰	10,2	10,2	10,1	10,4	10,1	10,9
přistěhovalí	‰	5,5	10,1	7,7	7,4	7,8	8,1
vystěhovalí	‰	4,7	6,4	6,9	6,9	6,8	6,7
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,2	-0,4	0,8	-0,4	0,0	-0,5
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	3,7	0,9	0,5	0,9	1,4
celkový přírůstek/úbytek	‰	-0,4	3,3	1,7	0,2	0,9	0,8
sňatky	‰	5,5	4,9	4,5	4,1	4,4	4,5
rozvody	‰	2,7	3,0	2,9	2,7	2,5	2,5
potraty	‰	4,6	3,7	3,6	3,6	3,6	3,5
Kojenecká úmrtnost ²⁾	‰	3,5	3,4	2,9	3,0	2,2	3,2
Novorozenecká úmrtnost ³⁾	‰	2,1	2,1	2,0	1,6	1,6	2,6
Potraty na 100 narozených celkem	%	50,6	37,3	33,4	36,3	35,8	34,0
MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE							
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	136 875	179 338	199 528	206 953	213 174	224 268
na 1 obyvatele	Kč	218 653	286 132	312 784	325 171	334 700	351 908
průměr ČR = 100	%	94,1	89,1	82,4	82,5	81,1	80,2
předchozí rok = 100 (srovnatelné ceny)	%	103,5	108,4	101,2	98,3	100,3	103,9
Tvorba hrubého fixního kapitálu	mil. Kč	51 001	60 785	57 691	59 291	56 247	57 288
na 1 obyvatele	Kč	81 473	96 982	90 438	93 160	88 312	89 893
průměr ČR = 100	%	112,4	104,9	87,7	93,2	84,2	77,2

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

⁵⁾ data od roku 2021 navazují na výsledky SLDB 2021 podle místa registrovaného pobytu



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2021

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							AREA (as at 31 December)
1 005 809	1 005 798	1 005 800	1 005 798	1 005 800	1 005 801	ha	Land area, total
489 107	488 917	488 928	488 916	488 747	488 993		Agricultural land
307 741	307 217	306 529	305 552	304 246	302 911		Arable land
516 702	516 881	516 872	516 883	517 053	516 808		Non-agricultural land
379 061	379 319	379 664	379 998	380 271	380 587		Forest land
624	624	624	624	624	624		Number of municipalities
55	56	56	56	56	56		with the status of town
63,6	64,1	63,9	63,8	63,6	63,3	%	Share of urban population
63,5	63,7	63,8	64,0	64,0	63,3	pers./km ²	Population density
							ENVIRONMENT
							Specific emissions (REZZO 1–4)
0,36	0,40	0,32	0,32	0,27	.	t/km ²	Sulphur dioxide (SO ₂)
1,19	1,22	1,17	1,10	1,02	.	t/km ²	Nitrogen oxides (NO _x)
747	1 273	2 009	2 083	1 814	1 642	CZK mil.	Environmental protection investments ¹⁾
							POPULATION
638 307	639 180	640 909	643 145	643 759	636 286	persons	Mid-year population, total
323 484	323 824	324 388	325 204	325 644	321 556	persons	Females
638 782	640 196	642 133	644 083	643 551	637 047	persons	Population, total (as at 31 December)
323 669	324 183	324 865	325 615	325 503	321 805	persons	Females
17 590	19 204	21 225	22 942	23 601	25 179	persons	Foreigners (excl. pers. with valid asylum)
							Population aged (years; as at 31 December)
99 112	100 169	101 230	101 919	102 490	101 569	persons	0–14
48 194	48 755	49 296	49 669	49 957	49 471	persons	Females
417 841	414 856	412 313	410 332	407 042	399 791	persons	15–64
205 670	204 024	202 383	201 199	199 667	195 574	persons	Females
121 829	125 171	128 590	131 832	134 019	135 687	persons	65+
69 805	71 404	73 186	74 747	75 879	76 760	persons	Females
42,3	42,5	42,7	42,8	43,0	43,2	years	Average age (as at 31 December)
							Per 1 000 population
10,6	10,8	10,5	10,4	10,2	10,5	‰	Live births
10,1	10,6	10,4	10,7	12,1	13,1	‰	Deaths
8,6	9,4	10,4	11,2	9,8	11,3	‰	Immigrants
7,6	7,4	7,5	7,8	8,7	7,7	‰	Emigrants
0,5	0,2	0,1	-0,3	-1,9	-2,6	‰	Natural population change
1,0	2,0	2,9	3,4	1,1	3,6	‰	Net migration
1,5	2,2	3,0	3,0	-0,8	1,0	‰	Total population change
5,0	4,9	5,3	5,1	4,3	4,2	‰	Marriages
2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,0	‰	Divorces
3,7	3,3	3,4	3,1	3,0	2,9	‰	Abortions
3,6	2,3	3,1	2,7	2,3	1,5	‰	Infant mortality rate ²⁾
2,5	1,5	1,8	1,4	1,5	0,9	‰	Neonatal mortality rate ³⁾
35,1	30,9	31,9	29,9	29,7	27,7	%	Abortions per 100 births, total
							MACROECONOMIC INDICATORS
230 230	248 463	261 296	280 571	281 631	291 708	CZK mil.	Gross domestic product
360 689	388 721	407 696	436 248	437 479	453 208	CZK	per capita
79,4	80,5	80,1	80,4	82,0	79,4	%	CR average = 100
101,2	106,7	102,7	102,9	95,6	100,1	%	Previous year = 100 (comparable prices)
54 848	58 397	59 297	70 058	67 896	68 950	CZK mil.	Gross fixed capital formation
85 927	91 362	92 520	108 930	105 468	107 123	CZK	per capita
75,9	76,0	69,1	74,1	74,5	72,1	%	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.

⁵⁾ Data since 2021 have been following from the 2021 Population and Housing Census results according to the place of registered residence.

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2021

1. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní	tis. osob	299,7	300,7	300,0	295,6	300,6	303,4
zemědělství, lesnictví a rybnářství		21,8	17,7	17,4	17,0	15,8	17,6
průmysl a stavebnictví		124,6	126,0	120,6	119,8	120,4	124,5
tržní a netržní služby		153,2	156,9	162,0	158,7	164,4	161,2
Míra ekonomické aktivity	%	61,1	59,5	58,0	57,6	59,1	58,5
Průměrný evidenční počet zaměstnanců ⁶⁾	tis. fyz. osob	191,3	238,0	224,8	219,3	221,9	225,0
Průměrná hrubá měsíční mzda ⁶⁾	Kč	12 551	16 289	20 583	21 749	22 296	23 118
zemědělství, lesnictví a rybnářství		10 634	13 413	18 066	20 165	21 082	21 516
průmysl		13 152	17 055	21 944	23 522	24 272	24 962
stavebnictví		13 014	15 900	22 085	22 649	23 178	24 027
Nezaměstnanost (k 31. 12.)⁷⁾							
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	osoby	18 498	23 632	29 545	31 551	27 645	22 576
dosažitelní		.	21 941	28 548	30 565	26 390	21 363
ženy		9 795	12 874	14 114	15 439	13 721	11 271
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	3 168	2 636	1 850	2 338	3 631	6 867
Podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15–64 let)	%	.	4,92	6,39	7,10	6,20	5,07
EKONOMICKÉ SUBJEKTY							
Registrované subjekty (k 31. 12.)		122 996	144 260	155 762	¹³⁾ 159 363	160 786	162 106
obchodní společnosti		9 646	11 639	13 977	¹³⁾ 14 869	15 076	15 344
družstva		643	738	691	¹³⁾ 655	652	635
státní podniky		67	35	10	¹³⁾ 8	6	5
soukromí podnikatelé podnikající podle živnostenského zákona		87 459	102 607	112 220	¹³⁾ 107 282	110 538	112 004
zemědělníci podnikatelé		8 492	8 529	¹⁴⁾ 3 834	¹³⁾ 3 797	3 881	4 688
ZEMĚDĚLSTVÍ⁸⁾							
Osevní plochy celkem (k 31. 5.)	ha	319 708	282 204	253 222	250 445	249 696	248 455
obiloviny		176 297	167 750	147 133	143 642	140 456	140 654
brambory		7 987	5 032	3 409	2 986	3 100	2 718
řepka		39 824	36 222	42 244	45 409	44 160	40 143
Sklizeň vybraných plodin							
obiloviny	t	656 264	736 451	624 183	687 083	816 943	741 463
brambory	t	188 657	149 459	91 689	74 292	97 025	59 233
řepka	t	109 630	100 569	120 983	152 872	171 544	135 153
Hektarové výnosy vybraných plodin							
obiloviny	t/ha	3,73	4,36	4,21	4,88	5,83	5,35
brambory	t/ha	23,66	29,70	26,89	24,88	31,30	21,80
řepka	t/ha	2,77	2,78	2,86	3,37	3,88	3,37
Hospodářská zvířata (k 1. 4.) ⁹⁾							
skot	kusy	226 038	211 413	209 993	210 476	213 128	219 211
prasata	kusy	416 927	348 209	225 486	148 360	145 265	128 686
drůbež	kusy	4 471 491	4 647 242	2 921 470	2 734 994	1 964 757	2 345 536
ovce	kusy	13 361	21 244	26 499	27 821	29 023	30 671
Intenzita chovu skotu ¹⁰⁾	kusy	.	48,6	49,7	49,8	50,6	52,3
Intenzita chovu prasat ¹¹⁾	kusy	.	121,9	87,2	58,6	57,7	50,9

⁶⁾ podle místa pracoviště, od roku 2002 včetně menších podniků

⁷⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce

⁸⁾ od roku 2002 pouze zemědělský sektor

⁹⁾ od roku 2003 stav k 1. 4., do roku 2002 stav k 1. 3.

¹⁰⁾ k 1. 4., na 100 ha obhospodařované zemědělské půdy

¹¹⁾ k 1. 4., na 100 ha orné půdy

¹²⁾ od roku 2014 ve věku 15–64 let

¹³⁾ zpřesněno podle Registru osob (ROS)

¹⁴⁾ do roku 2008 včetně samostatně hospodařících rolníků



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2021

Continued

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							LABOUR MARKET
310,5	314,8	315,8	313,4	311,0	314,2	thous. pers.	The employed
17,7	15,3	17,2	16,8	13,9	15,0		Agriculture, forestry and fishing
126,7	125,4	128,3	122,5	127,9	125,7		Industry and construction
166,0	174,1	170,4	174,1	169,1	173,5		Market and non-market services
59,2	59,7	59,3	59,0	58,4	59,2	%	Participation rate
						thous. pers. (headcount)	Average registered number of employees ⁶⁾
224,9	228,7	230,1	232,2	229,0	.		
24 261	25 997	28 119	30 153	31 440	.	CZK	Average gross monthly wage ⁶⁾
22 319	24 024	25 540	27 452	28 404	.		Agriculture, forestry and fishing
26 064	27 801	29 782	31 905	32 373	.		Industry
24 777	25 623	28 029	28 591	30 289	.		Construction
							Unemployment (as at 31 December)⁷⁾
						persons	Job applicants kept in the labour office register
19 385	14 112	11 060	10 537	14 096	12 634		Available
17 909	12 812	9 807	9 474	13 017	11 379		Females
9 721	7 035	5 603	5 224	7 073	6 384		Job vacancies kept in the labour office register
9 458	13 833	17 575	19 385	18 614	20 279	vacancies	Share of unemployed persons (in the population aged 15–64 years)
4,28	3,09	2,38	2,31	3,19	2,82	%	
							ECONOMIC ENTITIES
163 411	164 927	166 419	165 373	166 853	168 648		Registered businesses (as at 31 December)
15 873	16 626	17 154	17 657	18 146	18 784		Business companies and partnerships
622	606	584	568	556	548		Cooperatives
4	3	2	2	2	2		State-owned enterprises
							Private entrepreneurs in business under the Trade Act
113 172	115 925	116 751	117 977	118 889	119 924		Agricultural entrepreneurs
4 897	5 064	5 157	5 215	5 287	5 351		
							AGRICULTURE⁸⁾
246 339	246 696	246 352	245 918	244 469	244 264	ha	Area under crops, total (as at 31 May)
130 332	134 819	133 926	132 631	131 896	133 300		Cereals
2 861	3 234	3 167	3 009	3 016	2 790		Potatoes
43 267	43 953	44 311	41 636	38 864	36 629		Rape
							Harvests of selected crops
751 993	698 692	699 565	721 478	780 743	749 400	t	Cereals
93 685	102 074	83 132	84 853	96 557	88 386	t	Potatoes
142 842	126 243	155 272	127 390	136 997	108 089	t	Rape
							Per hectare yields of selected crops
5,72	5,18	5,19	5,44	5,86	5,56	t/ha	Cereals
32,74	31,57	26,25	28,20	32,01	31,68	t/ha	Potatoes
3,30	2,87	3,50	3,06	3,53	2,95	t/ha	Rape
							Livestock (as at 1 April) ⁹⁾
219 337	222 144	221 897	222 416	219 914	221 488	head	Cattle
124 688	105 838	103 617	93 639	85 091	86 172	head	Pigs
1 650 047	2 034 741	1 906 817	2 252 822	1 868 818	2 640 458	head	Poultry
29 204	29 427	29 549	29 806	28 602	27 113	head	Sheep
52,7	52,9	52,7	52,8	52,4	52,2	head	Cattle density ¹⁰⁾
50,0	42,6	41,8	37,8	34,6	35,0	head	Pigs density ¹¹⁾

⁶⁾ according to workplace location; since 2002 including small enterprises

⁷⁾ registered unemployment according to data of labour offices

⁸⁾ includes solely the agricultural sector since 2002

⁹⁾ since 2003 the data as at 1 April. Before 2003 as at 1 March

¹⁰⁾ per 100 ha of the utilised agricultural area; as at 1 April

¹¹⁾ per 100 ha of the arable land; as at 1 April

¹²⁾ since 2014 the aged 15–64 years

¹³⁾ refined according to the Administrative
Business Register

¹⁴⁾ before 2009 including self-employed farmers

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2021

2. pokračování

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
PRŮMYSL¹⁵⁾							
Počet podniků		152	162	150	157	151	151
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy	mil. Kč, b. c.	76 724	86 297	99 541	119 132	135 460	151 728
STAVEBNICTVÍ							
Stavební práce "S" provedené v kraji ¹⁶⁾	mil. Kč, b. c.	12 329	16 227	17 387	19 363	20 861	23 238
Bytová výstavba							
Zahájené byty		2 194	2 359	1 793	1 481	1 484	1 312
Dokončené byty		1 502	1 956	2 137	1 311	1 287	1 246
Stavební povolení¹⁷⁾							
Vydaná stavební povolení		12 726	9 354	7 837	6 633	6 271	6 009
Orientační hodnota povolených staveb	mil. Kč, b. c.	10 733	13 805	22 491	12 822	12 689	12 221
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení lůžka		929	995	963	¹⁹⁾ 1 302	1 208	1 205
Hosté v ubytovacích zařízeních nerezidenti	tis. osob	47 871	52 011	49 912	¹⁹⁾ 61 761	59 247	58 839
		938,0	1 023,3	893,0	¹⁹⁾ 1 138,5	1 176,0	1 341,9
		218,3	327,0	287,7	¹⁹⁾ 349,7	364,9	411,8
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	307 594	313 628	329 146
		19 002	27 811	36 705	37 616	38 569	40 799
		1 091	1 155	1 077	1 041	1 013	1 070
INFORMAČNÍ SPOLEČNOST¹⁸⁾							
Podíl domácností vybavených osobním počítačem	%	.	30,5	57,4	67,6	69,9	73,0
Podíl domácností s připojením k internetu	%	.	19,8	51,5	66,9	70,6	73,8
VZDĚLÁVÁNÍ							
Mateřské školy děti	osoby	.	296	296	305	310	312
Základní školy žáci celkem	osoby	18 783	18 317	21 430	23 292	23 419	23 351
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	276	254	256	255	255
		68 374	57 480	49 590	51 569	52 741	54 054
Střední školy celkem žáci, denní studium	osoby	.	.	96	89	90	90
v tom vyučující obory:		.	34 830	31 823	27 591	26 857	26 432
gymnází žáci, denní studium		24	24	25	23	23	23
odborného vzdělání (bez nástavbového studia) žáci, denní studium		8 621	9 006	8 546	7 869	7 766	7 769
nástavbového studia žáci, denní studium		.	.	75	69	70	70
žáci, denní studium nástavbového studia		.	24 432	22 025	18 611	18 181	17 810
žáci, denní studium		.	.	24	25	24	23
žáci, denní studium		.	1 392	1 252	1 111	910	853
Vyšší odborné školy studenti celkem	osoby	14	16	17	17	17	17
		2 190	2 529	2 214	1 905	1 764	1 506
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	17 663	16 719	15 593
KULTURA							
Veřejné knihovny (včetně poboček)		778	684	656	648	643	646

¹⁵⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci, sídlo v kraji

¹⁶⁾ podniky s 20 a více zaměstnanci

¹⁷⁾ od roku 2007 včetně podaných stavebních ohlášení

¹⁸⁾ tříletý klouzavý průměr

¹⁹⁾ od roku 2012 revidované údaje na základě výsledků šetření MMR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2021

Continued

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							INDUSTRY¹⁵⁾
152	156	156	158	153	148		Number of enterprises
159 790	170 471	172 518	180 747	171 699	182 768	CZK mil., cur.prices	Sales of goods and services incidental to industry
							CONSTRUCTION
17 631	20 702	20 680	20 157	20 163	22 956	CZK mil., cur.prices	Construction work "S" implemented in the Region ¹⁶⁾
1 979	1 703	1 939	2 108	2 485	2 877		Housing construction
1 244	1 253	1 713	2 229	1 667	1 725		Dwellings started
							Dwellings completed
6 595	6 660	6 387	6 719	7 036	7 144		Building permits¹⁷⁾
							Building permits granted
16 391	15 122	16 216	20 636	20 121	21 382	CZK mil., cur.prices	Approximated value of permitted constructions
							TOURISM
1 195	1 136	1 178	1 181	1 320	1 368		Collective accommodation establishments
59 593	57 157	56 825	58 345	62 533	64 733		Bed places
1 446,9	1 561,8	1 727,0	1 788,9	1 120,1	1 119,5	thous.pers.	Guests in accommodation establishments
469,4	534,3	643,5	637,0	144,9	111,2		Non-residents
							TRANSPORT
340 060	352 768	364 805	375 657	383 889	385 938		Registered vehicles (as at 31 December)
42 317	43 680	44 929	45 957	46 989	47 222		Passenger cars, incl. vans
1 045	1 055	1 121	1 142	1 020	1 026		Lorries
							Buses, coaches, and minibuses
							INFORMATION SOCIETY¹⁸⁾
73,5	75,0	75,6	75,7	76,7	79,2	%	Percentage of households with personal computer
74,3	76,1	77,6	78,6	80,5	83,7	%	Percentage of households with the Internet access
							EDUCATION
314	319	321	324	324	328		Nursery schools
23 065	23 045	23 060	23 017	22 651	22 743	persons	Children
257	260	260	264	267	270		Basic schools
55 426	56 337	57 070	57 646	58 146	58 383	persons	Pupils, total
90	89	89	89	88	88		Secondary schools, total
26 127	25 822	25 939	26 291	26 670	27 620	persons	Pupils, full-time studies
23	23	22	22	22	22		teaching programmes of grammar schools
7 763	7 778	7 810	7 810	7 796	7 877		Pupils, full-time studies technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
70	68	68	68	67	67		Pupils, full-time studies
17 585	17 309	17 405	17 795	18 164	18 891		follow-up courses
23	22	22	20	20	20		Pupils, full-time studies
779	735	724	686	710	852		Higher professional schools
17	17	15	15	14	14		Students, total
1 305	1 092	930	841	871	887	persons	Students, total
4	4	4	4	4	4		Universities (public and private)
14 881	13 743	12 877	12 842	12 712	12 441	headcount	Students of all types of education (Czech citizens); according to location of studies
							CULTURE
644	637	630	627	629	622		Public libraries (including branches)

¹⁵⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

¹⁶⁾ enterprises with 20+ employees

¹⁷⁾ since 2007 including submitted building notifications

¹⁸⁾ three-year moving average

¹⁹⁾ since 2012, revised data based on results of
a survey of the Ministry of Reg. Development

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

1-2. Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje v letech 2000–2021

dokončení

	Měřicí jednotka	2000	2005	2010	2013	2014	2015
ZDRAVOTNICTVÍ²⁰⁾							
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 164	2 214	2 557	2 613	2 727	2 688
na 1 000 obyvatel		3,5	3,5	4,0	4,1	4,3	4,2
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	289	283	249	244	234	237
Nemocnice		10	10	9	9	9	9
lůžka		3 793	3 737	3 538	3 171	3 150	3 149
lékaři	přepočtené osoby	790	835	1 049	1 036	1 108	1 239
Odborné léčebné ústavy		11	10	10	10	11	10
lůžka		1 019	994	885	824	824	840
léčebny pro dlouhodobě nemocné		6	4	4	4	4	4
lůžka		484	429	415	364	364	356
Samostatné ordinace lékařů							
praktických pro dospělé		282	294	286	286	293	305
praktických pro děti a dorost		142	136	125	119	115	119
stomatologů		336	328	327	333	334	342
Lékárny vč. odloučených pracovišť		113	155	172	170	168	156
Dočasná pracovní neschopnost							
Průměrný počet nemocensky pojištěných	osoby	273 215	254 129	240 976	223 590	223 861	224 863
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,331	6,528	4,210	4,354	4,399	4,773
pro nemoc		5,666	5,815	3,576	3,566	3,616	3,951
pro pracovní úrazy		0,274	0,299	0,229	0,217	0,218	0,230
pro ostatní úrazy		0,391	0,414	0,405	0,571	0,565	0,592
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Lůžka v domovech pro seniory ²¹⁾		2 520	2 825	2 936	3 030	3 033	3 033
Lůžka v domovech se zvláštním režimem		.	.	382	459	574	773
Příjemci důchodů celkem	osoby	152 136	158 451	172 023	175 419	175 935	176 978
starobních (sólo) ²²⁾		78 174	81 652	97 806	103 681	105 064	107 134
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²²⁾	Kč	6 181	7 635	10 024	10 872	10 985	11 260
KRIMINALITA, NEHODY							
Registrované trestné činy		18 641	16 752	15 298	15 020	14 683	12 595
na 1 000 obyvatel		29,8	26,7	24,0	23,6	23,1	19,8
Dopravní nehody		13 946	13 027	2 899	3 557	3 753	3 916
usmrcení	osoby	131	107	72	54	63	62
těžce zranění	osoby	408	320	207	208	203	194
lehce zranění	osoby	1 931	2 015	1 603	1 797	1 902	1 937
věcná škoda	mil. Kč	431,1	643,6	230,7	264,5	288,5	257,1
Požáry		1 256	1 054	947	924	993	1 355

²⁰⁾ bez detašovaných pracovišť; od roku 2007 včetně smluvních pracovníků

²¹⁾ do roku 2006 lůžka v domovech důchodců

²²⁾ 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

²³⁾ některé léčebny dlouhodobě nemocných se od roku 2016 staly součástí nemocnic, nevykazují se jako samostatná zařízení

²⁴⁾ od roku 2008 včetně odloučených oddělení výdejen léčiv

²⁵⁾ změna metodiky hlášení dopravních nehod Policií ČR



BASIC CHARACTERISTICS

1-2. Long-term development of the Jihočeský Region in 2000–2021

End of table

2016	2017	2018	2019	2020	2021	Unit	
							HEALTH²⁰⁾
						FTE	
2 622	2 663	2 674	2 672	2 745	2 805	persons	Physicians, total
4,1	4,2	4,2	4,2	4,3	4,4		per 1 000 population
243	240	240	241	235	227	persons	Population per physician
9	9	9	9	9	9		Hospitals
²³⁾ 3 406	²³⁾ 3 412	²³⁾ 3 407	²³⁾ 3 498	²³⁾ 3 451	²³⁾ 3 532		Beds
						FTE	
²³⁾ 1 138	²³⁾ 1 188	²³⁾ 1 168	²³⁾ 1 153	²³⁾ 1 196	²³⁾ 1 204	persons	Physicians
²³⁾ 8	²³⁾ 7	²³⁾ 8	²³⁾ 8	²³⁾ 7	²³⁾ 7		Specialised therapeutic institutions
²³⁾ 551	²³⁾ 542	²³⁾ 516	²³⁾ 516	²³⁾ 441	²³⁾ 441		Beds
							Therapeutic institutions
²³⁾ 1	²³⁾ 1	²³⁾ 1	²³⁾ 1	²³⁾ 1	²³⁾ 1		for long-term patients
²³⁾ 66	²³⁾ 66	²³⁾ 60	²³⁾ 60	²³⁾ 50	²³⁾ 50		Beds
							Independent surgeries of
296	290	280	279	274	277		general practitioners (GPs) for adults
115	113	112	111	107	105		GPs for children and adolescents
338	335	332	328	325	316		dentists
154	147	145	145	150	148		Pharmacies, incl. detached workplaces
							Temporary incapacity for work
						persons	Average number of sickness-insured persons
226 421	229 398	232 871	233 654	231 205	232 041	persons	
						%	Average percentage of temporary incapacity for work
5,018	5,087	5,186	5,344	6,198	6,220		due to diseases
4,174	4,223	4,314	4,460	5,271	5,326		due to occupational injuries
0,228	0,227	0,213	0,206	0,200	0,204		due to other injuries
0,616	0,637	0,658	0,679	0,727	0,691		
							SOCIAL SECURITY
3 002	2 963	2 915	2 951	2 945	2 945		Beds in retirement homes ²¹⁾
838	882	878	885	973	954		Beds in homes with a special regime
178 328	179 044	179 571	180 245	180 149	179 535	persons	Pension recipients, total
108 891	110 370	111 555	112 897	113 238	112 410		Old-age pensions (single pensions) ²²⁾
						CZK	Average monthly old-age pension (single pension) ²²⁾
11 375	11 765	12 325	13 380	14 393	15 334		
							CRIME, ACCIDENTS
10 816	9 662	8 861	9 229	7 947	7 484		Registered criminal offences
16,9	15,1	13,8	14,3	12,3	11,8		per 1 000 population
4 223	4 301	4 360	4 495	4 286	4 322		Traffic accidents
51	52	59	58	38	45	persons	Killed persons
191	258	256	239	215	210	persons	Seriously injured
2 079	1 973	1 967	1 931	1 800	1 765	persons	Slightly injured
308,4	326,8	360,1	329,1	316,0	352,8	CZK mil.	Property damage
896	1 084	1 099	1 152	1 013	949		Fires

²⁰⁾ excluding detached units; including contract workers since 2007

²¹⁾ before 2007 beds in retirement homes

²²⁾ 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

²³⁾ in 2016, some therapeutic institutions for long-term patients became parts of hospitals and are not reported separately

²⁴⁾ including detached departments of dispensaries since 2008

²⁵⁾ change of the methodology of traffic accidents reporting to the Police of the CR

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	Unit	
Rozloha ¹⁾	km ²	1 638	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	195 903	196 602	195 533	persons	Population ¹⁾
ženy		99 928	100 269	99 600		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,6	16,8	16,8	%	0–14
15–64	%	64,0	63,6	63,2	%	15–64
65 a více	%	19,4	19,6	20,1	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,1	42,2	42,4	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,9	40,9	41,1		Males
ženy		43,4	43,4	43,6		Females
Živě narození	osoby	2 128	2 258	2 183	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 967	2 160	2 345	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	3 441	3 017	3 312	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	2 284	2 416	2 367	persons	Emigrants
Sňatky		1 051	906	826		Marriages
Rozvody		483	445	433		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,8	0,5	-0,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,9	3,1	4,8	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	6,8	3,6	4,0	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	2 455	3 926	3 286	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		2 224	3 697	3 023		Available
ženy		1 243	1 951	1 690		Females
osoby se zdravotním postižením		365	520	520		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	1,78	2,96	2,44	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	4 926	4 444	5 235	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,5	0,9	0,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		54 821	55 469	56 213		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		41 717	42 110	42 514		Natural persons
Zahájené byty		752	621	1 012		Dwellings started
Dokončené byty		1 202	692	733		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		8 923	8 703	8 897		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	7 475	7 455	7 464	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	17 758	17 990	18 231	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		5,7	5,9	6,1	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	4,732	5,538	5,434	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	51 933	51 939	51 704	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		32 283	32 409	32 250		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 738	14 777	15 756	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		2 964	2 407	2 387		Registered criminal offences
Dopravní nehody		1 295	1 293	1 303		Traffic accidents
Požáry		275	264	241		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	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	61 556	61 320	60 096	persons	Population ¹⁾
ženy		30 506	30 377	29 722		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	16,5	16,4	16,3	%	0–14
15–64	%	65,0	64,6	64,3	%	15–64
65 a více	%	18,5	19,0	19,4	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	41,7	42,0	42,2	years	Average age, total ¹⁾
muži		40,7	40,9	41,0		Males
ženy		42,8	43,0	43,3		Females
Živě narození	osoby	629	632	581	persons	Live births
Zemřelí	osoby	577	681	783	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 130	874	1 137	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 007	1 061	939	persons	Emigrants
Sňatky		342	283	249		Marriages
Rozvody		148	128	135		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,8	-0,8	-3,4	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,0	-3,0	3,3	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,8	-3,8	-0,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 561	2 082	1 860	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 451	1 976	1 732		Available
ženy		754	1 021	910		Females
osoby se zdravotním postižením		184	244	283		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	3,63	4,97	4,40	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	3 978	3 976	4 638	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,4	0,5	0,4		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		15 683	15 833	15 990		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		12 310	12 389	12 458		Natural persons
Zahájené byty		215	387	744		Dwellings started
Dokončené byty		164	147	208		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		13 272	15 033	16 414		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 236	2 151	2 148	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	5 846	5 873	5 850	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,1	3,0	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,740	6,570	6,654	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	15 616	15 635	15 553	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		9 896	9 938	9 835		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 090	14 079	14 985	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 019	964	849		Registered criminal offences
Dopravní nehody		581	499	472		Traffic accidents
Požáry		128	122	144		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	2019	2020	2021	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	90 692	90 279	89 283	persons	Population ¹⁾
ženy		45 866	45 755	45 186		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,0	15,1	15,1	%	0–14
15–64	%	63,3	62,7	62,3	%	15–64
65 a více	%	21,7	22,2	22,7	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,6	43,7	43,9	years	Average age, total ¹⁾
muži		42,2	42,4	42,6		Males
ženy		44,8	45,0	45,2		Females
Živě narození	osoby	947	881	907	persons	Live births
Zemřelí	osoby	957	1 150	1 234	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 303	1 140	1 346	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 254	1 284	1 174	persons	Emigrants
Sňatky		448	377	358		Marriages
Rozvody		184	185	166		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,1	-3,0	-3,7	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,5	-1,6	1,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,4	-4,6	-1,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 215	1 616	1 378	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 109	1 519	1 260		Available
ženy		607	831	690		Females
osoby se zdravotním postižením		198	231	234		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	1,93	2,67	2,25	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 583	1 464	1 552	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,8	1,1	0,9		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		21 731	21 896	22 077		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		17 336	17 425	17 558		Natural persons
Zahájené byty		272	261	278		Dwellings started
Dokončené byty		257	194	187		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		12 432	13 816	13 967		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 130	3 045	3 029	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	7 751	7 794	7 834	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,7	3,6	3,6	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,239	5,947	6,181	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	27 011	26 956	26 942	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		17 356	17 364	17 297		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 026	14 012	14 906	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 164	1 012	1 078		Registered criminal offences
Dopravní nehody		502	500	528		Traffic accidents
Požáry		212	178	148		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	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	261	261		Number of municipality parts ¹⁾
Počet obyvatel ¹⁾	osoby	71 587	71 588	70 769	persons	Population ¹⁾
ženy		36 229	36 261	35 765		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,2	15,3	15,3	%	0–14
15–64	%	62,8	62,3	61,7	%	15–64
65 a více	%	22,0	22,4	22,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,7	43,8	44,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		42,2	42,4	42,6		Males
ženy		45,0	45,1	45,4		Females
Živě narození	osoby	729	675	716	persons	Live births
Zemřelí	osoby	841	890	1 009	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 454	1 299	1 463	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 063	1 083	1 069	persons	Emigrants
Sňatky		336	272	308		Marriages
Rozvody		146	139	124		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,6	-3,0	-4,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	5,5	3,0	5,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	3,9	0,0	1,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	987	1 248	1 242	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		875	1 129	1 109		Available
ženy		534	669	686		Females
osoby se zdravotním postižením		143	172	209		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	1,95	2,52	2,50	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	2 287	1 870	1 854	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,4	0,7	0,7		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		17 634	17 787	17 996		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		14 104	14 192	14 296		Natural persons
Zahájené byty		174	178	93		Dwellings started
Dokončené byty		84	108	89		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 014	6 305	6 370		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 417	2 374	2 330	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 212	6 300	6 290	persons	Pupils in basic schools
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,2	4,3	4,5	persons	FTE Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,818	6,706	7,048	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	20 799	20 861	20 871	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		13 396	13 474	13 407		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 249	14 244	15 188	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 103	853	827		Registered criminal offences
Dopravní nehody		467	398	357		Traffic accidents
Požáry		178	102	104		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	2019	2020	2021	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	50 978	50 779	50 230	persons	Population ¹⁾
ženy		25 407	25 302	25 005		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,6	15,6	15,7	%	0–14
15–64	%	64,6	64,2	63,5	%	15–64
65 a více	%	19,8	20,2	20,8	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	42,6	42,8	43,0	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,4	41,6	41,8		Males
ženy		43,8	44,0	44,3		Females
Živě narození	osoby	517	455	540	persons	Live births
Zemřelí	osoby	552	656	681	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	827	767	923	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	785	765	787	persons	Emigrants
Sňatky		275	227	225		Marriages
Rozvody		117	102	97		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-0,7	-3,9	-2,8	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	0,8	0,0	2,7	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,1	-3,9	-0,1	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	950	1 050	1 034	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		838	913	891		Available
ženy		395	479	463		Females
osoby se zdravotním postižením		155	154	168		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,54	2,79	2,76	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 842	2 152	1 951	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⁾		13 192	13 215	13 275		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		10 658	10 647	10 653		Natural persons
Zahájené byty		200	513	258		Dwellings started
Dokončené byty		138	167	165		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 852	7 448	8 009		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	1 776	1 761	1 797	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	4 486	4 504	4 487	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		2,3	3,2	3,2	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,774	7,997	7,596	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	14 829	14 816	14 771	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		8 680	8 670	8 561		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 206	14 200	15 116	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		735	641	534		Registered criminal offences
Dopravní nehody		458	454	459		Traffic accidents
Požáry		77	92	88		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December



OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	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	70 772	70 532	69 773	persons	Population ¹⁾
ženy		35 728	35 644	35 237		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,6	15,7	15,7	%	0–14
15–64	%	63,5	63,0	62,4	%	15–64
65 a více	%	20,9	21,4	21,9	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,2	43,4	43,5	years	Average age, total ¹⁾
muži		41,8	41,9	42,1		Males
ženy		44,7	44,8	45,0		Females
Živě narození	osoby	688	659	701	persons	Live births
Zemřelí	osoby	768	880	997	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 058	1 020	1 149	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	944	1 039	878	persons	Emigrants
Sňatky		320	307	284		Marriages
Rozvody		132	154	126		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,1	-3,1	-4,2	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	1,6	-0,3	3,9	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	0,5	-3,4	-0,4	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 438	1 742	1 536	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 210	1 517	1 260		Available
ženy		738	918	798		Females
osoby se zdravotním postižením		346	385	384		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,69	3,41	2,86	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	1 204	1 321	1 322	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		1,2	1,3	1,2		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		16 629	16 720	16 910		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		13 468	13 539	13 685		Natural persons
Zahájené byty		119	198	203		Dwellings started
Dokončené byty		155	170	122		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		3 957	4 077	3 991		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	2 449	2 374	2 433	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	6 384	6 416	6 496	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,5	3,4	3,3	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,355	7,287	7,204	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	21 179	21 174	21 104	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		12 733	12 761	12 630		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 358	14 361	15 299	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 089	904	774		Registered criminal offences
Dopravní nehody		497	451	446		Traffic accidents
Požáry		113	98	95		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December

OKRESY

DISTRICTS

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

	Měřicí jednotka	2019	2020	2021	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	102 595	102 451	101 363	persons	Population ¹⁾
ženy		51 951	51 895	51 290		Females
Obyvatelé ve věku ¹⁾						Population aged (years) ¹⁾
0–14	%	15,5	15,5	15,6	%	0–14
15–64	%	63,0	62,7	62,1	%	15–64
65 a více	%	21,6	21,8	22,3	%	65+
Průměrný věk obyvatel ¹⁾	roky	43,5	43,6	43,8	years	Average age, total ¹⁾
muži		42,1	42,2	42,4		Males
ženy		44,8	44,9	45,1		Females
Živě narození	osoby	1 027	992	1 071	persons	Live births
Zemřelí	osoby	1 223	1 383	1 301	persons	Deaths
Přistěhovalí	osoby	1 481	1 375	1 461	persons	Immigrants
Vystěhovalí	osoby	1 187	1 128	1 301	persons	Emigrants
Sňatky		512	420	406		Marriages
Rozvody		223	192	195		Divorces
Na 1 000 obyvatel						Per 1 000 population
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-1,9	-3,8	-2,3	‰	Natural population change
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	2,9	2,4	1,6	‰	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,0	-1,4	-0,7	‰	Total population change
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce ¹⁾	osoby	1 931	2 432	2 298	persons	Job applicants kept in the labour office register ¹⁾
dosažitelní		1 767	2 266	2 104		Available
ženy		953	1 204	1 147		Females
osoby se zdravotním postižením		334	374	358		Persons with disabilities
Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾	%	2,74	3,53	3,30	%	Share of unemployed persons ¹⁾
Pracovní místa v evidenci úřadu práce ¹⁾	místa	3 565	3 387	3 727	vacancies	Job vacancies kept in the labour office register ¹⁾
Uchazeči na 1 pracovní místo ¹⁾		0,5	0,7	0,6		Applicants per vacancy ¹⁾
Registrované subjekty ¹⁾		25 683	25 933	26 187		Registered businesses ¹⁾
fyzické osoby		20 847	21 006	21 120		Natural persons
Zahájené byty		376	327	289		Dwellings started
Dokončené byty		229	189	221		Dwellings completed
Lůžka v hromadných ubytovacích zařízeních		6 895	7 151	7 085		Beds in collective accommodation establishments
Děti v mateřských školách	osoby	3 534	3 491	3 542	persons	Children in nursery schools
Žáci základních škol	osoby	9 209	9 269	9 195	persons	Pupils in basic schools
	přepočtené osoby				FTE	
Lékaři na 1 000 obyvatel		3,6	3,6	3,9	persons	Physicians per 1 000 population
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,378	6,284	6,509	%	Average percentage of temporary incapacity for work
Příjemci důchodů celkem	osoby	28 878	28 768	28 590	persons	Pension recipients, total
starobních (sólo)		18 553	18 622	18 430		Old-age pensions (single pensions)
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 436	14 469	15 413	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)
Registrované trestné činy		1 155	1 166	1 035		Registered criminal offences
Dopravní nehody		695	691	757		Traffic accidents
Požáry		169	157	129		Fires

¹⁾ podrobné vysvětlivky uvádíme v příslušných kapitolách

¹⁾ For detailed explanatory notes see relevant chapters.

¹⁾ stav k 31. 12.

¹⁾ as at 31 December



ZMĚNY ÚZEMÍ

CHANGES TO 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. 2021

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Česká republika Czech Republic	78 871	10 516 707	5 183 775	5 332 932	42,8	133	6 258
Hlavní město Praha (R)	496	1 275 406	623 121	652 285	42,3	2 570	1
Středočeský kraj (R)	10 928	1 386 824	685 492	701 332	41,5	127	1 144
Benešov	1 475	99 323	49 141	50 182	42,7	67	114
Beroun	704	96 624	47 899	48 725	41,4	137	85
Kladno	720	164 493	80 538	83 955	42,3	229	100
Kolín	748	103 894	51 826	52 068	41,8	139	89
Kutná Hora	917	75 683	37 593	38 090	43,4	82	88
Mělník	701	109 354	54 244	55 110	41,7	156	69
Mladá Boleslav	1 023	127 592	64 053	63 539	41,9	125	120
Nymburk	846	101 120	49 772	51 348	41,5	119	87
Praha-východ	755	188 384	92 902	95 482	38,9	249	110
Praha-západ	580	151 093	73 884	77 209	39,4	260	79
Příbram	1 563	114 366	56 456	57 910	43,2	73	120
Rakovník	896	54 898	27 184	27 714	43,3	61	83
Jihočeský kraj (R)	10 058	637 047	315 242	321 805	43,2	63	624
České Budějovice	1 638	195 533	95 933	99 600	42,4	119	109
Český Krumlov	1 614	60 096	30 374	29 722	42,2	37	47
Jindřichův Hradec	1 944	89 283	44 097	45 186	43,9	46	106
Písek	1 127	70 769	35 004	35 765	44,0	63	75
Prachatice	1 377	50 230	25 225	25 005	43,0	36	65
Strakonice	1 032	69 773	34 536	35 237	43,5	68	112
Tábor	1 326	101 363	50 073	51 290	43,8	76	110
Plzeňský kraj (R)	7 649	578 707	286 745	291 962	43,1	76	501
Domažlice	1 052	54 391	27 016	27 375	42,9	52	85
Klatovy	1 946	84 614	41 886	42 728	44,2	43	94
Plzeň-město	261	188 407	91 990	96 417	43,4	721	15
Plzeň-jih	1 068	68 918	34 534	34 384	42,9	65	90
Plzeň-sever	1 287	80 666	40 478	40 188	42,2	63	98
Rokycany	657	48 770	24 321	24 449	43,2	74	68
Tachov	1 378	52 941	26 520	26 421	42,1	38	51
Karlovarský kraj (R)	3 310	283 210	139 826	143 384	43,6	86	134
Cheb	1 046	87 958	43 414	44 544	43,3	84	40
Karlovy Vary	1 511	110 052	53 934	56 118	44,3	73	56
Sokolov	754	85 200	42 478	42 722	42,8	113	38
Ústecký kraj (R)	5 339	798 898	394 781	404 117	42,7	150	354
Děčín	909	126 294	62 606	63 688	43,0	139	52
Chomutov	936	121 480	60 292	61 188	42,3	130	44
Litoměřice	1 032	117 582	58 344	59 238	42,8	114	105
Louny	1 121	85 381	42 212	43 169	42,5	76	70
Most	467	106 773	52 469	54 304	42,7	229	26
Teplice	469	124 472	61 452	63 020	42,7	265	34
Ústí nad Labem	405	116 916	57 406	59 510	42,5	289	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. 2021

Selected data on the CR territory by Region and by District as at 31 December 2021

dokončení

End of table

ČR, kraje, okresy CR, Region, District	Rozloha (km ²) ¹⁾ Area (km ²) ¹⁾	Počet obyvatel Population	v tom		Průměrný věk (roky) Average age (years)	Hustota obyvatelstva na 1 km ² Population density per km ²	Počet obcí Number of municipalities
			muži Males	ženy Females			
Liberecký kraj (R)	3 163	437 570	216 030	221 540	42,7	138	215
Česká Lípa	1 073	101 962	50 535	51 427	42,4	95	57
Jablonec nad Nisou	439	90 171	44 218	45 953	43,1	205	34
Liberec	989	173 890	85 633	88 257	42,3	176	59
Semily	662	71 547	35 644	35 903	43,7	108	65
Královéhradecký kraj (R)	4 759	542 583	267 700	274 883	43,6	114	448
Hradec Králové	892	162 400	79 235	83 165	43,6	182	104
Jičín	887	78 713	39 131	39 582	43,5	89	111
Náchod	852	107 973	53 352	54 621	43,8	127	78
Rychnov nad Kněžnou	982	78 424	39 102	39 322	43,0	80	80
Trutnov	1 147	115 073	56 880	58 193	43,8	100	75
Pardubický kraj (R)	4 519	514 518	255 355	259 163	42,8	114	451
Chrudim	993	103 746	51 652	52 094	43,1	104	108
Pardubice	880	172 224	85 242	86 982	42,7	196	112
Svitavy	1 379	102 866	50 948	51 918	42,9	75	116
Ústí nad Orlicí	1 267	135 682	67 513	68 169	42,8	107	115
Kraj Vysočina (R)	6 796	504 025	250 990	253 035	43,2	74	704
Havlíčkův Brod	1 265	93 692	46 551	47 141	43,4	74	120
Jihlava	1 199	112 415	56 099	56 316	42,7	94	123
Pelhřimov	1 290	71 571	35 660	35 911	44,0	55	120
Třebíč	1 463	109 183	54 192	54 991	43,6	75	167
Žďár nad Sázavou	1 579	117 164	58 488	58 676	42,7	74	174
Jihomoravský kraj (R)	7 188	1 184 568	582 673	601 895	42,7	165	673
Blansko	862	107 912	53 195	54 717	42,9	125	116
Brno-město	230	379 466	184 748	194 718	42,9	1 649	1
Brno-venkov	1 499	225 514	111 587	113 927	41,2	150	187
Břeclav	1 038	114 801	56 603	58 198	43,2	111	63
Hodonín	1 099	151 096	74 739	76 357	44,0	137	82
Vyškov	869	92 317	45 706	46 611	42,0	106	80
Znojmo	1 590	113 462	56 095	57 367	42,7	71	144
Olomoucký kraj (R)	5 272	622 930	305 449	317 481	43,3	118	402
Jeseník	719	36 752	18 220	18 532	44,5	51	24
Olomouc	1 608	233 588	113 927	119 661	42,7	145	98
Prostějov	777	107 580	52 683	54 897	43,2	138	97
Přerov	854	126 613	62 264	64 349	43,9	148	105
Šumperk	1 313	118 397	58 355	60 042	43,7	90	78
Zlínský kraj (R)	3 963	572 432	281 650	290 782	43,6	144	307
Kroměříž	796	103 445	50 710	52 735	43,8	130	79
Uherské Hradiště	991	139 829	68 963	70 866	43,8	141	78
Vsetín	1 131	140 171	69 116	71 055	43,3	124	61
Zlín	1 045	188 987	92 861	96 126	43,7	181	89
Moravskoslezský kraj (R)	5 431	1 177 989	578 721	599 268	43,3	217	300
Bruntál	1 537	89 547	44 492	45 055	43,9	58	67
Frýdek-Místek	1 208	212 347	104 822	107 525	42,8	176	72
Karviná	356	240 319	117 986	122 333	44,0	675	17
Nový Jičín	882	149 919	74 202	75 717	42,6	170	54
Opava	1 116	173 753	85 121	88 632	42,9	156	77
Ostrava-město	332	312 104	152 098	160 006	43,5	941	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

	2019	2020	2021	
Výměra	1 005 798	1 005 800	1 005 801	Area, total
Zemědělská půda	488 916	488 747	488 993	Agricultural land
v tom:				
orná půda	305 552	304 246	302 911	Arable land
zahrady	12 741	12 932	13 144	Gardens
ovocné sady	2 243	2 255	2 130	Orchards
trvalé travní porosty	168 381	169 314	170 808	Permanent grasslands
Nezemědělská půda	516 883	517 053	516 808	Non-agricultural land
v tom:				
lesní pozemky	379 998	380 271	380 587	Forest land
vodní plochy	44 620	44 658	44 896	Water body areas
zastavěné plochy a nádvoří	11 191	11 240	11 309	Built-up areas
ostatní plochy	81 074	80 884	80 016	Other areas

2-3. Bilance půdy podle okresů k 31. 12. 2021

Land use by District as at 31 December 2021

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
 v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
 Hectares

Kraj, okresy Region, District	Země- dělská půda Agricultural land	v tom			Nezemě- dělská půda Non- agricul- tural land	v tom			
		orná půda Arable land	zahrady, ovocné sady Gardens, orchards	trvalé travní porosty Perma- nent grasslands		lesní pozemky Forest land	vodní plochy Water body areas	zasta- věné plochy Built-up areas	ostatní Other areas
Jihočeský kraj	488 993	302 911	15 274	170 808	516 808	380 587	44 896	11 309	80 016
České Budějovice	86 310	60 640	3 028	22 642	77 539	53 169	9 068	2 748	12 554
Český Krumlov	56 775	16 908	1 163	38 703	104 594	78 661	7 152	839	17 942
Jindřichův Hradec	90 242	59 552	2 115	28 575	104 146	76 053	13 457	1 969	12 666
Písek	62 157	46 303	1 820	14 034	50 527	37 335	4 666	1 541	6 986
Prachatice	49 662	16 893	2 057	30 712	88 012	72 741	1 967	827	12 477
Strakonice	66 187	45 322	2 462	18 403	37 013	23 557	4 021	1 505	7 930
Tábor	77 659	57 293	2 629	17 737	54 978	39 073	4 565	1 879	9 461



ÚZEMÍ

AREA

2-4. Velikostní skupiny obcí podle okresů k 31. 12. 2021

Size groups of municipalities by District as at 31 December 2021

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	227	205	88	52	32	15	4	1
České Budějovice	109	21	37	23	13	11	3	-	1
Český Krumlov	47	7	15	8	11	4	2	-	-
Jindřichův Hradec	106	44	30	17	5	7	2	1	-
Písek	75	26	29	9	8	1	1	1	-
Prachatice	65	25	22	6	7	3	2	-	-
Strakonice	112	52	41	11	4	1	2	1	-
Tábor	110	52	31	14	4	5	3	1	-

dokončení

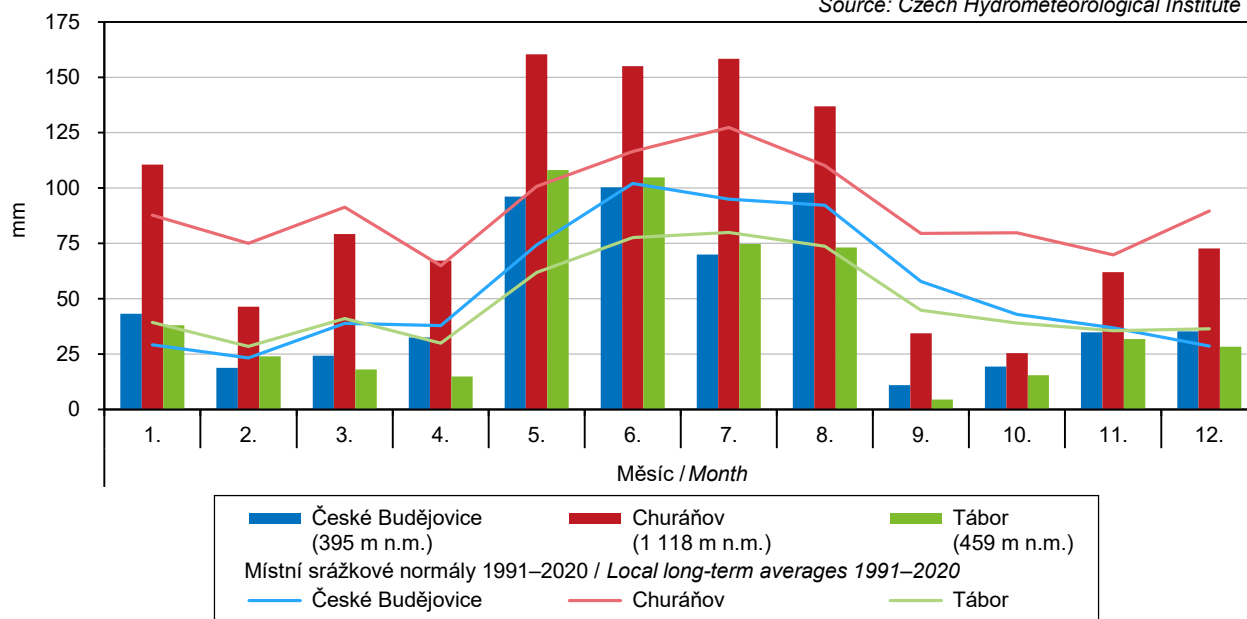
End of table

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	637 047	25 966	66 280	61 085	74 650	97 145	112 283	106 212	93 426
České Budějovice	195 533	2 628	12 570	16 543	19 361	32 661	18 344	-	93 426
Český Krumlov	60 096	886	5 443	5 727	15 574	13 021	19 445	-	-
Jindřichův Hradec	89 283	4 903	10 441	11 193	7 628	19 110	15 234	20 774	-
Písek	70 769	3 261	8 385	6 254	10 335	4 687	8 033	29 814	-
Prachatice	50 230	2 652	7 549	3 631	10 219	8 336	17 843	-	-
Strakonice	69 773	5 403	12 231	8 225	5 529	2 952	13 219	22 214	-
Tábor	101 363	6 233	9 661	9 512	6 004	16 378	20 165	33 410	-

Úhrn srážek na území Jihočeského kraje v jednotlivých měsících roku 2021

Monthly precipitation on the territory of the Jihočeský Region by month in 2021

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)														
<i>Average air temperature (°C)</i>														
České Budějovice (395 m n.m.)	H	0,1	1,6	3,6	6,9	11,7	20,1	19,9	17,0	15,1	8,4	4,0	2,1	9,2
	N	-0,3	0,8	4,5	9,4	14,0	17,6	19,2	18,7	13,7	8,8	4,1	0,6	9,3
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	-4,3	-1,0	-0,6	1,3	6,0	15,3	14,2	11,8	11,1	6,1	0,7	-1,7	4,9
	N	-3,1	-2,8	-0,1	4,7	9,1	12,6	14,3	14,2	9,7	5,6	1,3	-2,0	5,3
Tábor (459 m n.m.)	H	-1,2	0,0	2,6	5,6	10,5	18,8	18,3	16,0	14,4	8,2	3,5	0,9	8,1
	N	-1,3	-0,2	3,5	8,8	13,5	17,0	18,7	18,3	13,3	8,3	3,5	-0,4	8,6
Úhrn srážek (mm)														
<i>Total precipitation (mm)</i>														
České Budějovice (395 m n.m.)	H	43,2	18,8	24,3	32,5	96,2	100,3	70,0	97,9	11,1	19,4	34,9	35,3	583,9
	N	29,3	23,3	38,9	37,9	74,3	102,0	95,0	92,2	57,9	43,0	36,9	28,7	659,3
	Sr	147,4	80,7	62,5	85,8	129,5	98,3	73,7	106,2	19,2	45,1	94,6	123,0	88,6
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	110,6	46,4	79,3	67,3	160,4	155,1	158,4	136,9	34,5	25,5	62,1	72,7	1 109,2
	N	87,7	75,0	91,3	64,9	100,7	116,5	127,3	110,2	79,5	79,8	69,8	89,6	1 092,4
	Sr	126,1	61,9	86,9	103,7	159,3	133,1	124,4	124,2	43,4	32,0	89,0	81,1	101,5
Tábor (459 m n.m.)	H	38,0	24,1	18,1	15,0	108,1	104,8	74,7	73,2	4,5	15,5	31,8	28,4	536,2
	N	39,3	28,5	41,1	30,0	61,9	77,6	80,0	73,7	44,9	39,1	35,6	36,5	588,3
	Sr	96,7	84,6	44,0	50,0	174,6	135,1	93,4	99,3	10,0	39,6	89,3	77,8	91,1
Trvání slunečního svitu (h)														
<i>Sunshine duration (h)</i>														
České Budějovice (395 m n.m.)	H	53,7	102,2	133,2	181,3	152,1	296,2	231,0	170,9	187,4	174,2	63,9	45,5	1 791,6
	N	58,4	87,1	132,5	187,7	208,6	224,9	232,8	227,2	160,9	113,6	59,2	53,3	1 746,4
	Sv	92,0	117,3	100,5	96,6	72,9	131,7	99,2	75,2	116,5	153,3	107,9	85,4	102,6
Churáňov (1 118 m n.m.)	H	34,6	122,6	134,2	170,9	132,9	248,3	184,6	141,5	173,5	185,1	80,3	51,8	1 660,3
	N	69,4	90,7	126,7	168,9	186,1	193,4	213,3	211,7	152,4	125,9	79,8	64,2	1 682,4
	Sv	49,9	135,2	105,9	101,2	71,4	128,4	86,5	66,8	113,8	147,0	100,6	80,7	98,7
Tábor (459 m n.m.)	H	36,3	99,2	132,0	186,2	160,1	286,1	235,5	153,9	175,8	191,4	48,9	37,6	1 743,0
	N	43,8	77,8	123,0	175,1	207,6	208,9	223,5	217,0	152,9	100,8	43,4	33,7	1 607,7
	Sv	82,9	127,5	107,3	106,3	77,1	137,0	105,4	70,9	115,0	189,9	112,7	111,6	108,4

H – klimatické hodnoty naměřené v roce 2021

N – normály klimatických hodnot za období 1991 až 2020

Sr – průměrný úhrn srážek v roce 2021 v % průměrného srážkového normálu

Sv – průměrná doba trvání slunečního svitu v roce 2021 v % průměrného normálu

H – climatic data measured in 2021

N – long-term averages of climatic data for the period 1991–2020

Sr – average total precipitation in 2021 as percentage of the long-term average

Sv – average sunshine duration in 2021 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

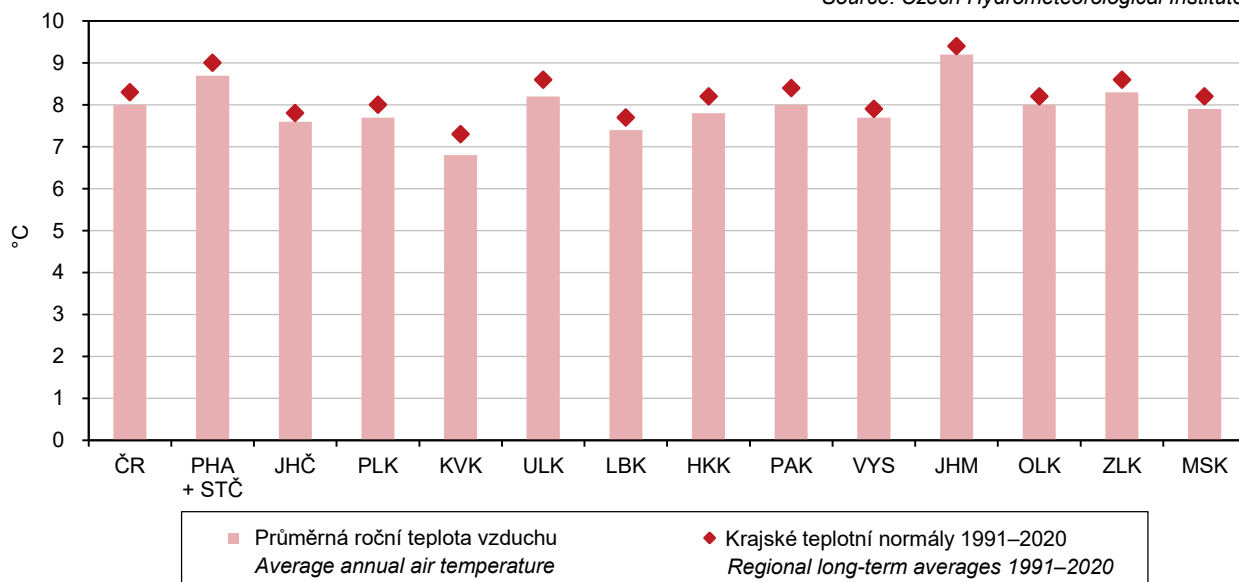
Pramen: Český hydrometeorologický ústav

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.)	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.
	2021	33,3	19. 6.	-15,2	15. 2.	43,4	29. 6.	14,0	7. 1.
Churáňov (1 118 m n.m.)	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.
	2021	26,9	19. 6.	-16,3	13. 2.	47,0	17. 7.	48,0	31. 1.
Tábor (459 m n.m.)	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.
	2021	31,3	21. 6.	-17,1	15. 2.	29,9	8. 7.	16,0	16. 1.

Průměrná roční teplota vzduchu podle krajů v roce 2021 Average annual air temperature by Region in 2021

Pramen: Český hydrometeorologický ústav
 Source: Czech Hydrometeorological Institute



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-1. Zvláště chráněná území v Jihočeském kraji k 31. 12.

Specially protected areas in the Jihočeský Region as at 31 December

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

	2019	2020	2021	
	Počet		<i>Number</i>	
Zvláště chráněná území celkem	337	332	333	<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	10	<i>National nature reserves</i>
národní přírodní památky	16	16	17	<i>National nature monuments</i>
přírodní rezervace	113	113	113	<i>Nature reserves</i>
přírodní památky	193	188	189	<i>Nature monuments</i>
	Rozloha ¹⁾ (ha)		<i>Area¹⁾ (ha)</i>	
Zvláště chráněná území celkem²⁾	206 548	206 524	206 607	<i>Specially protected areas, total²⁾</i>
v tom:				
národní parky	34 073	33 977	33 977	<i>National parks</i>
chráněné krajinné oblasti	164 034	164 107	164 107	<i>Protected landscape areas</i>
národní přírodní rezervace	3 476	3 476	3 366	<i>National nature reserves</i>
národní přírodní památky	1 335	1 335	1 451	<i>National nature monuments</i>
přírodní rezervace	5 218	5 218	5 324	<i>Nature reserves</i>
přírodní památky	6 478	6 300	6 324	<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. 2021

Specially protected areas by District as at 31 December 2021

Pramen: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Source: Nature Conservation Agency of the Czech Republic

Kraj, okresy Region, District	Zvláště chráněná území celkem Specially protected areas, total	v tom					
		národní parky National parks	chráněné krajinné oblasti Protected landscape areas	národní přírodní rezervace National nature reserves	národní přírodní památky National nature monuments	přírodní rezervace Nature reserves	přírodní památky Nature monuments
		Počet ¹⁾		Number ¹⁾			
Jihočeský kraj	333	1	3	10	17	113	189
České Budějovice	46	-	2	3	3	11	27
Český Krumlov	74	1	2	3	1	28	39
Jindřichův Hradec	56	-	1	4	4	20	27
Písek	30	-	-	-	1	6	23
Prachatice	73	1	2	2	3	26	39
Strakonice	31	-	-	-	2	13	16
Tábor	37	-	1	-	4	11	21
		Rozloha ^{2,3)} (ha)		Area ^{2,3)} (ha)			
Jihočeský kraj	206 607	33 977	164 107	3 366	1 451	5 324	6 324
České Budějovice	9 595	-	8 085	472	155	664	649
Český Krumlov	55 972	1 499	51 059	298	84	1 114	3 414
Jindřichův Hradec	60 287	-	59 288	1 789	507	1 734	485
Písek	452	-	-	-	116	104	232
Prachatice	73 993	32 478	41 252	806	514	955	346
Strakonice	551	-	-	-	4	345	203
Tábor	5 756	-	4 423	-	72	408	996

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

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

³⁾ rozloha vypočítávána z obvodových hranic zvláště chráněných území

¹⁾ 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.

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.

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. 2021

*Habitats Directive sites (SCIs) and Birds Directive sites (SPAs) of the Natura 2000 network
by District as at 31 December 2021*

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

	2019	2020	2021	
Investice na území kraje				Investments in the Region
Investice celkem	2 082 900	1 814 138	1 641 674	Investments, total
Investoři se sídlem v kraji				Investors with the registered office in the Region
Investice celkem	854 657	960 658	920 666	Investments, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	272 997	350 317	480 526	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	409 918	346 149	263 265	Wastewater management
nakládání s odpady	146 076	203 134	135 607	Waste management
ostatní	25 666	61 058	41 268	Other
Neinvestiční náklady celkem	3 050 187	3 114 319	3 490 855	Non-investment expenditure, total
v tom:				
ochrana ovzduší a klimatu	136 999	88 056	93 105	Protection of ambient air and climate
nakládání s odpadními vodami	1 268 406	1 344 856	1 415 403	Wastewater management
nakládání s odpady	1 506 962	1 554 181	1 888 722	Waste management
ostatní	137 820	127 226	93 625	Other



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

3-5. Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí podle okresu sídla investora v roce 2021

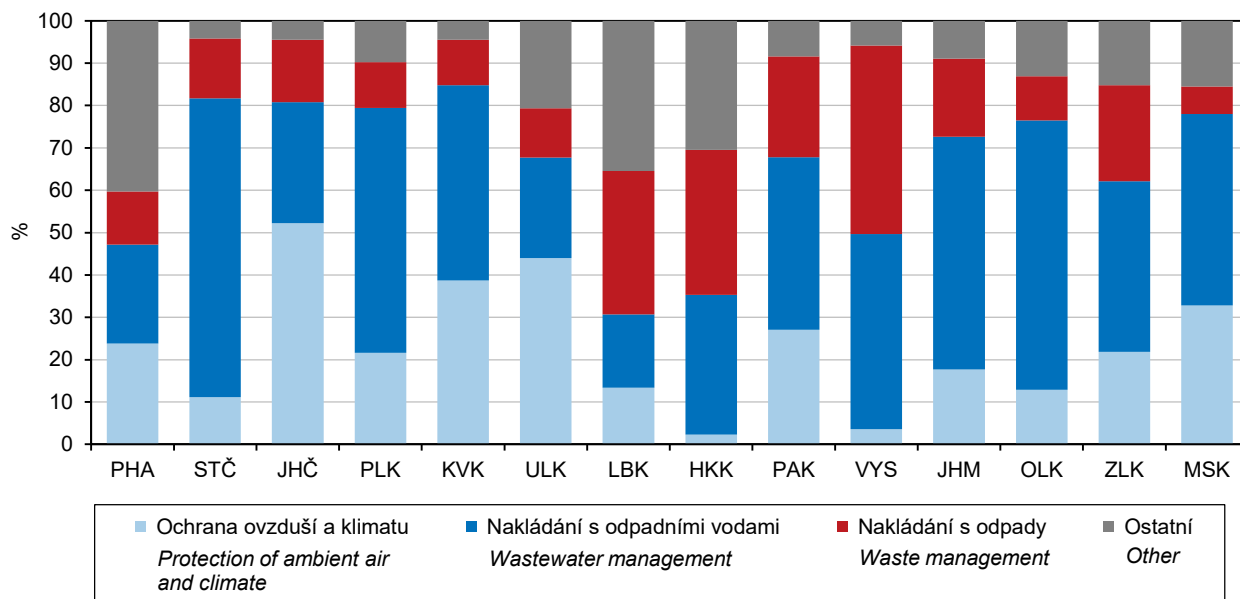
Investments and non-investment expenditure on environmental protection by District of the investor's registered office in 2021

v tis. Kč, běžné ceny

CZK thousand, current prices

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	z toho			
		ochrana ovzduší a klimatu Protection of ambient air and climate	nakládání s odpadními vodami Wastewater management	nakládání s odpady Waste management	ochrana a sanace půdy, podzemních a povrchových vod Protection and remediation of soil, groundwater, and surface water
		Investice		Investments	
Jihočeský kraj	920 666	480 526	263 265	135 607	10 435
České Budějovice	319 676	127 698	106 937	68 396	6 083
Český Krumlov	29 774	19 880	3 177	1 835	-
Jindřichův Hradec	83 687	i. d.	61 321	11 156	i. d.
Písek	107 703	66 909	10 566	23 302	i. d.
Prachatice	20 605	i. d.	11 227	6 532	-
Strakonice	56 926	1 262	30 929	18 821	-
Tábor	302 295	257 560	39 108	5 565	-
		Neinvestiční náklady		Non-investment expenditure	
Jihočeský kraj	3 490 855	93 105	1 415 403	1 888 722	30 232
České Budějovice	1 974 946	33 676	1 179 089	731 392	9 720
Český Krumlov	235 684	17 587	29 221	179 906	3 822
Jindřichův Hradec	250 713	1 251	27 301	207 267	5 395
Písek	162 820	2 471	20 104	129 006	3 637
Prachatice	108 132	1 770	17 822	86 789	i. d.
Strakonice	507 511	17 841	85 885	381 687	5 835
Tábor	251 049	18 509	55 981	172 675	i. d.

Investice na ochranu životního prostředí podle kraje sídla investora v roce 2021
Environmental protection investments by Region of the investor's registered office in 2021



ZIVOTNÍ 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

	2018	2019	2020	
	Celkem (REZZO 1–4) <i>Total</i>			
Tuhé znečišťující látky	3 992	3 994	3 749	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 249	3 231	2 734	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	11 777	11 053	10 247	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	46 346	46 940	44 957	Carbon monoxide (CO)
	Stacionární zdroje (REZZO 1–3) <i>Stationary sources</i>			
Tuhé znečišťující látky	3 354	3 372	3 153	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 233	3 215	2 721	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 882	4 667	4 369	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	37 204	39 019	37 939	Carbon monoxide (CO)
	Mobilní zdroje (REZZO 4) <i>Mobile sources</i>			
Tuhé znečišťující látky	638	623	595	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	16	16	13	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	6 895	6 385	5 878	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	9 142	7 921	7 018	Carbon monoxide (CO)

^{*)} Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky). V roce 2022 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 29. 8. 2022.

^{*)} Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2022, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 29 August 2022.

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

	2018	2019	2020	
	Celkem (t) <i>Total (tonnes)</i>			
Tuhé znečišťující látky	3 354	3 372	3 153	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	3 233	3 215	2 721	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	4 882	4 667	4 369	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	37 204	39 019	37 939	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (t/km ²) <i>Specific emissions (t/km²)</i>			
Tuhé znečišťující látky	0,33	0,34	0,31	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	0,32	0,32	0,27	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	0,49	0,46	0,43	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	3,70	3,88	3,77	Carbon monoxide (CO)
	Měrné emise (kg/obyvatele) <i>Specific emissions (kilograms per capita)</i>			
Tuhé znečišťující látky	5,23	5,24	4,90	Particulate matter
Oxid siřičitý (SO ₂)	5,04	5,00	4,23	Sulphur dioxide (SO ₂)
Oxidy dusíku (NO _x)	7,62	7,26	6,79	Nitrogen oxides (NO _x)
Oxid uhelnatý (CO)	58,05	60,67	58,93	Carbon monoxide (CO)

^{*)} Emise byly vypočteny podle nové metodiky (viz metodické vysvětlivky). V roce 2022 byla provedena emisní inventura a zpřesněny výpočty v celé časové řadě. Data byla převzata dne 29. 8. 2022.

^{*)} Emission amounts were calculated using a new methodology (see the methodological notes). In 2022, air emissions inventory was made and calculations were refined in the whole time series. Source data were received on 29 August 2022.



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

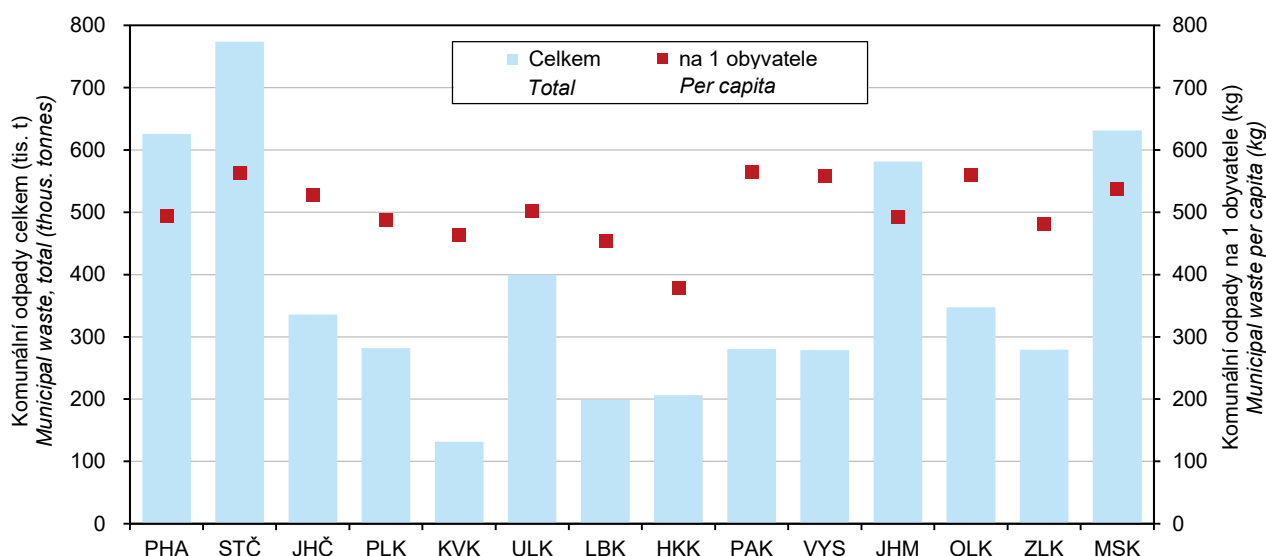
3-8. Produkce odpadů celkem v Jihočeském kraji

Waste generation in the Jihočeský Region

	2019	2020	2021	
	tuny Tonnes			
Produkce odpadů	1 947 654	2 426 336	1 989 118	Waste generation
z toho nebezpečných	82 043	148 065	133 486	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce odpadů	3 028	3 769	3 127	Waste generation
z toho nebezpečných	128	230	210	Hazardous

Produkce komunálních odpadů podle krajů v roce 2021

Municipal waste generation by Region in 2021



3-9. Produkce komunálních odpadů v Jihočeském kraji

Municipal waste generation in the Jihočeský Region

	2019	2020	2021	
	tuny Tonnes			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	336 777	360 972	335 714	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	653	673	667	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	261 955	268 843	254 665	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	579	603	581	Hazardous
	kg na obyvatele Kilograms per capita			
Produkce komunálních odpadů¹⁾	524	561	527	Municipal waste generation¹⁾
z toho nebezpečných	1,0	1,0	1,0	Hazardous
z toho:				
odpady od obcí ²⁾	407	418	400	Waste from municipalities ²⁾
z toho nebezpečné	0,9	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

	2019	2020	2021	
	Vodovody <i>Water supply systems</i>			
Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (osoby)	574 936	576 230	577 817	Population supplied with water from public water supply systems (persons)
Podíl obyvatel zásobovaných vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	89,4	89,5	90,8	Percentage of population supplied with water from public water supply systems ¹⁾
Voda vyrobená pitná z vodovodů pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	33 720	33 411	33 812	Production of drinking water supplied from public water supply systems (thous. m ³)
Voda fakturovaná pitná (tis. m ³)	26 363	25 930	26 437	Drinking water invoiced (thous. m ³)
z toho pro domácnosti ²⁾	17 281	17 423	17 473	to households ²⁾
	Kanalizace <i>Sewerage systems</i>			
Obyvatelé bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu	555 008	554 716	549 909	Population living in houses connected to public sewerage systems
z toho osoby napojené na kanalizaci s koncovou ČOV	520 501	518 767	518 695	Population connected to public sewerage systems with end-of-pipe WWTPs
Podíl obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu (%) ¹⁾	86,3	86,2	86,4	Percentage of population living in houses connected to public sewerage systems ¹⁾
Vypouštěné odpadní vody do kanalizace pro veřejnou potřebu (tis. m ³)	33 268	32 837	33 420	Wastewater discharged into public sewerage systems (thous. m ³)
z toho bez zpoplatněných srážkových vod	27 440	27 014	27 542	excluding chargeable rainwater
Čištěné odpadní vody (bez srážkových vod) (tis. m ³)	26 472	26 026	26 542	Wastewater treated (excluding rainwater) (thous. m ³)
Podíl čištěných odpadních vod (%)	96,5	96,3	96,4	Percentage of wastewater treated

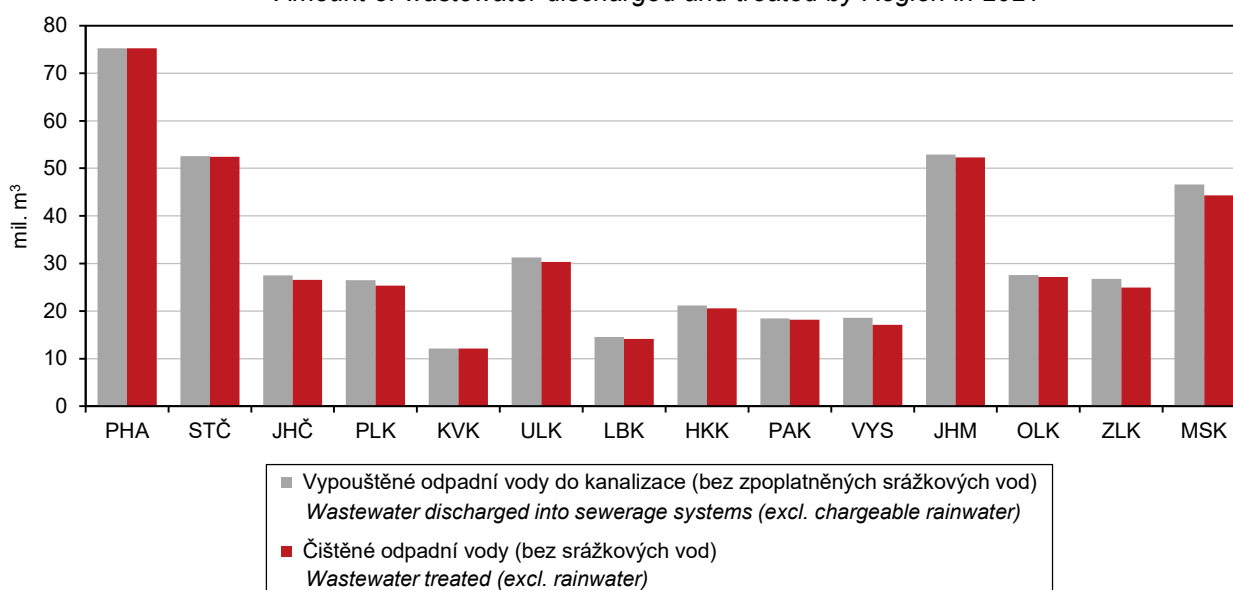
¹⁾ z celkového počtu obyvatel (střední stav v roce)

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 2021
Amount of wastewater discharged and treated by Region in 2021



ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

ENVIRONMENT

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

Public wastewater treatment plants in the Jihočeský Region

	2019	2020	2021	
Čistírny odpadních vod (ČOV) celkem	375	378	385	Wastewater treatment plants (WWTPs), total
v tom:				
mechanické	6	6	6	with primary (mechanical) treatment
mechanicko-biologické	369	372	379	with secondary (mechanical-biological) treatment
z toho s dalším odstraňováním:				with additional removal of
dusíku (N)	66	67	71	nitrogen (N)
fosforu (P)	14	16	19	phosphorus (P)
dusíku i fosforu současně (N + P)	52	55	57	both N + P
Celková kapacita ČOV (m ³ /den)	377 354	331 802	376 505	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

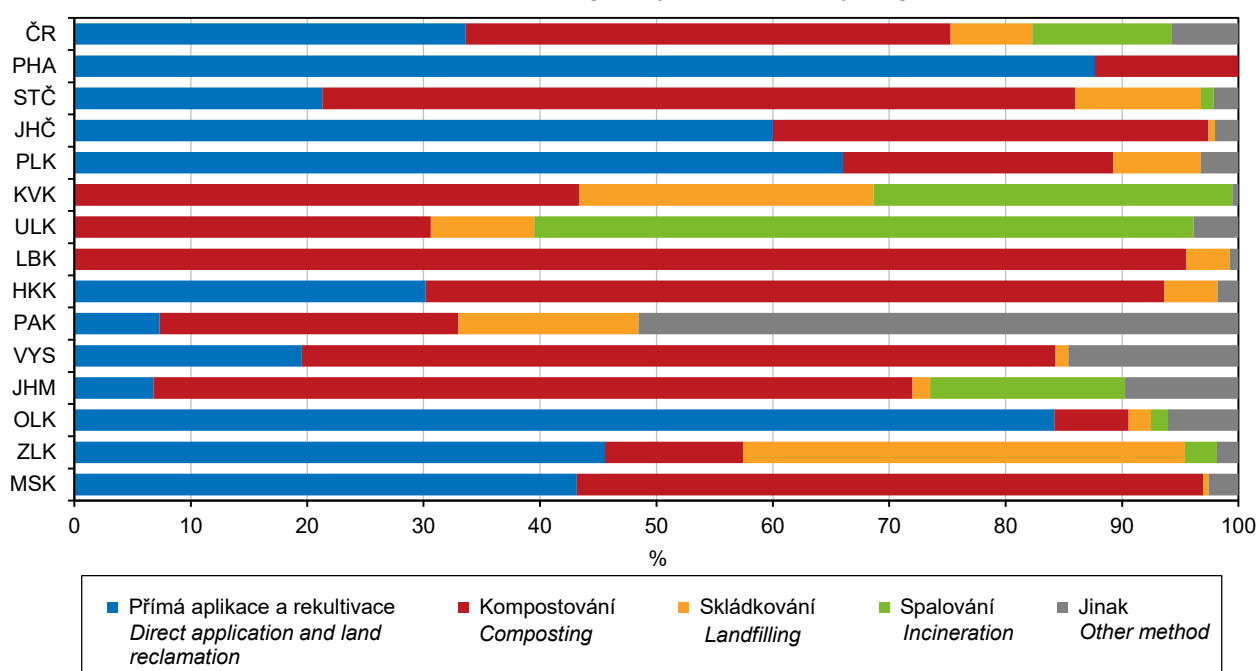
	2019	2020	2021	
Produkce kalů celkem¹⁾	11 922	9 556	11 088	Sludge generation, total¹⁾
Způsob zneškodnění kalů:				Sludge disposal method
přímá aplikace a rekultivace	7 384	5 752	6 654	Direct application and land reclamation
kompostování	4 213	3 578	4 146	Composting
skládkování	56	49	65	Landfilling
spalování	-	-	-	Incineration
jinak	269	177	223	Other method

¹⁾ kaly vzniklé v čistírnách odpadních vod

¹⁾ Sludge generated in wastewater treatment plants.

Způsoby zneškodnění čistírenských kalů podle krajů v roce 2021

Wastewater treatment sludge disposal method by Region in 2021



OBYVATELSTVO

POPULATION

4-1. Vybrané demografické údaje v Jihočeském kraji

Selected demographic data in the Jihočeský Region

	2019	2020	2021	
Střední stav obyvatel	643 145	643 759	¹⁾ 636 286	Mid-year population
v tom: muži	317 941	318 115	¹⁾ 314 730	Males
ženy	325 204	325 644	¹⁾ 321 556	Females
Stav obyvatel k 31. 12.	644 083	643 551	¹⁾ 637 047	Population (as at 31 December)
v tom: muži	318 468	318 048	¹⁾ 315 242	Males
ženy	325 615	325 503	¹⁾ 321 805	Females
Sňatky	3 284	2 792	2 656	Marriages
Rozvody	1 433	1 345	1 276	Divorces
Narození celkem	6 686	6 572	6 717	Births, total
v tom: živě	6 665	6 552	6 699	Live births
mrtvě	21	20	18	Stillbirths
Živě narození mimo manželství	3 286	3 316	3 334	Live births outside marriage
Živě narození do 2 500 g	471	417	418	Live births up to 2 500 g
Potraty celkem	1 998	1 954	1 863	Abortions, total
z toho umělá přerušení těhotenství	1 143	1 069	995	Legally induced abortions
Zemřelí celkem	6 885	7 800	8 350	Deaths, total
z toho: do 1 roku	18	15	10	under 1 year
do 28 dnů	9	10	6	under 28 days
Přirozený přírůstek/úbytek	-220	-1 248	-1 651	Natural change
Přistěhovalí	7 207	6 294	7 173	Immigrants
Vystěhovalí	5 037	5 578	4 897	Emigrants
Přírůstek/úbytek stěhováním	2 170	716	2 276	Net migration
Celkový přírůstek/úbytek	1 950	-532	625	Total population change
Na 1 000 obyvatel středního stavu				Per 1 000 mid-year population
sňatky	5,1	4,3	4,2	Marriages
rozvody	2,2	2,1	2,0	Divorces
živě narození	10,4	10,2	10,5	Live births
potraty	3,1	3,0	2,9	Abortions
zemřelí	10,7	12,1	13,1	Deaths
přirozený přírůstek/úbytek	-0,3	-1,9	-2,6	Natural change
přistěhovalí	11,2	9,8	11,3	Immigrants
vystěhovalí	7,8	8,7	7,7	Emigrants
přírůstek/úbytek stěhováním	3,4	1,1	3,6	Net migration
celkový přírůstek/úbytek	3,0	-0,8	1,0	Total population change
Počet žen na 100 mužů k 31. 12.	102,2	102,3	¹⁾ 102,1	Females per 100 males as at 31 December
Rozvody na 100 sňatků	43,6	48,2	48,0	Divorces per 100 marriages
Potraty na 100 narozených	29,9	29,7	27,7	Abortions per 100 births
Umělá přerušení těhotenství na 100 narozených	17,1	16,3	14,8	Legally induced abortions per 100 births
Mrtvorozenost	3,1	3,0	2,7	Stillbirth rate
Kojenecká úmrtnost	2,7	2,3	1,5	Infant mortality rate
Novorozenecká úmrtnost	1,4	1,5	0,9	Neonatal mortality rate
Muži – naděje dožití (dvouleté období):				Life expectancy of males (two-year period)
při narození	76,59	76,18	75,18	at birth
ve věku 45 let	33,29	32,72	31,75	at the age of 45 years
ve věku 65 let	16,32	15,81	15,17	at the age of 65 years
Ženy – naděje dožití (dvouleté období):				Life expectancy of females (two-year period)
při narození	82,08	81,94	81,14	at birth
ve věku 45 let	38,10	37,83	37,03	at the age of 45 years
ve věku 65 let	19,91	19,53	19,07	at the age of 65 years

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

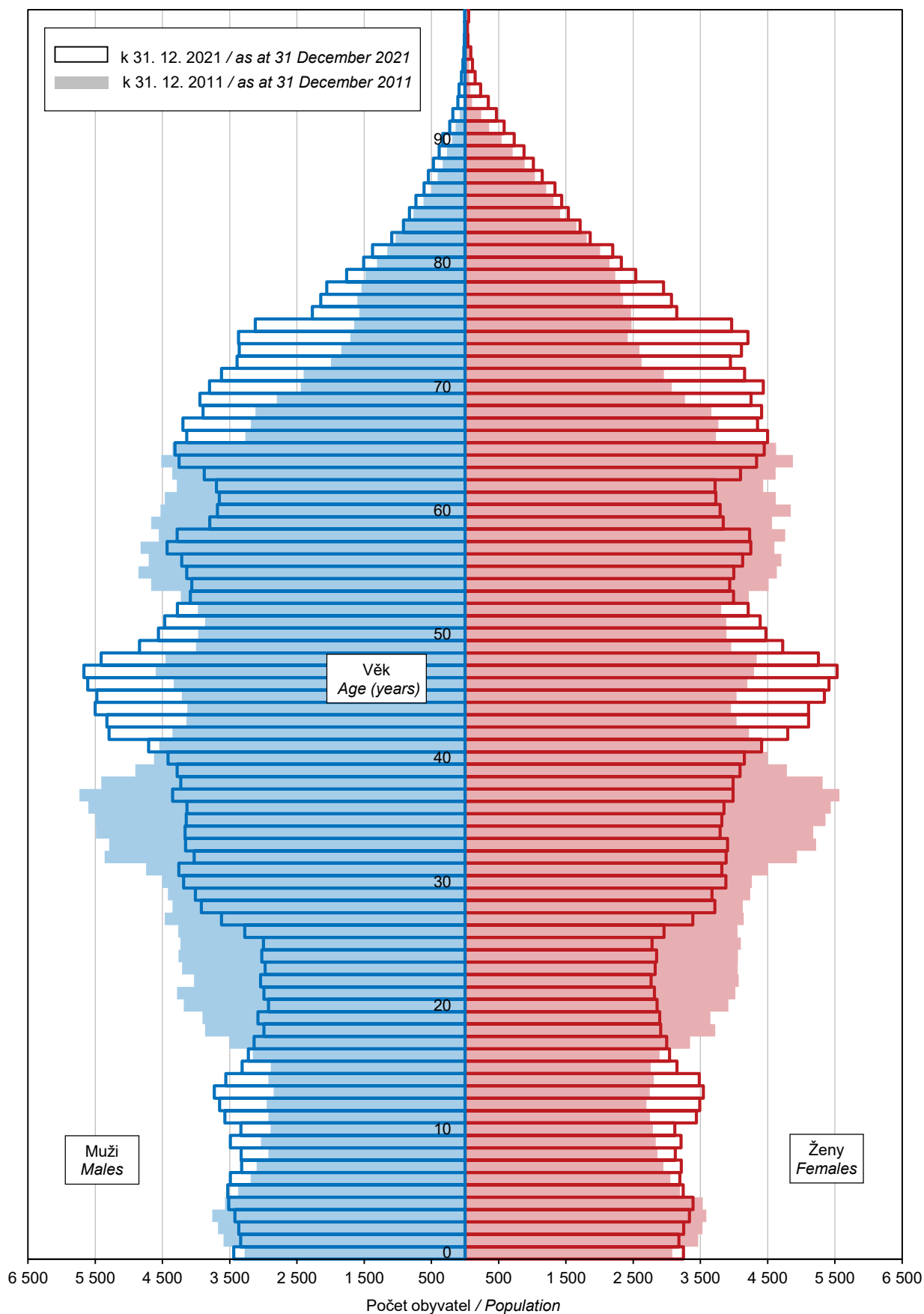
Population by sex and age in the Jihočeský Region (as at 31 December)

	2019	2020	2021 ¹⁾	
Celkem	644 083	643 551	637 047	Total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0	6 651	6 558	6 688	0
1–4	27 074	27 127	26 800	1–4
5–9	33 350	33 040	33 155	5–9
10–14	34 844	35 765	34 926	10–14
15–19	29 464	30 061	30 746	15–19
20–24	29 480	28 994	29 071	20–24
25–29	39 308	37 266	34 338	25–29
30–34	41 013	40 988	40 073	30–34
35–39	43 568	42 548	40 876	35–39
40–44	53 627	51 850	48 817	40–44
45–49	49 832	51 993	53 273	45–49
50–54	41 401	41 784	42 455	50–54
55–59	40 318	40 975	41 307	55–59
60–64	42 321	40 583	38 835	60–64
65–69	42 727	42 722	42 449	65–69
70–74	37 327	38 590	38 398	70–74
75–79	24 453	25 070	27 030	75–79
80–84	14 516	14 947	15 351	80–84
85–89	8 990	8 804	8 556	85–89
90–94	3 161	3 235	3 295	90–94
95 a více	658	651	608	95+
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	101 919	102 490	101 569	0–14
15–64	410 332	407 042	399 791	15–64
65 a více	131 832	134 019	135 687	65+
v tom ve věku (%):				<i>Aged (years; percentage)</i>
0–14	15,8	15,9	15,9	0–14
15–64	63,7	63,2	62,8	15–64
65 a více	20,5	20,8	21,3	65+
Průměrný věk	42,8	43,0	43,2	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+/0–14)	129,3	130,8	133,6	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Muži celkem	318 468	318 048	315 242	Males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	52 250	52 533	52 098	0–14
15–64	209 133	207 375	204 217	15–64
65 a více	57 085	58 140	58 927	65+
Průměrný věk	41,5	41,7	41,8	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+/0–14)	109,3	110,7	113,1	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>
Ženy celkem	325 615	325 503	321 805	Females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	49 669	49 957	49 471	0–14
15–64	201 199	199 667	195 574	15–64
65 a více	74 747	75 879	76 760	65+
Průměrný věk	44,1	44,2	44,4	<i>Mean age (years)</i>
Index stáří (65+/0–14)	150,5	151,9	155,2	<i>Ageing index (65+/0–14)</i>

¹⁾ data navazují na výsledky SLDB 2021

¹⁾ data result from the 2021 Population and Housing Census

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

	2019	2020	2021	
Sňatky celkem	3 284	2 792	2 656	Marriages, total
Snoubenci podle rodinného stavu:				<i>Brides and grooms by marital status</i>
svobodní	2 480	2 073	1 963	<i>Single grooms</i>
svobodné	2 449	2 064	1 952	<i>Single brides</i>
rozvedení	776	697	665	<i>Divorced grooms</i>
rozvedené	795	691	662	<i>Divorced brides</i>
ovdovělí	28	22	28	<i>Widowed grooms</i>
ovdovělé	40	37	42	<i>Widowed brides</i>
Snoubenci podle pořadí sňatku:				<i>Brides and grooms by order of marriage</i>
první u obou snoubenců	2 164	1 810	1 719	<i>First for both bride and groom</i>
druhé a vyšší: ženich	804	719	693	<i>Second and further: Groom</i>
nevěsta	835	728	704	<i>Bride</i>
Snoubenci podle věku při sňatku:				<i>Brides and grooms by their age at marriage</i>
stejný věk	358	305	247	<i>Bride and groom are of the same age</i>
ženich starší	2 176	1 870	1 818	<i>Groom older than bride</i>
nevěsta starší	750	617	591	<i>Bride older than groom</i>
Průměrný věk při sňatku				<i>Mean age at marriage (years)</i>
ženichů	36,8	37,2	37,8	<i>of grooms</i>
nevěst	34,0	34,3	34,7	<i>of brides</i>
Průměrný věk při prvním sňatku				<i>Mean age at the first marriage (years)</i>
ženichů	32,6	32,9	33,0	<i>of grooms</i>
nevěst	29,9	30,2	30,3	<i>of brides</i>

4-4. Rozvody v Jihočeském kraji

Divorces in the Jihočeský Region

	2019	2020	2021	
Rozvody celkem	1 433	1 345	1 276	Divorces, total
v tom podle délky trvání manželství (roky):				<i>by duration of marriage (years)</i>
0–4	269	279	263	<i>0–4</i>
5–9	272	270	292	<i>5–9</i>
10–14	262	257	203	<i>10–14</i>
15 a více	630	539	518	<i>15+</i>
v tom podle počtu nezletilých dětí:				<i>by number of minors</i>
žádné	563	524	507	<i>0</i>
jedno	431	365	375	<i>1</i>
dvě	389	407	347	<i>2</i>
tři a více	50	49	47	<i>3+</i>
v tom podle pořadí:				<i>by order</i>
muži první	1 151	1 082	1 040	<i>Males: first</i>
druhé	249	239	210	<i>second</i>
třetí a vyšší	33	24	26	<i>third and higher</i>
ženy první	1 149	1 061	1 008	<i>Females: first</i>
druhé	244	254	232	<i>second</i>
třetí a vyšší	40	30	36	<i>third and higher</i>
Průměrný věk při rozvodu				<i>Mean age at divorce (years)</i>
muži	45,5	45,0	45,6	<i>Males</i>
ženy	42,2	41,9	42,6	<i>Females</i>

OBYVATELSTVO

POPULATION

4-5. Narození v Jihočeském kraji

Births in the Jihočeský Region

	2019	2020	2021	
Narození celkem	6 686	6 572	6 717	Births, total
z toho mrtvě	21	20	18	Stillbirths
Živě narození	6 665	6 552	6 699	Live births
v tom: chlapci	3 387	3 358	3 448	Boys
dívky	3 278	3 194	3 251	Girls
v tom podle pořadí dítěte:				by birth order of a child
první	3 149	3 055	2 983	First
druhé	2 541	2 506	2 722	Second
třetí	708	722	737	Third
čtvrté a vyšší	267	269	257	Fourth and higher
v tom podle věku matky:				by age of mother (years)
do 14	2	1	-	up to 14
15–17	38	33	26	15–17
18–19	105	99	77	18–19
20–24	752	725	713	20–24
25–29	2 162	2 155	2 129	25–29
30–34	2 284	2 263	2 398	30–34
35–39	1 066	1 044	1 120	35–39
40 a více	256	232	236	40+
v tom podle rodinného stavu matky:				by marital status of mother
svobodná	2 971	3 007	3 078	Single
vdaná	3 379	3 236	3 365	Married
rozvedená	305	300	245	Divorced
ovdovělá	10	9	11	Widowed
Počet porodů dvojčat	88	84	86	Number of deliveries of: twins
trojčat	-	-	-	triplets
Podíl narozených mimo manželství (%)	49,3	50,6	49,8	Share of births outside marriage (%)
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,6	30,6	30,8	Mean age (years) of mother
prvního dítěte	28,7	28,8	29,1	at childbirth of the first child
druhého dítěte	31,5	31,4	31,6	second child
třetího a dalšího dítěte	34,4	34,1	33,7	third and higher child
Úhrnná plodnost	1,745	1,751	1,866	Total fertility rate

4-6. Potraty v Jihočeském kraji

Abortions in the Jihočeský Region

	2019	2020	2021	
Potraty celkem	1 998	1 954	1 863	Abortions, total
v tom podle druhu:				by type
samovolné potraty	753	790	763	Spontaneous
umělá přerušeni těhotenství	1 143	1 069	995	Legally induced
ukončení mimoděložního těhotenství a ostatní	102	95	105	Termination of ectopic pregnancies and other
Umělá přerušeni těhotenství ze zdravotních důvodů	255	248	216	Medically indicated legally induced abortions
Úhrnná potratovost	0,516	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)	2019	2020	2021	Chapter, cause of death (ICD-10)
Zemřelí celkem	6 885	7 800	8 350	Deaths, total
I. Některé infekční a parazitární nemoci (A00–B99)	172	160	227	I Certain infectious and parasitic diseases
II. Novotvary (C00–D48)	1 833	1 753	1 745	II Neoplasms
z toho: zhoubné novotvary (C00–C97)	1 782	1 706	1 695	Malignant neoplasms
zhoubný novotvar tlustého stře- va, konečníku a řiti (C18–C21)	214	192	237	Malignant neoplasm of colon, rectum, anus and anal canal
zhoubný novotvar slinivky břišní (C25)	157	154	145	Malignant neoplasm of pancreas
zhoubný novotvar průdušnice, průdušky a plíce (C33–C34)	324	344	296	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung
zhoubný novotvar prsu (C50)	106	109	108	Malignant neoplasm of breast
zhoubný novotvar mízní, krvetočivné a příbuzné tkáně (C81–C96)	147	136	112	Malignant neoplasms, stated or presumed to be primary, of lymphoid, haematopoietic and related tissue
III. Nemoci krve, krvetočivných orgánů a některé poruchy imunity (D50–D89)	14	19	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)	374	420	378	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
V. Poruchy duševní a poruchy chování (F00–F99)	81	107	131	V Mental and behavioural disorders
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	227	242	274	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)	-	-	-	VIII Diseases of the ear and mastoid process
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	2 639	2 757	2 393	IX Diseases of the circulatory system
z toho: akutní infarkt myokardu (I21)	288	269	294	Acute myocardial infarction
ostatní formy ischemické choroby srdeční (I20, I24, I25)	697	692	620	Other ischaemic heart diseases
cévní nemoci mozku (I60–I69)	341	355	342	Cerebrovascular diseases
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	591	680	559	X Diseases of the respiratory system
z toho záněty plic (J12–J18)	274	349	287	Pneumonia
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	253	241	316	XI Diseases of the digestive system
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva (L00–L99)	13	7	10	XII Diseases of the skin and subcutaneous tissue
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně (M00–M99)	24	9	17	XIII Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	164	142	130	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)	8	10	6	XVI Certain conditions originating in the perinatal period
XVII. Vrozené vady, deformace a chromo- zomální abnormality (Q00–Q99)	11	7	11	XVII Congenital malformations, deforma-tions and chromosomal abnormalities
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	161	290	435	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	320	296	286	XX External causes of morbidity and mortality
z toho sebevraždy (X60–X84, Y87.0)	69	73	87	Intentional self-harm
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	659	1 413	XXII Codes for special purposes
z toho COVID-19 vč. multisystémové- ho zánětlivého syndromu (U07, U10)	-	659	1 413	COVID-19 including multisystem inflammatory syndrome

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

	2019	2020	2021	
Zemřelí muži celkem	3 574	4 006	4 437	Deaths of males, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	13	15	11	0–14
15–29	41	32	34	15–29
30–49	128	168	194	30–49
50–59	274	252	345	50–59
60–69	754	820	901	60–69
70–79	1 118	1 330	1 465	70–79
80–89	961	1 069	1 153	80–89
90 a více	285	320	334	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	1 044	987	977	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	174	182	190	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	98	106	128	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 276	1 332	1 197	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	321	374	322	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	140	125	162	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	76	70	60	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	87	119	206	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	232	196	200	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	379	805	XXII Codes for special purposes
Zemřelé ženy celkem	3 311	3 794	3 913	Deaths of females, total
v tom ve věku:				<i>Aged (years)</i>
0–14	19	11	8	0–14
15–29	9	10	13	15–29
30–49	64	68	112	30–49
50–59	107	140	165	50–59
60–69	368	352	444	60–69
70–79	807	936	1 012	70–79
80–89	1 262	1 455	1 407	80–89
90 a více	675	822	752	90+
z toho podle vybraných příčin smrti:				<i>by selected cause of death</i>
II. Novotvary (C00–D48)	789	766	768	II Neoplasms
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek (E00–E90)	200	238	188	IV Endocrine, nutritional and metabolic diseases
VI. Nemoci nervové soustavy (G00–G99)	129	136	146	VI Diseases of the nervous system
IX. Nemoci oběhové soustavy (I00–I99)	1 363	1 425	1 196	IX Diseases of the circulatory system
X. Nemoci dýchací soustavy (J00–J99)	270	306	237	X Diseases of the respiratory system
XI. Nemoci trávicí soustavy (K00–K93)	113	116	154	XI Diseases of the digestive system
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy (N00–N99)	88	72	70	XIV Diseases of the genitourinary system
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde (R00–R99)	74	171	229	XVIII Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (V01–Y98)	88	100	86	XX External causes of morbidity and mortality
XXII. Kódy pro speciální účely (U00–U99)	-	280	608	XXII Codes for special purposes



OBYVATELSTVO

POPULATION

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

	2019	2020	2021	
Přistěhovalí celkem	7 207	6 294	7 173	Immigrants, total
v tom: muži	4 011	3 366	3 853	Males
ženy	3 196	2 928	3 320	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	1 118	1 119	1 157	0–14
15–64	5 671	4 794	5 575	15–64
65 a více	418	381	441	65+
z toho z ciziny	3 243	2 243	2 906	from abroad
Vystěhovalí celkem	5 037	5 578	4 897	Emigrants, total
v tom: muži	2 624	3 138	2 610	Males
ženy	2 413	2 440	2 287	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	942	779	848	0–14
15–64	3 848	4 435	3 751	15–64
65 a více	247	364	298	65+
z toho do ciziny	990	1 713	723	to abroad
Přírůstek/úbytek stěhováním celkem	2 170	716	2 276	Net migration, total
v tom: muži	1 387	228	1 243	Males
ženy	783	488	1 033	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	176	340	309	0–14
15–64	1 823	359	1 824	15–64
65 a více	171	17	143	65+
z toho s cizinou	2 253	530	2 183	Net migration (from or to abroad)
Stěhování mezi obcemi kraje	11 324	10 965	11 536	Migration between municipalities of the Region
v tom: muži	5 207	5 182	5 505	Males
ženy	6 117	5 783	6 031	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14	3 020	2 959	2 974	0–14
15–64	7 631	7 421	7 804	15–64
65 a více	673	585	758	65+
v tom:				
mezi okresy kraje	3 487	3 198	3 618	between Districts of the Region
mezi obcemi okresu	7 837	7 767	7 918	between municipalities of the District
České Budějovice	2 816	2 761	3 107	České Budějovice
Český Krumlov	892	836	766	Český Krumlov
Jindřichův Hradec	938	951	833	Jindřichův Hradec
Písek	665	640	729	Písek
Prachatice	505	564	509	Prachatice
Strakonice	784	694	734	Strakonice
Tábor	1 237	1 321	1 240	Tábor

OBYVATELSTVO

4-10. Vybrané demografické údaje podle okresů v roce 2021

	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Střední stav obyvatel	636 286	194 994	60 033	89 325
v tom: muži	314 730	95 622	30 313	44 142
ženy	321 556	99 372	29 720	45 183
Stav obyvatel k 31. 12.	637 047	195 533	60 096	89 283
v tom: muži	315 242	95 933	30 374	44 097
ženy	321 805	99 600	29 722	45 186
v tom ve věku:				
0–14	101 569	32 819	9 817	13 459
15–64	399 791	123 508	38 625	55 582
65 a více	135 687	39 206	11 654	20 242
z toho ženy ve věku:				
0–14	49 471	16 009	4 700	6 693
15–64	195 574	61 274	18 575	27 047
65 a více	76 760	22 317	6 447	11 446
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	43,2	42,4	42,2	43,9
muži	41,8	41,1	41,0	42,6
ženy	44,4	43,6	43,3	45,2
Index stáří (65+/0–14) (k 31. 12.)	133,6	119,5	118,7	150,4
Sňatky	2 656	826	249	358
Rozvody	1 276	433	135	166
Narození celkem	6 717	2 188	581	909
v tom: živě	6 699	2 183	581	907
mrtvě	18	5	-	2
Potraty celkem	1 863	608	194	239
z toho umělá přerušeni těhotenství	995	317	98	129
Zemřelí celkem	8 350	2 345	783	1 234
z toho: do 1 roku	10	3	1	3
do 28 dnů	6	3	1	1
Přirozený přírůstek/úbytek	-1 651	-162	-202	-327
Přistěhovalí	7 173	3 312	1 137	1 346
Vystěhovalí	4 897	2 367	939	1 174
Přírůstek/úbytek stěhováním	2 276	945	198	172
Celkový přírůstek/úbytek	625	783	-4	-155
Na 1 000 obyvatel středního stavu				
sňatky	4,2	4,2	4,1	4,0
rozvody	2,0	2,2	2,2	1,9
živě narození	10,5	11,2	9,7	10,2
potraty	2,9	3,1	3,2	2,7
zemřelí	13,1	12,0	13,0	13,8
přirozený přírůstek/úbytek	-2,6	-0,8	-3,4	-3,7
přistěhovalí	11,3	17,0	18,9	15,1
vystěhovalí	7,7	12,1	15,6	13,1
přírůstek/úbytek stěhováním	3,6	4,8	3,3	1,9
celkový přírůstek/úbytek	1,0	4,0	-0,1	-1,7
Průměrný věk matky při narození dítěte	30,8	31,3	30,3	30,2
Úhrnná plodnost	1,866	1,845	1,726	1,900
Podíl narozených mimo manželství (%)	49,8	44,6	52,5	54,8
Kojenecká úmrtnost	1,5	1,4	1,7	3,3
Naděje dožití při narození (v období 2017–2021)				
muži	.	76,39	75,18	75,50
ženy	.	81,93	80,52	81,86

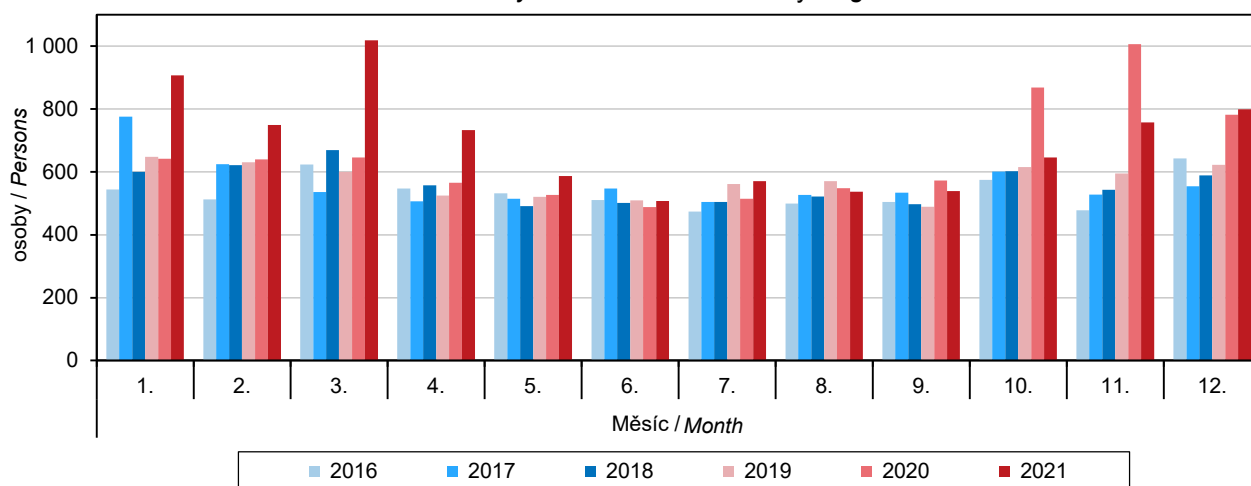


POPULATION

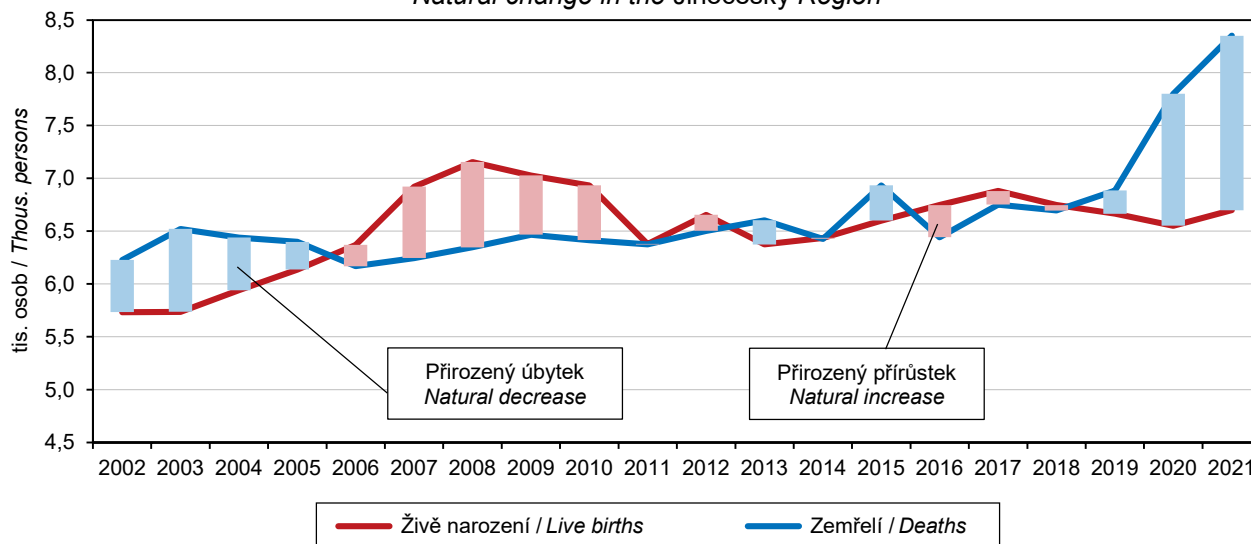
4-10. Selected demographic data by District in 2021

District				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
70 582	50 225	69 794	101 333	Mid-year population
34 898	25 213	34 540	50 002	Males
35 684	25 012	35 254	51 331	Females
70 769	50 230	69 773	101 363	Population as at 31 December
35 004	25 225	34 536	50 073	Males
35 765	25 005	35 237	51 290	Females
				Aged (years)
10 847	7 870	10 943	15 814	0–14
43 688	31 918	43 565	62 905	15–64
16 234	10 442	15 265	22 644	65+
				Females aged (years)
5 252	3 819	5 321	7 677	0–14
21 354	15 387	21 183	30 754	15–64
9 159	5 799	8 733	12 859	65+
44,0	43,0	43,5	43,8	Mean age of population (years; as at 31 December)
42,6	41,8	42,1	42,4	Males
45,4	44,3	45,0	45,1	Females
149,7	132,7	139,5	143,2	Ageing index (65+/0–14) as at 31 December
308	225	284	406	Marriages
124	97	126	195	Divorces
720	542	702	1 075	Births, total
716	540	701	1 071	Live births
4	2	1	4	Stillbirths
256	127	157	282	Abortions, total
142	72	100	137	Legally induced abortions
1 009	681	997	1 301	Deaths, total
-	1	1	1	under 1 year
-	-	1	-	under 28 days
-293	-141	-296	-230	Natural change
1 463	923	1 149	1 461	Immigrants
1 069	787	878	1 301	Emigrants
394	136	271	160	Net migration
101	-5	-25	-70	Total population change
				Per 1 000 mid-year population
4,4	4,5	4,1	4,0	Marriages
1,8	1,9	1,8	1,9	Divorces
10,1	10,8	10,0	10,6	Live births
3,6	2,5	2,2	2,8	Abortions
14,3	13,6	14,3	12,8	Deaths
-4,2	-2,8	-4,2	-2,3	Natural change
20,7	18,4	16,5	14,4	Immigrants
15,1	15,7	12,6	12,8	Emigrants
5,6	2,7	3,9	1,6	Net migration
1,4	-0,1	-0,4	-0,7	Total population change
30,5	30,5	30,9	30,9	Mean age of mother at childbirth (years)
1,852	1,942	1,837	1,929	Total fertility rate
51,3	52,0	50,8	51,7	Share of births outside marriage (%)
-	1,9	1,4	0,9	Infant mortality rate
				Life expectancy at birth (years; in the period of 2017–2021)
76,26	74,66	75,39	76,51	Males
82,16	81,30	81,10	81,88	Females

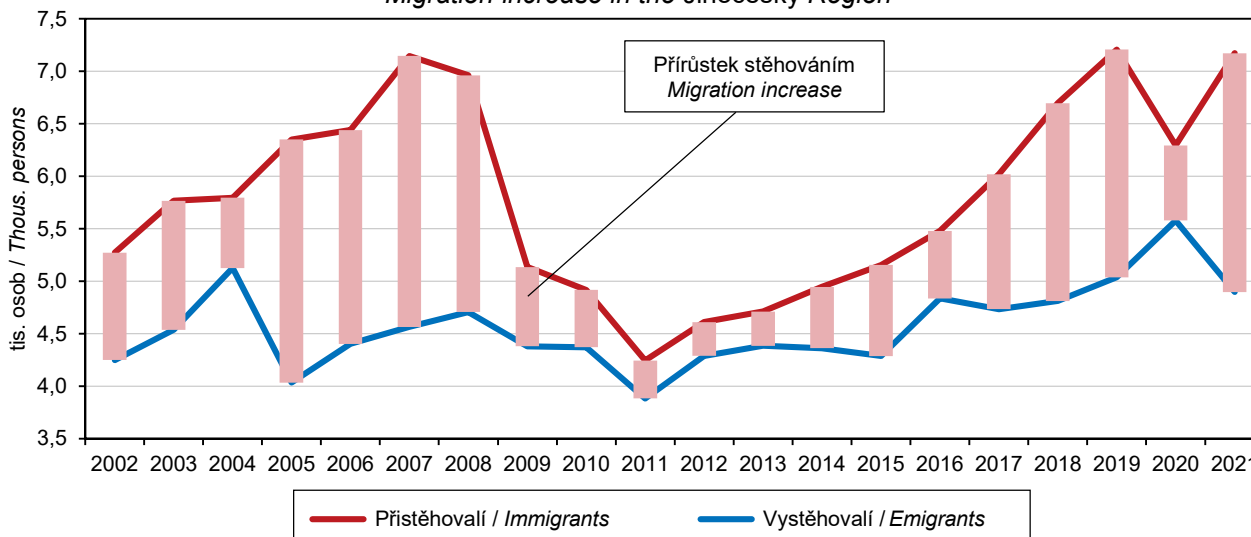
Zemřelí podle měsíců v Jihočeském kraji Deaths by month in the Jihočeský Region



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

	2019	2020	2021	
Cizinci celkem	22 942	23 601	25 179	Foreigners, total
v tom: muži	13 635	13 884	14 635	Males
ženy	9 307	9 717	10 544	Females
Státní občanství				Citizenship
ze zemí EU 28	8 879 ¹⁾	8 553	8 137	EU28 countries
z ostatních zemí	14 063	15 048	17 042	From other countries
z toho:				
Ukrajina	6 737	7 230	8 587	Ukraine
Slovensko	4 133	4 011	3 907	Slovakia
Vietnam	3 245	3 294	3 410	Viet Nam
Rumunsko	756	809	867	Romania
Bulharsko	619	674	672	Bulgaria

¹⁾ údaje nezahnují cizince s platným azylem na území České republiky

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. 2021 Foreigners¹⁾ by District as at 31 December 2021

Pramen: Ředitelství služby cizinecké policie

Source: Directorate of Foreign Police Service

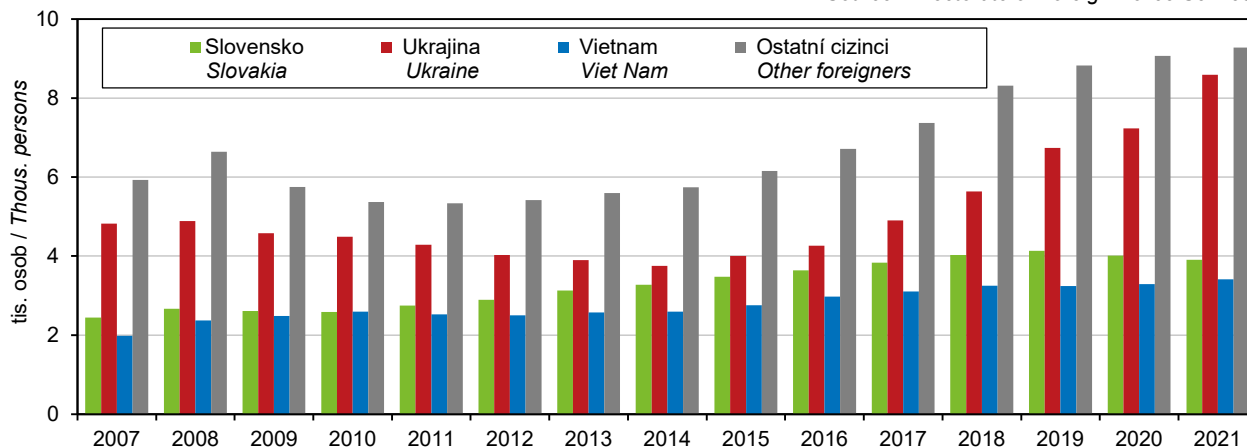
Kraj, okresy Region, District	Cizinci celkem Foreigners, total	z toho státní občanství Citizenship				
		Ukrajina Ukraine	Slovensko Slovakia	Vietnam Viet Nam	Rumunsko Romania	Bulharsko Bulgaria
Jihočeský kraj	25 179	8 587	3 907	3 410	867	672
České Budějovice	8 328	3 015	1 365	680	206	122
Český Krumlov	3 651	959	435	731	222	111
Jindřichův Hradec	2 514	747	378	626	46	33
Písek	3 326	1 100	557	400	157	85
Prachatice	1 840	606	196	397	23	69
Strakonice	2 491	964	450	269	103	177
Tábor	3 029	1 196	526	307	110	75

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

	2019	2020	2021	
Hrubý domácí produkt (HDP)				Gross domestic product (GDP)
v mil. Kč	280 571	281 631	291 708	CZK million
v mil. EUR	10 930	10 650	11 377	EUR million
v mil. PPS ¹⁾	15 081	14 805	15 177	PPS million ¹⁾
vývoj ve srovnatelných cenách, předchozí rok = 100	102,9	95,6	100,1	Development at comparable prices, previous year = 100
podíl kraje na HDP České republiky (%)	4,8	4,9	4,8	Share of the region in GDP of the Czech Republic (%)
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele				Gross domestic product per capita
v Kč	436 248	437 479	453 208	CZK
v EUR	16 994	16 543	17 676	EUR
v PPS ¹⁾	23 449	22 997	23 579	PPS ¹⁾
průměr ČR = 100	80,4	82,0	79,4	CR average = 100
průměr EU 27 ²⁾ v PPS ¹⁾ = 100	74,9	76,6	72,7	EU27 ²⁾ average in PPS ¹⁾ = 100
Hrubý domácí produkt na 1 zaměstnaného				Gross domestic product per the employed
v Kč	901 659	924 648	947 316	CZK
průměr ČR = 100	84,5	86,4	83,1	CR average = 100
Hrubá přidaná hodnota (HPH)				Gross value added (GVA)
v mil. Kč	253 509	256 327	265 068	CZK million
v tom podíl odvětví (%):				by economic activity (CZ-NACE section; %)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	4,3	4,3	4,0	A Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl	34,2	33,6	32,5	B–E Industry
F Stavebnictví	6,3	6,1	6,1	F Construction
G–U Služby	55,2	55,9	57,4	G–U Services
Tvorba hrubého fixního kapitálu (THFK)				Gross fixed capital formation (GFCF)
v mil. Kč	70 058	67 896	68 950	CZK million
v mil. EUR	2 729	2 567	2 689	EUR million
podíl kraje na THFK České republiky (%)	4,5	4,5	4,3	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	108 930	105 468	107 123	CZK
průměr ČR = 100	74,1	74,5	72,1	CR average = 100
Čistý disponibilní důchod domácností (ČDDD)				Net disposable income of households (NDIH)
v mil. Kč	161 402	167 719	180 645	CZK million
v mil. EUR	6 288	6 342	7 045	EUR million
podíl kraje na ČDDD České republiky (%)	5,6	5,7	5,7	Share of the region in NDIH of the Czech Republic (%)
Čistý disponibilní důchod domácností na 1 obyvatele				Net disposable income of households per capita
v Kč	250 957	260 531	280 656	CZK
průměr ČR = 100	93,1	94,7	95,1	CR average = 100

¹⁾ PPS – standard kupní síly

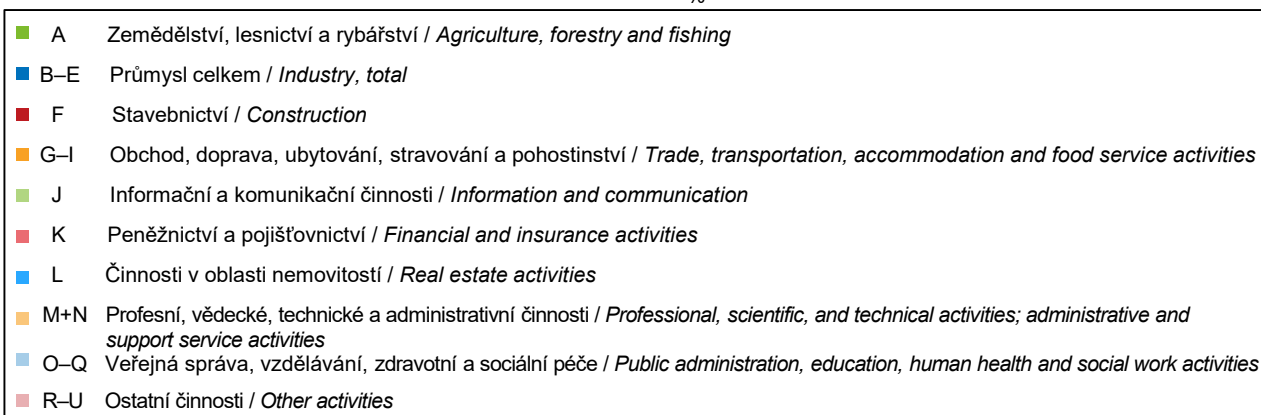
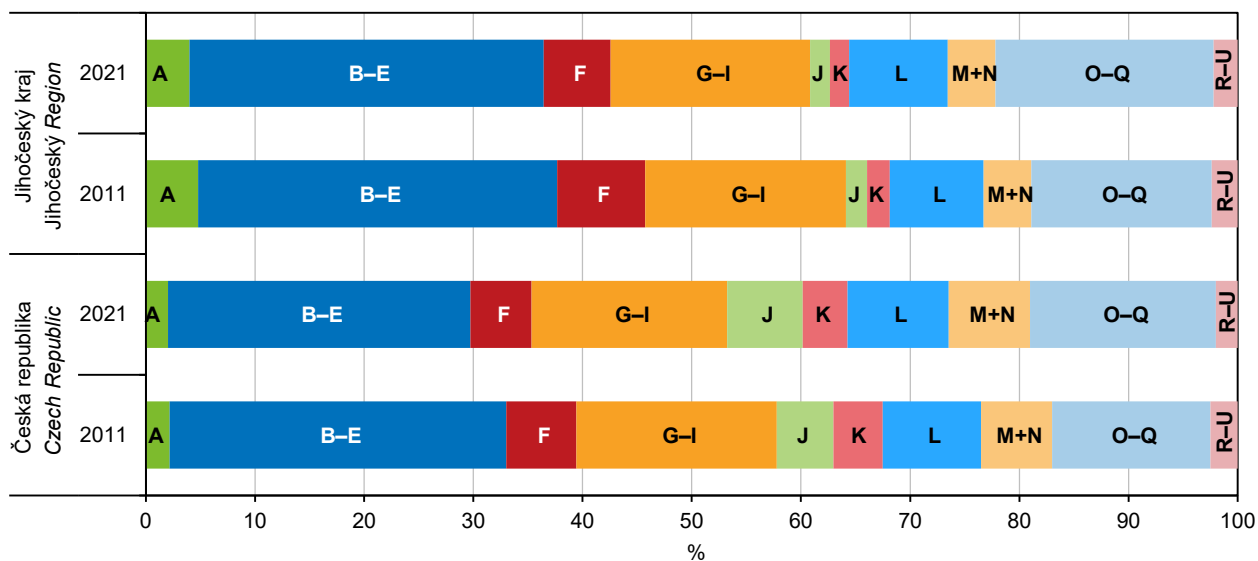
²⁾ EU 27 – 27 členských států EU

¹⁾ PPS – purchasing power standard

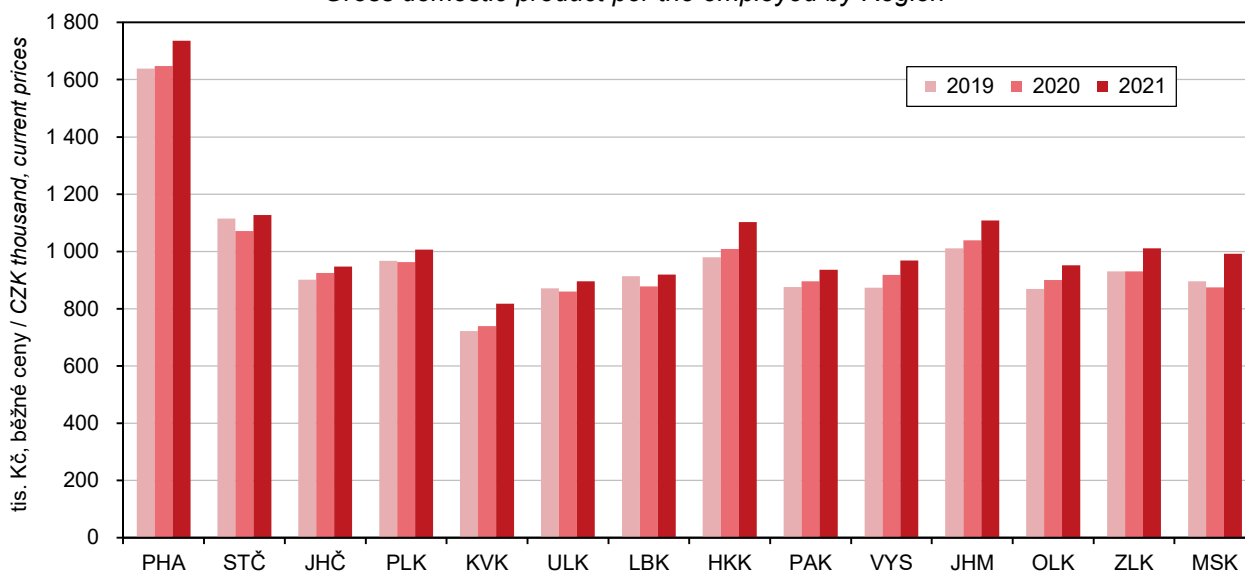
²⁾ EU27 – 27 Member States of the EU



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



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



MÍSTNÍ ROZPOČTY

LOCAL GOVERNMENT BUDGETS

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

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

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

	2019	2020	2021	
Příjmy celkem (po konsolidaci)	38 062	39 308	42 910	Revenue, total (after consolidation)
Daňové příjmy	18 692	17 650	19 672	Tax revenue
z toho:				
daně z příjmů fyzických osob	4 743	4 467	3 679	<i>Income taxes of natural persons</i>
z toho:				
ze závislé činnosti a funkčních požitků	4 245	4 015	2 991	<i>from employment and function benefits</i>
ze samostatné výdělečné činnosti	116	65	194	<i>from self-employment</i>
z kapitálových výnosů	383	386	493	<i>from capital yields</i>
daně z příjmů právnických osob	4 110	3 454	4 729	<i>Income taxes of legal persons</i>
z toho:				
daň z příjmů právnických osob	3 582	2 914	4 188	<i>Income taxes of legal persons</i>
daň z příjmů právnických osob za obce	517	525	529	<i>Income taxes of legal persons: municipalities</i>
daň z přidané hodnoty	8 060	7 985	9 374	<i>Value added tax</i>
daně a poplatky z vybraných činností a služeb	1 069	1 037	1 101	<i>Taxes, fees and charges on selected activities and services</i>
z toho:				
poplatky a odvody v oblasti životního prostředí	164	175	143	<i>Pollution charges</i>
místní poplatky z vybraných činností a služeb	391	377	396	<i>Local fees and charges on selected activities and services</i>
správní poplatky	162	141	152	<i>Administrative fees and charges</i>
daň z nemovitých věcí	711	707	791	<i>Real property tax</i>
Nedaňové příjmy (po konsolidaci)	4 053	3 569	3 982	Non-tax revenue (after consolidation)
z toho:				
příjmy z vlastní činnosti	949	886	1 139	<i>Revenue from own activities</i>
odvody příspěvkových organizací	65	63	62	<i>Transfers from semi-budgetary organizations</i>
příjmy z pronájmu majetku	1 637	1 661	1 790	<i>Revenue from leased property</i>
příjmy z úroků	80	63	41	<i>Interest revenue</i>
příjmy z prodeje nekapitálového majetku a ostatní nedaňové příjmy	210	222	272	<i>Revenue from sale of non-capital property and other non-tax revenue</i>
Kapitálové příjmy	621	578	727	Capital revenue
z toho příjmy z prodeje dlouhodobého majetku (kromě drobného)	508	437	689	<i>Revenue from sale of fixed assets (except low-value fixed assets)</i>
Přijaté transfery (po konsolidaci)	14 696	17 511	18 528	Transfers received (after consolidation)
v tom:				
neinvestiční přijaté transfery	12 170	14 841	15 555	<i>Non-investment transfers received</i>
z toho:				
neinvestiční transfery ze státního rozpočtu	11 452	14 096	14 712	<i>Non-investment transfers from the state budget</i>
investiční přijaté transfery	2 526	2 669	2 972	<i>Investment transfers received</i>
z toho:				
investiční transfery ze státního rozpočtu	2 084	1 999	1 780	<i>Investment transfers from the state budget</i>
investiční transfery ze státních fondů	261	470	821	<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

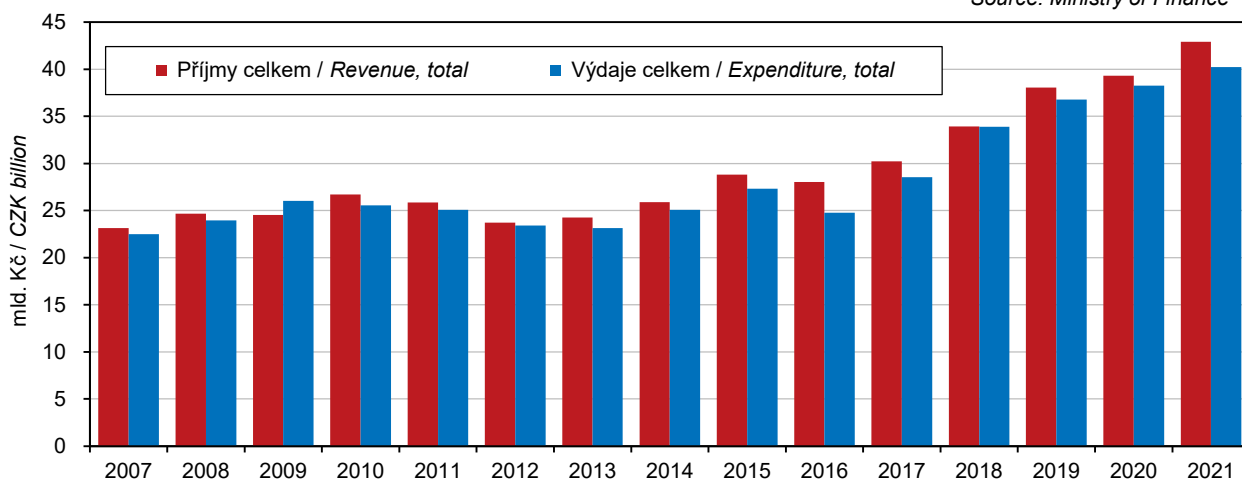
Pramen: Ministerstvo financí
v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
CZK million

	2019	2020	2021	
Výdaje celkem (po konsolidaci)	36 758	38 257	40 233	Expenditure, total (after consolidation)
Běžné výdaje (po konsolidaci)	27 488	29 573	31 401	Current expenditure (after consolidation)
z toho:				
platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	2 714	2 869	2 937	Wages and salaries of employees and other payments for work done
povinné pojistné placené zaměstnavatelem	819	862	882	Statutory insurance premiums paid by employer
nákup materiálu	502	537	512	Purchase of material
úroky vlastní	43	35	33	Interest payments
nákup vody, paliv, energie, služeb a ostatní nákupy	5 228	5 198	5 398	Purchase of water, fuel, energy, services and other purchases
výdaje na dopravní územní obslužnost	1 561	1 742	1 976	Transport services
neinvestiční transfery podnikatelským subjektům	468	580	594	Non-investment transfers to businesses
neinvestiční transfery neziskovým a podobným organizacím	1 020	1 074	1 185	Non-investment transfers to non-profit and similar organizations
neinvestiční transfery příspěvkovým a podobným organizacím	13 556	15 010	16 117	Non-investment transfers to semi-budgetary and similar organizations
neinvestiční transfery obyvatelstvu	89	94	117	Non-investment transfers to population
z toho sociální dávky	0	0	0	Social benefits
Kapitálové výdaje (po konsolidaci)	9 270	8 684	8 832	Capital expenditure (after consolidation)
z toho:				
investiční nákupy a související výdaje	6 442	6 350	7 060	Investment purchases and related expenditure
nákup akcií a majetkových podílů	460	587	282	Purchase of shares and other equities
investiční transfery podnikatelským subjektům	36	26	24	Investment transfers to businesses
investiční transfery příspěvkovým organizacím	1 671	1 022	719	Investment transfers to semi-budgetary organizations
Rozdíl příjmů a výdajů (po konsolidaci)	1 304	1 051	2 677	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 2021

Region, municipalities, and voluntary unions of municipalities expenditure by kind-of-activity budget classification^{*)} in the Jihočeský Region in 2021

Pramen: Ministerstvo financí
 v mil. Kč

Source: Ministry of Finance
 CZK million

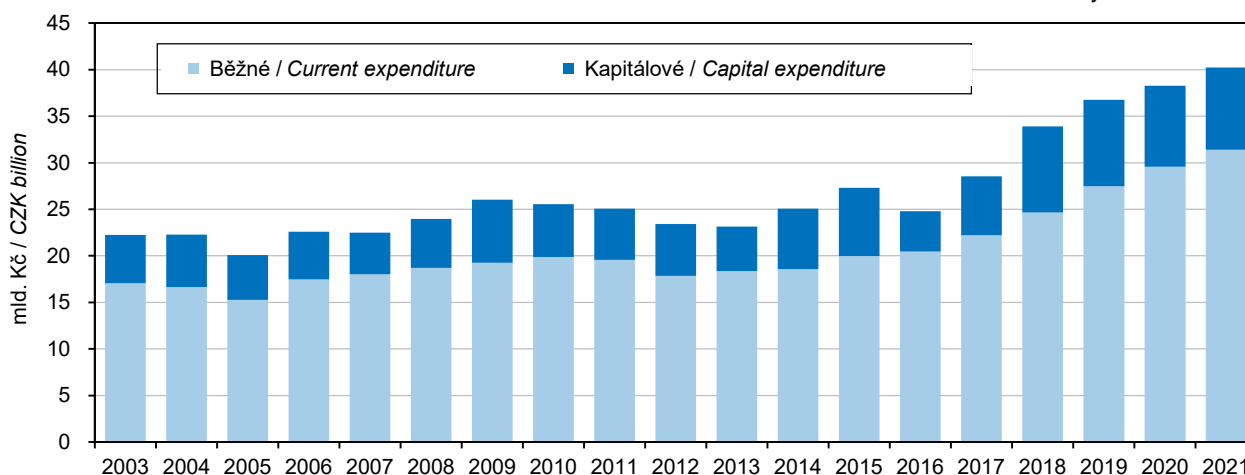
	Celkem Total	v tom výdaje Expenditure		
		běžné Current	kapitálové Capital	
Všeobecná veřejná správa	4 797	4 599	199	Public administration
Průmysl, obchod, služby	157	132	25	Industry, trade, services
Zemědělství	458	428	30	Agriculture
Doprava	6 735	4 092	2 643	Transport
Vodní hospodářství	1 786	491	1 296	Water management
Kultura, tělovýchova a zájmová činnost	2 555	1 909	646	Culture, physical education, and leisure activities
Bydlení a komunální služby	2 909	1 531	1 378	Housing and municipal services
Vzdělávání	13 656	12 642	1 014	Education
Zdraví	987	633	354	Health
Sociální věci	2 608	2 294	314	Social protection
Obrana a bezpečnost	650	497	154	Defence and security
Životní prostředí	1 979	1 525	454	Environment
Ostatní	16	10	6	Other

^{*)} bez transferů územním rozpočtům v jiných krajích

^{*)} without transfers to local government budgets in other Regions

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. Ceny vybraných druhů zemědělských výrobků v prosinci 2021

Prices of selected agricultural commodities in December 2021

v Kč za jednotku

CZK per unit

	Měřicí jednotka	Česká republika Czech Republic	Kraj Jihočeský Region	Unit	
Pšenice potravinářská	t	5 883	.	t	Bread wheat
Pšenice krmná	t	5 452	5 632	t	Feed wheat
Ječmen sladovnický	t	5 596	.	t	Malting barley
Brambory pozdní konzumní	t	4 025	.	t	Maincrop ware potatoes
Býci jateční v živém	t	49 631	50 426	t	Bulls for slaughter, in live weight
Jalovice jatečné v živém	t	38 202	39 350	t	Heifers for slaughter, in live weight
Krávy jatečné v živém	t	32 960	34 508	t	Cows for slaughter, in live weight
Prasata jatečná v živém	t	25 251	25 780	t	Pigs for slaughter, in live weight
Mléko kravské tř. j. Q	tis. l	9 617	10 011	1 000 l	Cow's milk, quality Q

7-2. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Jihočeském kraji

Average purchase prices of family houses and dwellings in the Jihočeský Region

	2019	2020	2021	2019–2021	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	.	.	.	1 086	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	30 287	33 414	39 180	34 286	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	90	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	.	.	.	3 285	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	27 412	32 986	41 688	34 491	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	.	.	.	63	Average size (m ²)

7-3. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů v Jihočeském kraji podle velikostních skupin obcí v letech 2019–2021

Average purchase prices of family houses and dwellings in the Jihočeský Region by size group of municipalities in the period from 2019 to 2021

	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel Size groups of municipalities by population				
	do 1 999 under 2 000	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více 50 000+	
Rodinné domy					Family houses
počet převodů	507	354	131	94	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	31 399	32 528	36 138	53 896	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	90	88	94	86	Average size (m ²)
Byty					Dwellings
počet převodů	384	878	921	1 102	Number of transfers
kupní cena (Kč/m ²)	22 006	27 342	33 424	45 431	Purchase price (CZK/m ²)
průměrná velikost (m ²)	66	61	63	63	Average size (m ²)

CENY

PRICES

7-4. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle okresů
Average purchase prices of family houses and dwellings by District

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	2019	2020	2021	2019–2021
	Rodinné domy (Kč/m ²)		<i>Family houses (CZK/m²)</i>	
Jihočeský kraj	30 287	33 414	39 180	34 286
České Budějovice	35 898	38 666	46 431	39 909
Český Krumlov	28 417	30 159	41 264	32 964
Jindřichův Hradec	25 147	29 854	35 997	30 353
Písek	29 225	27 815	29 531	28 880
Prachatice	23 403	29 571	33 644	29 999
Strakonice	28 293	30 078	35 142	31 575
Tábor	25 615	32 778	34 692	31 469
	Byty (Kč/m ²)		<i>Dwellings (CZK/m²)</i>	
Jihočeský kraj	27 412	32 986	41 688	34 491
České Budějovice	34 592	40 866	50 352	42 683
Český Krumlov	23 614	27 177	35 037	28 973
Jindřichův Hradec	21 557	27 073	34 879	27 598
Písek	22 930	29 591	36 447	29 770
Prachatice	17 905	22 537	32 661	25 790
Strakonice	22 643	27 750	35 905	28 957
Tábor	24 477	29 906	35 614	30 509

7-5. Průměrné kupní ceny rodinných domů a bytů podle velikostních skupin obcí a okresů v letech 2019–2021
Average purchase prices of family houses and dwellings by size group of municipalities and by District in the period from 2019 to 2021

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Velikostní skupiny obcí podle počtu obyvatel <i>Size groups of municipalities by population</i>			
	do 1 999 <i>under 2 000</i>	2 000–9 999	10 000–49 999	50 000 a více <i>50 000+</i>
	Rodinné domy (Kč/m ²)		<i>Family houses (CZK/m²)</i>	
Jihočeský kraj	31 399	32 528	36 138	53 896
České Budějovice	34 760	36 371	x	53 896
Český Krumlov	34 437	30 203	34 989	x
Jindřichův Hradec	29 409	28 278	37 326	x
Písek	27 225	i. d.	43 286	x
Prachatice	30 013	27 959	36 683	x
Strakonice	30 110	33 239	33 597	x
Tábor	27 263	31 571	35 812	x
	Byty (Kč/m ²)		<i>Dwellings (CZK/m²)</i>	
Jihočeský kraj	22 006	27 342	33 424	45 431
České Budějovice	26 391	30 303	x	45 431
Český Krumlov	22 846	27 549	36 327	x
Jindřichův Hradec	19 164	26 549	31 405	x
Písek	19 698	23 384	34 318	x
Prachatice	21 805	22 535	32 392	x
Strakonice	20 769	27 885	32 065	x
Tábor	22 916	27 110	33 964	x



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

	2019	2020	2021	
Počet domácností	256 247	270 148	273 460	Number of private households
podíl na ČR (%)	5,8	6,1	6,1	Share in the CR (%)
Průměrný počet členů domácnosti	2,5	2,4	2,3	Average number of members per household
Průměrný roční čistý peněžní příjem na osobu¹⁾ (Kč)	189 619	201 277	206 281	Average annual net money income per person¹⁾ (CZK)
Podíl domácností podle měsíčního čistého peněžního příjmu na osobu¹⁾ (%)				Shares of households by monthly net money income per person¹⁾ (%)
do 6 000 Kč	1,4	0,2	1,0	Below CZK 6 001
6 001–8 000 Kč	2,5	2,1	1,6	CZK 6 001–8 000
8 001–10 000 Kč	7,9	6,0	5,7	CZK 8 001–10 000
10 001–12 000 Kč	15,1	12,2	9,7	CZK 10 001–12 000
12 001–15 000 Kč	27,7	26,7	17,7	CZK 12 001–15 000
15 001–20 000 Kč	23,1	27,4	36,7	CZK 15 001–20 000
20 001–30 000 Kč	17,5	18,8	20,0	CZK 20 001–30 000
30 001–50 000 Kč	3,8	5,8	6,9	CZK 30 001–50 000
50 001 Kč a více	1,1	1,0	0,6	CZK 50 001+
Domácnosti podle vztahu k mediánu (M) průměrného čistého peněžního příjmu na osobu v ČR¹⁾ (%)				Income to median (M) average net money income ratio brackets per capita in the CR¹⁾ (%)
do 40 % M	1,4	0,3	1,3	Below 40% M
40–50 % M	1,1	2,0	2,4	40–50% M
50–60 % M	5,0	3,9	5,3	50–60% M
60–70 % M	6,7	8,3	8,8	60–70% M
70–80 % M	12,1	12,0	7,8	70–80% M
80 % a více M	73,8	73,6	74,3	80+% M
Druh bytu (%)				Dwelling type (%)
ve vlastním domě	45,1	42,5	42,4	In own house
v osobním vlastnictví	23,9	26,7	28,7	Owner-occupier
družstevní	7,1	7,3	4,0	Co-operative
pronajatý	16,4	16,1	17,1	Rented
ostatní	7,5	7,3	7,8	Other
Náklady na bydlení celkem (Kč za měsíc na domácnost)	5 103	5 111	5 235	Housing costs, total (CZK per month per household)
v tom:				
nájemné, úhrada za užívání bytu	1 035	1 142	1 163	Rent, reimbursement for dwelling use
elektřina	1 589	1 597	1 677	Electricity
plyn z dálkového zdroje	607	583	589	Gas (from a gas grid)
teplo a teplá voda	550	507	497	Heat and hot water
vodné a stočné	508	511	534	Water supply and sewerage collection levies
tuhá a tekutá paliva	453	420	404	Solid and liquid fuels
ostatní služby	361	352	371	Other utilities
Náklady na bydlení v % z čistých příjmů	13,1	13,0	13,1	Housing costs as percentage of net income
Náklady na bydlení jsou pro domácnost dle subjektivního názoru člena domácnosti (%)				Housing costs for the household, according to subjective opinion of a household member, are (%)
velkou zátěží	10,7	13,1	16,4	Heavy burden
určitou zátěží	74,9	74,7	73,0	Certain burden
vůbec nejsou zátěží	14,3	12,3	10,6	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

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	642,7	644,3	643,0	Population, total
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	319,1	316,6	319,8	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní ¹⁾	313,4	311,0	314,2	The employed ¹⁾
nezaměstnaní	5,7	5,6	5,6	The unemployed
ekonomicky neaktivní	323,6	327,7	323,1	Economically inactive
v tom: důchodci	155,4	155,1	150,3	The retired
studenti	41,5	43,9	43,9	Students
děti do 15 let	101,6	101,8	102,5	Children below 15 years of age
ostatní	25,1	26,9	26,4	Others
Ženy	325,1	325,7	325,2	Females
v tom:				
ekonomicky aktivní populace 15 a více let (pracovní síla)	139,7	138,3	143,9	Economically active population, aged 15+ years (labour force)
v tom: zaměstnaní ¹⁾	136,7	135,5	141,1	The employed ¹⁾
nezaměstnaní	3,1	2,8	2,8	The unemployed
ekonomicky neaktivní	185,3	187,3	181,3	Economically inactive
v tom: důchodci	92,1	90,2	86,2	The retired
studenti	21,3	22,7	22,2	Students
děti do 15 let	49,5	49,7	50,0	Children below 15 years of age
ostatní	22,4	24,7	22,9	Others

¹⁾ s jediným nebo hlavním zaměstnáním, včetně 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

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	541,1	542,2	540,4	Population, total
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	75,6	75,2	73,6	None and primary education
střední bez maturity	199,8	196,8	191,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	179,5	183,2	181,0	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	86,2	87,0	94,3	Higher education
Muži	265,5	266,3	265,2	Males
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	29,0	29,7	28,5	None and primary education
střední bez maturity	114,7	113,1	108,5	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	83,1	83,4	83,9	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	38,7	40,2	44,3	Higher education
Ženy	275,6	275,9	275,2	Females
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	46,6	45,5	45,0	None and primary education
střední bez maturity	85,1	83,7	82,9	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	96,4	99,9	97,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	47,5	46,8	50,0	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

	2019	2020	2021	
Obyvatelstvo celkem	541,1	542,2	540,4	Population, total
15 až 29 let	99,0	97,6	95,7	15–29 years
30 až 44 let	139,4	137,2	134,2	30–44 years
45 až 59 let	129,4	132,8	136,1	45–59 years
60 a více let	173,3	174,6	174,4	60+ years
Pracovní síla	319,1	316,6	319,8	Labour force
15 až 29 let	49,8	45,0	45,1	15–29 years
30 až 44 let	122,0	119,5	117,6	30–44 years
45 až 59 let	120,2	123,6	127,3	45–59 years
60 a více let	27,0	28,4	29,9	60+ years
Zaměstnaní	313,4	311,0	314,2	The employed
15 až 29 let	48,4	43,0	43,9	15–29 years
30 až 44 let	119,5	117,4	114,7	30–44 years
45 až 59 let	118,7	122,3	125,9	45–59 years
60 a více let	26,8	28,3	29,7	60+ years
Nezaměstnaní	5,7	5,6	5,6	The unemployed
15 až 29 let	1,4	2,0	1,2	15–29 years
30 až 44 let	2,5	2,1	2,9	30–44 years
45 až 59 let	1,5	1,4	1,4	45–59 years
60 a více let	.	.	.	60+ years
Ekonomicky neaktivní	222,0	225,6	220,6	Economically inactive
15 až 29 let	49,1	52,5	50,7	15–29 years
30 až 44 let	17,4	17,7	16,6	30–44 years
45 až 59 let	9,2	9,2	8,9	45–59 years
60 a více let	146,3	146,2	144,5	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

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní celkem (tis. osob)	313,4	311,0	314,2	The employed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				aged
15 až 29 let	48,4	43,0	43,9	15–29 years
30 až 44 let	119,5	117,4	114,7	30–44 years
45 až 59 let	118,7	122,3	125,9	45–59 years
60 a více let	26,8	28,3	29,7	60+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
základní a bez vzdělání	14,1	14,2	12,8	None and primary education
střední bez maturity	121,0	116,0	114,2	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	113,6	119,0	117,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	64,7	61,7	69,6	Higher education
Míra zaměstnanosti celkem (%)	57,9	57,4	58,1	Employment rate, total (%)
v tom osob ve věku:				of persons aged
15 až 29 let	48,9	44,1	45,9	15–29 years
30 až 44 let	85,7	85,6	85,5	30–44 years
45 až 59 let	91,8	92,0	92,5	45–59 years
60 a více let	15,4	16,2	17,0	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	2019	2020	2021	CZ-NACE section
Zaměstnaní celkem	313,4	311,0	314,2	The employed, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	16,8	13,9	15,0	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	.	1,0	0,6	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	90,7	88,5	88,5	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	4,6	7,2	5,2	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,8	3,7	4,3	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	24,2	27,5	27,1	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	34,7	37,1	36,7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	22,0	15,4	14,4	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	11,1	10,2	9,9	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	3,0	4,9	4,6	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	4,0	5,4	4,5	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,9	1,1	2,4	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	11,6	7,7	10,5	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,1	6,1	5,4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	21,4	23,2	23,7	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	22,6	22,3	21,8	Education
Q Zdravotní a sociální péče	21,5	22,5	28,2	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	5,9	5,5	4,0	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	6,3	5,4	5,3	Other service activities

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

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

Zdroj: VŠPS
v tis. osob

Source: LFSS
Thousand persons

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní celkem	313,4	311,0	314,2	The employed, total
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	12,0	12,1	16,1	Managers
Specialisté	41,1	40,3	45,2	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	43,9	44,3	45,3	Technicians and associate professionals
Úředníci	27,2	25,9	26,4	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	51,8	47,7	50,8	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	7,1	6,9	6,1	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	57,0	61,8	58,1	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	50,6	50,8	47,7	Plant and machine operators and assemblers
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	19,6	16,6	16,0	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	262,3	261,2	268,8	Employees, including members of producers' cooperatives
Zaměstnavatelé	9,7	9,4	7,7	Employers
Osoby pracující na vlastní účet	38,8	38,5	36,5	Own-account workers
Pomáhající rodinní příslušníci	2,6	1,9	1,1	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

	2019	2020	2021	
Nezaměstnaní celkem (tis. osob)	5,7	5,6	5,6	The unemployed, total (thous. persons)
v tom ve věku:				<i>aged</i>
15 až 24 let	0,9	0,8	0,5	15–24 years
25 až 34 let	1,5	1,8	1,6	25–34 years
35 až 44 let	1,6	1,4	2,0	35–44 years
45 až 54 let	1,0	1,1	1,1	45–54 years
55 a více let	0,7	0,5	0,5	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	2,1	0,8	1,0	None and primary education
střední bez maturity	1,8	2,4	2,3	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,3	1,6	1,5	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	.	0,8	0,8	Higher education
Obecná míra nezaměstnanosti¹⁾ (%)	1,8	1,8	1,8	General unemployment rate¹⁾ (%)
v tom osob ve věku:				<i>of persons aged</i>
15 až 24 let	5,2	5,6	3,5	15–24 years
25 až 34 let	2,3	2,9	2,6	25–34 years
35 až 44 let	1,8	1,6	2,3	35–44 years
45 až 54 let	1,2	1,2	1,2	45–54 years
55 a více let	1,1	0,8	0,7	55+ years
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				<i>by educational attainment</i>
základní a bez vzdělání	13,0	5,5	7,3	None and primary education
střední bez maturity	1,5	2,0	2,0	Secondary education without A-level examination
střední s maturitou	1,2	1,3	1,2	Secondary education with A-level examination
vysokoškolské	.	1,2	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	2018	2019	2020 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	230,1	232,2	229,0	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10,4	10,1	10,1	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B Těžba a dobývání	0,6	0,6	0,5	<i>Mining and quarrying</i>
C Zpracovatelský průmysl	73,8	73,2	70,7	<i>Manufacturing</i>
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	3,0	3,5	3,5	<i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2,7	2,8	2,8	<i>Water supply; sewerage, waste management and remediation activities</i>
F Stavebnictví	12,9	12,4	12,2	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	25,7	25,8	25,7	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	15,8	16,2	15,5	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6,1	6,3	5,9	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	2,3	2,4	2,2	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	2,7	2,6	2,5	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	1,6	1,7	1,9	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	6,2	6,3	6,1	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	6,9	7,5	6,9	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	17,5	17,7	17,7	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	18,9	19,5	20,2	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	17,0	17,8	18,5	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	3,4	3,2	3,3	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
S Ostatní činnosti	2,6	2,6	2,7	<i>Other service activities</i>

^{*)} pracovištní metoda

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

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ preliminary data



TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-9. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců podle секcí CZ-NACE v Jihočeském kraji¹⁾

Average gross monthly wages of employees by CZ-NACE section in the Jihočeský Region¹⁾

v Kč, na fyzické osoby

CZK per person (headcount)

Sekce CZ-NACE	2018	2019	2020 ¹⁾	CZ-NACE section
Celkem	28 119	30 153	31 440	Total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybníkářství	25 540	27 452	28 404	Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	31 771	35 877	36 013	Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	29 149	31 129	31 367	Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	48 213	49 982	53 580	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	26 443	28 532	30 689	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F Stavebnictví	28 029	28 591	30 289	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	24 963	26 685	27 420	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	25 600	26 668	27 557	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	16 634	18 765	18 295	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	37 009	37 881	36 442	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	40 458	43 319	44 361	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	22 049	23 978	24 411	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	27 886	30 114	31 058	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	17 509	20 455	21 674	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	33 723	35 902	37 714	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	27 032	30 542	33 257	Education
Q Zdravotní a sociální péče	32 295	34 408	39 070	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	25 269	28 337	28 719	Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	19 682	21 115	21 576	Other service activities

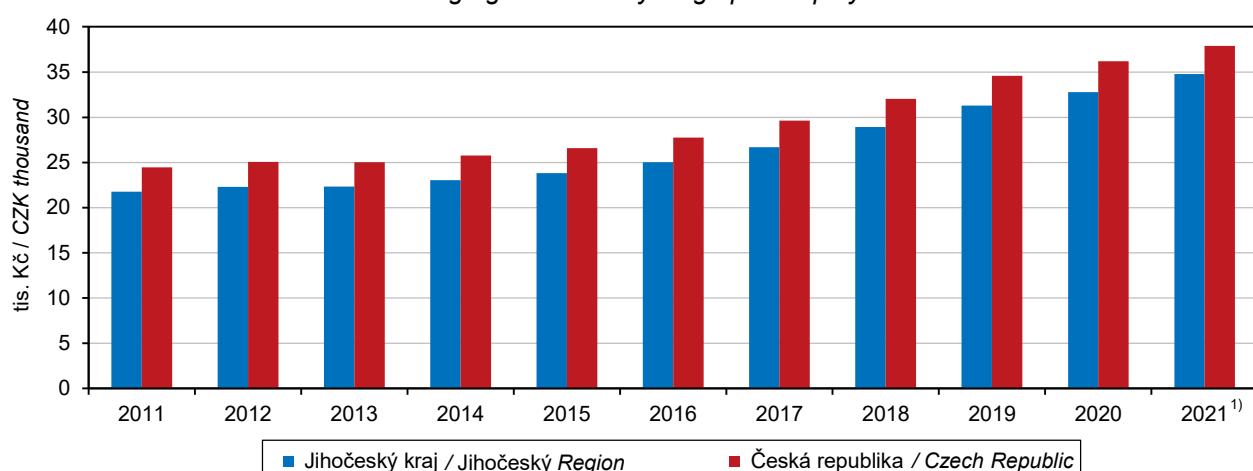
¹⁾ pracovištní metoda

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ The workplace method was applied here.

¹⁾ preliminary data

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance¹⁾
Average gross monthly wage per employee¹⁾



¹⁾ pracovištní metoda; přepočtené počty

¹⁾ předběžné údaje

¹⁾ 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

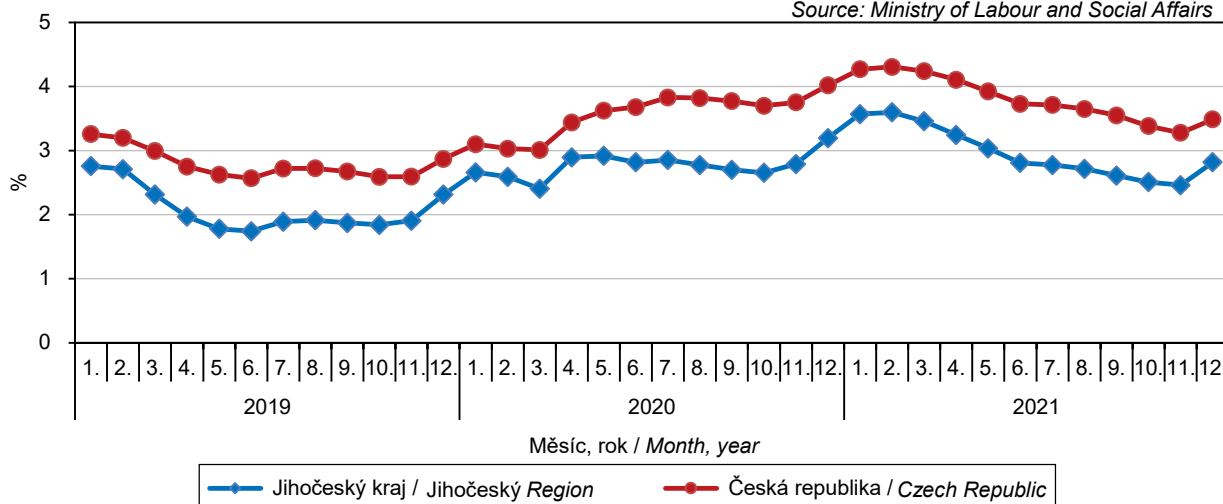
Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 v Kč

Source: Ministry of Labour and Social Affairs
 CZK

	2019	2020	2021	
Medián mezd				Median wages
celkem	29 534	31 508	33 347	Total
muži	31 962	33 570	35 749	Males
ženy	27 013	29 149	30 764	Females
Průměrná mzda				Average wages
celkem	32 821	35 301	37 715	Total
muži	35 926	37 922	40 504	Males
ženy	29 408	32 304	34 525	Females
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				by CZ-ISCO-08 major group
Zákonodárci a řídící pracovníci	68 459	75 645	79 956	Managers
Specialisté	45 291	49 412	54 211	Professionals
Techničtí a odborní pracovníci	36 764	39 323	41 725	Technicians and associate professionals
Úředníci	27 934	29 699	31 381	Clerical support workers
Pracovníci ve službách a prodeji	24 582	27 464	29 394	Service and sales workers
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	23 986	.	27 764	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
Řemeslníci a opraváři	30 049	30 252	31 895	Craft and related trades workers
Obsluha strojů a zařízení, montéři	28 092	29 861	31 228	Plant and machine operators, and assemblers
Pomocní a nequalifikovaní pracovníci	21 241	22 556	24 222	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

	2019	2020	2021	
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	2,31	3,19	2,82	Share of unemployed persons¹⁾ (%)
muži	2,32	3,13	2,75	Males
ženy	2,30	3,26	2,89	Females
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	10 537	14 096	12 634	Job applicants kept in the labour office register, total
z toho:				
ženy	5 224	7 073	6 384	Females
absolventi škol a mladiství	488	737	562	Graduates and the youth
osoby se zdravotním postižením	1 725	2 080	2 156	Persons with disabilities
osoby pečující o dítě do 15 let věku	1 482	2 145	2 030	Persons caring for a child aged up to 15 years
v tom ve věku:				aged (years)
do 19 let	393	584	459	up to 19
20–24 let	808	1 261	954	20–24
25–29 let	1 101	1 426	1 063	25–29
30–34 let	985	1 371	1 227	30–34
35–39 let	1 062	1 413	1 195	35–39
40–44 let	1 278	1 709	1 421	40–44
45–49 let	1 213	1 591	1 454	45–49
50–54 let	1 171	1 519	1 462	50–54
55–59 let	1 598	2 055	1 995	55–59
60–64 let	869	1 088	1 308	60–64
65 a více let	59	79	96	65+
Průměrný věk (roky)	42,8	42,2	43,8	Mean age (years)
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				by educational attainment
bez vzdělání a neúplné	236	255	226	None and incomplete education
základní	2 502	3 422	2 992	Primary education
vyučení	4 225	5 409	4 911	Secondary vocational education
střední bez maturity	292	397	368	Secondary education without A-level examination
vyučení s maturitou	504	679	604	Secondary vocational education with A-level examination
úplné střední všeobecné s maturitou	259	399	385	Secondary general education with A-level examination
úplné střední odborné s maturitou	1 646	2 406	2 095	Secondary technical education with A-level examination
vyšší odborné	96	131	121	Short-cycle tertiary education
vysokoškolské	777	998	932	Higher education
v tom podle délky nezaměstnanosti:				by duration of unemployment
do 3 měsíců	5 854	5 695	5 084	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 103	3 133	2 293	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	833	1 668	1 087	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	508	1 356	949	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	610	1 473	2 020	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	629	771	1 201	over 24 months
Průměrná délka evidence (dny)	254	270	325	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

	2019	2020	2021	
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	9 474	13 017	11 379	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
z toho:				
ženy	4 627	6 513	5 720	Females
absolventi škol a mladiství	469	718	542	Graduates and the youth
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	4 899	5 488	4 791	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
z toho ženy	2 430	2 802	2 454	Females
v tom podle doby evidence:				by duration of registration
do 3 měsíců	3 342	3 356	2 952	up to 3 months
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 152	1 502	1 229	over 3 months to 6 months
více než 6 měsíců až 9 měsíců	280	422	413	over 6 months to 9 months
více než 9 měsíců až 12 měsíců	113	181	167	over 9 months to 12 months
více než 12 měsíců až 24 měsíců	12	25	29	over 12 months to 24 months
více než 24 měsíců	-	2	1	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	257	136	68	below CZK 3 501
3 501–4 500 Kč	909	1 222	1 139	CZK 3 501–4 500
4 501–5 500 Kč	254	248	153	CZK 4 501–5 500
5 501–6 500 Kč	600	551	206	CZK 5 501–6 500
6 501–7 500 Kč	558	625	476	CZK 6 501–7 500
7 501–8 500 Kč	429	540	476	CZK 7 501–8 500
8 501–9 500 Kč	385	435	378	CZK 8 501–9 500
9 501–10 500 Kč	306	375	343	CZK 9 501–10 500
10 501–11 500 Kč	261	307	317	CZK 10 501–11 500
11 501 a více Kč	940	1 049	1 235	CZK 11 501+
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	8 162	8 350	9 123	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
Částečně nezaměstnaní	350	531	533	Partly unemployed
z toho ženy	219	304	333	Females
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	19 385	18 614	20 279	Job vacancies kept in the labour office register
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	4 691	3 729	4 384	for graduates and the youth
pro občany se zdravotním postižením	872	971	1 040	for persons with disabilities
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	0,5	0,8	0,6	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

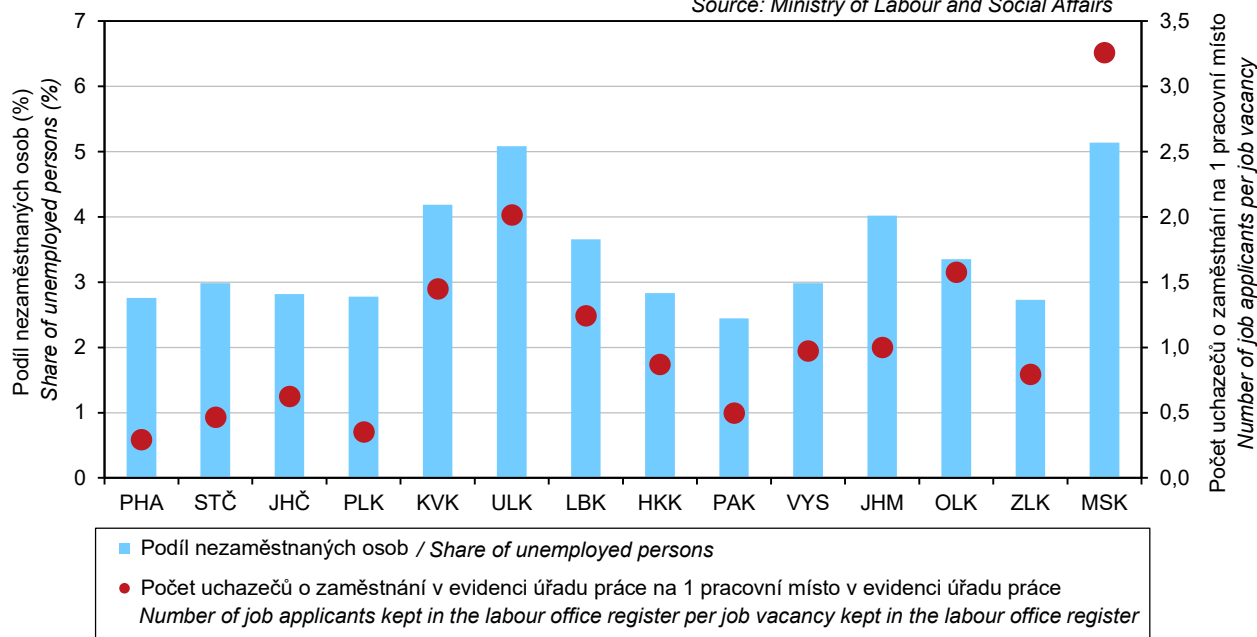
²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years



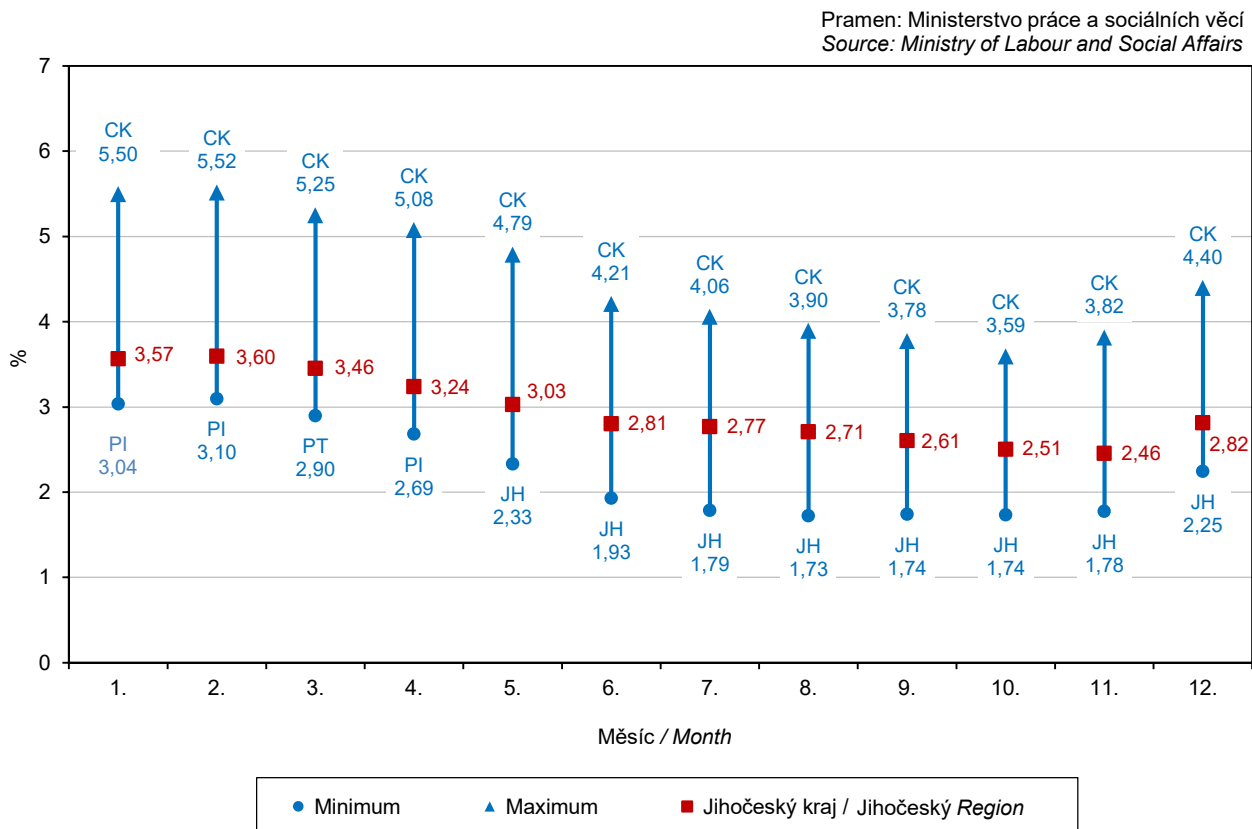
Podíl nezaměstnaných osob a počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce podle krajů k 31. 12. 2021
Share of unemployed persons and the number of job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register by Region as at 31 December 2021

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



Rozptyl podílu nezaměstnaných osob podle okresů v Jihočeském kraji v roce 2021 (ke konci jednotlivých měsíců)
Dispersion of the share of unemployed persons by District in the Jihočeský Region in 2021 (as at the end of the respective month)

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



TRH PRÁCE

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Podíl nezaměstnaných osob¹⁾ (%)	2,82	2,44	4,40	2,25
muži	2,75	2,35	4,38	2,20
ženy	2,89	2,52	4,42	2,29
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce celkem	12 634	3 286	1 860	1 378
z toho:				
ženy	6 384	1 690	910	690
absolventi škol a mladiství	562	162	65	63
osoby se zdravotním postižením	2 156	520	283	234
osoby pečující o dítě do 15 let věku	2 284	557	256	249
v tom ve věku:				
do 19 let	459	125	73	36
20–24 let	954	278	123	106
25–29 let	1 063	312	154	115
30–34 let	1 227	365	178	116
35–39 let	1 195	320	159	138
40–44 let	1 421	362	214	160
45–49 let	1 454	365	224	188
50–54 let	1 462	353	213	160
55–59 let	1 995	464	287	202
60–64 let	1 308	331	210	145
65 a více let	96	11	25	12
Průměrný věk (roky)	43,8	42,7	44,3	44,1
v tom podle nejvyššího dosaženého vzdělání:				
bez vzdělání a neúplné	226	44	20	26
základní	2 992	651	656	306
vyučení	4 911	1 138	709	586
střední bez maturity	368	77	59	65
vyučení s maturitou	604	178	78	77
úplné střední všeobecné s maturitou	385	155	31	33
úplné střední odborné s maturitou	2 095	640	227	190
vyšší odborné	121	35	10	8
vysokoškolské	932	368	70	87
z toho podle hlavních tříd klasifikace zaměstnání (CZ-ISCO):				
Zákonodárci a řídící pracovníci	141	42	19	9
Specialisté	525	218	44	39
Techničtí a odborní pracovníci	789	268	58	87
Úředníci	1 398	508	129	111
Pracovníci ve službách a prodeji	2 459	653	336	288
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	180	38	26	33
Řemeslníci a opraváři	1 633	326	256	239
Obsluha strojů a zařízení, montéři	1 640	475	218	175
Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	3 508	574	667	394
v tom podle délky nezaměstnanosti:				
do 3 měsíců	5 084	1 124	745	731
více než 3 měsíce až 6 měsíců	2 293	644	274	235
více než 6 měsíců až 9 měsíců	1 087	333	131	89
více než 9 měsíců až 12 měsíců	949	285	134	97
více než 12 měsíců až 24 měsíců	2 020	699	317	126
více než 24 měsíců	1 201	201	259	100
Průměrná délka evidence (dny)	325	282	397	244

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



LABOUR MARKET

9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2021

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

District				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
2,50	2,76	2,86	3,30	Share of unemployed persons ¹⁾ (%)
2,18	3,04	2,73	3,24	Males
2,84	2,46	3,00	3,37	Females
1 242	1 034	1 536	2 298	Job applicants kept in the labour office register, total
686	463	798	1 147	Females
63	47	58	104	Graduates and the youth
209	168	384	358	Persons with disabilities
191	228	277	526	Persons caring for a child aged up to 15 years
				aged (years)
50	42	53	80	up to 19
99	81	109	158	20–24
112	80	101	189	25–29
114	87	138	229	30–34
103	99	149	227	35–39
135	124	183	243	40–44
137	122	164	254	45–49
159	106	197	274	50–54
196	173	280	393	55–59
130	111	153	228	60–64
7	9	9	23	65+
43,7	43,9	44,5	44,1	Mean age (years)
				by educational attainment
61	22	22	31	None and incomplete education
296	227	362	494	Primary education
470	489	664	855	Secondary vocational education
34	28	35	70	Secondary education without A-level examination
47	42	59	123	Secondary vocational education with A-level examination
23	27	42	74	Secondary general education with A-level examination
218	148	253	419	Secondary technical education with A-level examination
16	7	17	28	Short-cycle tertiary education
77	44	82	204	Higher education
				by major group of Classification of Occupations (CZ-ISCO):
14	4	16	37	Managers
43	14	48	119	Professionals
83	49	70	174	Technicians and associate professionals
136	78	152	284	Clerical support workers
252	144	297	489	Service and sales workers
23	21	10	29	Skilled agricultural, forestry and fishery workers
137	206	168	301	Craft and related trades workers
167	197	148	260	Plant and machine operators, and assemblers
372	302	600	599	Elementary occupations
				by duration of unemployment
585	516	669	714	up to 3 months
241	202	274	423	over 3 months to 6 months
106	96	125	207	over 6 months to 9 months
104	55	75	199	over 9 months to 12 months
145	109	184	440	over 12 months to 24 months
61	56	209	315	over 24 months
216	212	411	430	Average duration of registration (days)

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

9-12. Podíl nezaměstnaných osob, struktura uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce a pracovní místa v evidenci úřadu práce podle okresů k 31. 12. 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí
 dokončení

	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
		České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
Dosažitelní uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce²⁾	11 379	3 023	1 732	1 260
z toho:				
ženy	5 720	1 557	839	628
absolventi škol a mladiství	542	154	65	61
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce s nárokem na podporu v nezaměstnanosti	4 791	1 144	622	626
z toho ženy	2 454	629	315	316
v tom podle doby evidence:				
do 3 měsíců	2 952	597	420	445
více než 3 měsíce až 6 měsíců	1 229	367	137	132
více než 6 měsíců až 9 měsíců	413	126	45	31
více než 9 měsíců až 12 měsíců	167	46	15	17
více než 12 měsíců až 24 měsíců	29	8	5	1
více než 24 měsíců	1	-	-	-
v tom podle výše měsíčního nároku na podporu v nezaměstnanosti:				
do 3 500 Kč	68	18	6	4
3 501–4 500 Kč	1 139	247	157	150
4 501–5 500 Kč	153	30	23	9
5 501–6 500 Kč	206	55	17	31
6 501–7 500 Kč	476	96	72	53
7 501–8 500 Kč	476	92	70	64
8 501–9 500 Kč	378	85	58	49
9 501–10 500 Kč	343	91	25	46
10 501–11 500 Kč	317	97	36	58
11 501 a více Kč	1 235	333	158	162
Průměrný měsíční nárok na podporu v nezaměstnanosti (Kč)	9 123	9 565	9 086	9 468
Částečně nezaměstnaní	533	157	116	50
z toho ženy	333	85	64	34
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	20 279	5 235	4 638	1 552
z toho:				
pro absolventy a mladistvé	4 384	971	980	566
pro osoby se zdravotním postižením	1 040	510	75	53
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce na 1 pracovní místo v evidenci úřadu práce	0,6	0,6	0,4	0,9

²⁾ ve věku 15–64 let



LABOUR MARKET

9-12. Share of unemployed persons, structure of job applicants kept in the labour office register, and job vacancies kept in the labour office register by District as at 31 December 2021

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

End of table

District				
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
1 109	891	1 260	2 104	Available job applicants kept in the labour office register²⁾
616	384	644	1 052	Females
58	46	55	103	Graduates and the youth
521	431	624	823	Job applicants kept in the labour office register entitled to unemployment benefit
295	196	298	405	Females
				by duration of registration
325	286	398	481	up to 3 months
126	93	144	230	over 3 months to 6 months
40	42	63	66	over 6 months to 9 months
28	8	14	39	over 9 months to 12 months
2	2	5	6	over 12 months to 24 months
-	-	-	1	over 24 months
				by amount of monthly entitlement to unemployment benefit
15	4	5	16	below CZK 3 501
111	114	156	204	CZK 3 501–4 500
25	10	30	26	CZK 4 501–5 500
22	19	35	27	CZK 5 501–6 500
66	50	70	69	CZK 6 501–7 500
63	46	60	81	CZK 7 501–8 500
33	34	54	65	CZK 8 501–9 500
42	28	43	68	CZK 9 501–10 500
29	19	30	48	CZK 10 501–11 500
115	107	141	219	CZK 11 501+
8 738	8 873	8 649	9 008	Average monthly entitlement to unemployment benefit (CZK)
34	12	37	127	Partly unemployed
24	8	25	93	Females
1 854	1 951	1 322	3 727	Job vacancies kept in the labour office register
427	411	242	787	for graduates and the youth
112	54	63	173	for persons with disabilities
0,7	0,5	1,2	0,6	Job applicants kept in the labour office register per job vacancy kept in the labour office register

²⁾ aged 15–64 years

TRH PRÁCE

LABOUR MARKET

9-13. 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

	2019	2020	2021	
Zaměstnaní cizinci	23 541	26 422	28 864	Employed foreigners
z toho ženy	7 562	8 544	9 505	Females
v tom:				
evidovaní na úřadech práce	20 740	23 556	25 920	Registered by labour offices
z toho ženy	6 685	7 654	8 579	Females
s platným živnostenským oprávněním	2 801	2 866	2 944	Holding valid trade licence
z toho ženy	877	890	926	Females

9-14. Zaměstnaní cizinci podle okresů k 31. 12. 2021

Employed foreigners by District as at 31 December 2021

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 <i>Employed foreigners, total</i>		v tom			
			evidovaní na úřadech práce <i>Registered by labour offices</i>		s platným živnostenským oprávněním <i>Holding valid trade licence</i>	
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>
Jihočeský kraj	28 864	9 505	25 920	8 579	2 944	926
České Budějovice	8 964	2 884	8 289	2 709	675	175
Český Krumlov	4 563	1 335	4 146	1 197	417	138
Jindřichův Hradec	1 998	732	1 463	537	535	195
Písek	3 304	1 140	2 946	1 019	358	121
Prachatice	1 798	587	1 592	523	206	64
Strakonice	4 224	1 463	3 814	1 333	410	130
Tábor	4 013	1 364	3 670	1 261	343	103



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

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	2019	2020	2021	Legal form
Registrované subjekty celkem	165 373	166 853	168 648	Registered businesses, total
Fyzické osoby	130 440	131 308	132 284	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	117 977	118 889	119 924	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 913	5 755	5 604	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	5 215	5 287	5 351	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 335	1 377	1 405	Foreign natural persons
Právnícké osoby	34 933	35 545	36 364	Legal persons
obchodní společnosti	17 657	18 146	18 784	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	303	296	288	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	16 592	17 097	17 748	Limited liability companies
akciové společnosti	709	702	699	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 563	4 661	4 770	Dwelling unit owners associations
družstva	568	556	548	Cooperatives
příspěvkové organizace	632	631	632	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	8 847	8 967	9 073	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	478	471	454	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	382	299	296	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	581	581	581	Hunting associations

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

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

Sekce CZ-NACE	2019	2020	2021	CZ-NACE section
Registrované subjekty celkem	165 373	166 853	168 648	Registered businesses, total
z toho:				
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	12 261	12 479	12 667	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	19 781	20 042	20 478	Industry, total
F Stavebnictví	21 815	22 113	22 412	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	29 573	28 576	28 174	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 794	3 865	3 977	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 164	12 404	12 483	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 032	2 077	2 188	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 036	999	1 016	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8 196	8 476	8 747	Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	20 155	19 966	19 993	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	2 926	3 047	3 159	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 749	1 752	1 755	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 256	3 326	3 419	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 908	1 920	1 941	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 736	4 859	4 960	Arts, entertainment and recreation
Nezařazeno	5 556	6 259	6 325	Not classified to section

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

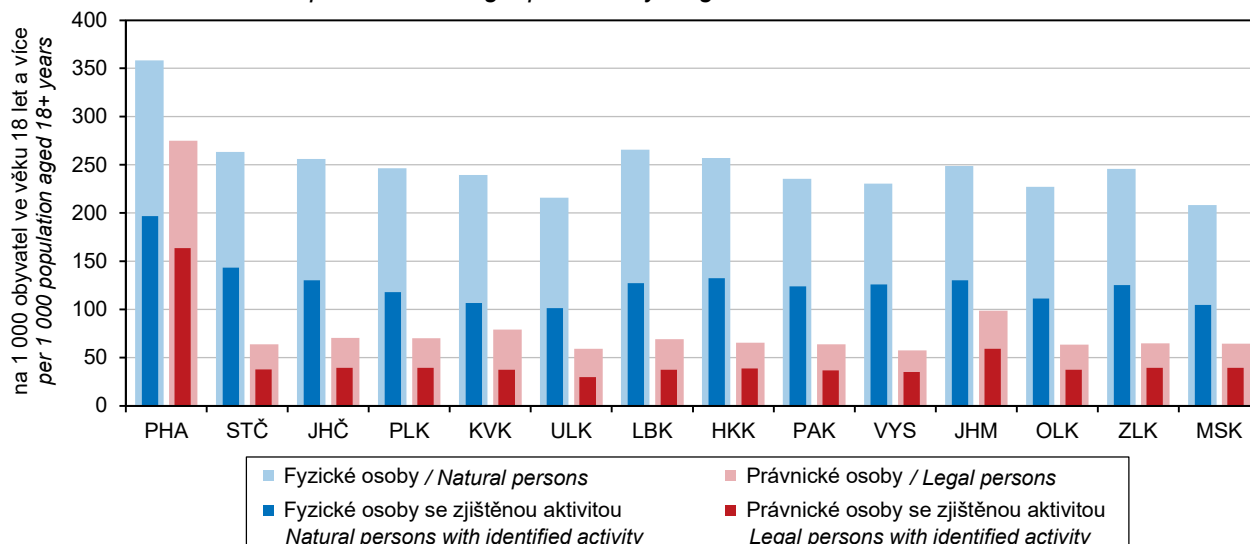
10-3. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců v Jihočeském kraji (stav k 31. 12.) Businesses by number of employees category in the Jihočeský Region (as at 31 December)

Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)	2019	2020	2021	Size category (number of employees)
Registrované subjekty celkem	165 373	166 853	168 648	Registered businesses, total
v tom:				
neuveдено	94 493	95 033	95 759	Not specified
bez zaměstnanců	55 856	57 141	58 323	0 employees
1–5	10 436	10 173	10 034	1–5
6–9	1 487	1 451	1 425	6–9
10–19	1 358	1 319	1 337	10–19
20–24	292	297	324	20–24
25–49	688	695	692	25–49
50–99	438	425	428	50–99
100–199	181	175	177	100–199
200–249	21	25	33	200–249
250–499	76	75	70	250–499
500–999	31	26	28	500–999
1 000 a více	16	18	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	2019	2020	2021	Sector by ESA 2010
Registrované subjekty celkem	165 373	166 853	168 648	Registered businesses, total
v tom:				
nefinanční podniky veřejné	98	98	107	Public non-financial corporations
nefinanční podniky soukromé	18 140	18 613	19 214	Private non-financial corporations
z toho pod zahraniční kontrolou	2 054	1 955	1 817	Foreign-controlled
finanční instituce	102	105	113	Financial institutions
vládní instituce	1 348	1 347	1 348	General government
neziskové instituce sloužící domácnostem	10 682	10 721	10 812	Non-profit institutions serving households
domácnosti	135 003	135 969	137 054	Households
z toho:				
zaměstnavatelé	4 506	4 208	4 036	Employers
osoby samostatně výdělečně činné	125 934	127 100	128 248	Own-account workers

Fyzické a právnické osoby podle krajů k 31. 12. 2021 Natural persons and legal persons by Region as at 31 December 2021



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

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

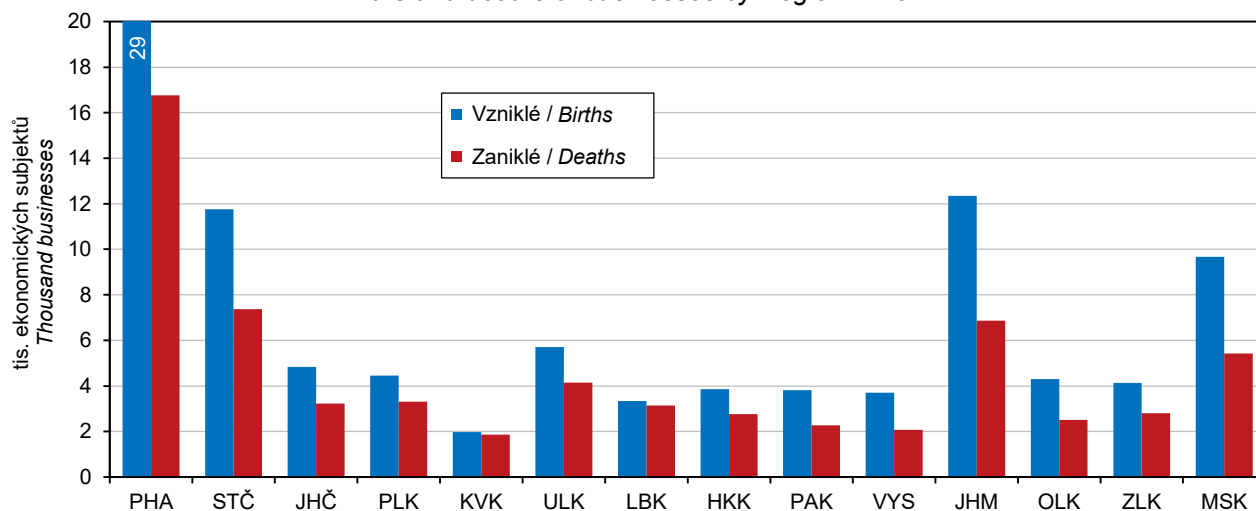
Právní forma	Vzniklé Births			Zaniklé Deaths			Legal form
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	
Celkem	4 733	4 385	4 829	6 173	3 146	3 226	Total
Fyzické osoby	3 539	3 326	3 642	5 605	2 752	2 849	Natural persons
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	3 275	3 051	3 342	2 783	2 343	2 509	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	99	71	85	¹⁾ 2 617	264	171	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělní podnikatelé – fyzické osoby	74	75	88	77	70	76	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	91	129	127	128	75	93	Foreign natural persons
Právnícké osoby	1 194	1 059	1 187	568	394	377	Legal persons
obchodní společnosti	878	787	919	373	311	279	Business companies and partnerships
společnosti s ručením omezeným	865	777	912	336	281	256	Limited liability companies
akciové společnosti	9	7	6	23	18	15	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	76	83	101	1	1	1	Dwelling unit owners associations
družstva	-	5	2	18	16	9	Cooperatives
příspěvkové organizace	4	-	3	2	-	1	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	219	162	151	63	46	45	Associations and subsidiary 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.

Vzniklé a zaniklé ekonomické subjekty podle krajů v roce 2021

Births and deaths of businesses by Region in 2021



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

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)

	2019	2020	2021	
Registrované subjekty celkem	86 316	87 012	87 584	Registered businesses, total
Vybrané právní formy				Selected legal forms
Fyzické osoby	65 959	66 665	67 276	<i>Natural persons</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	56 318	57 061	57 777	<i>Private entrepreneurs in business under the Trade Act</i>
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	4 826	4 770	4 632	<i>Private entrepreneurs in business under other acts</i>
zemědělníci podnikatelé – fyzické osoby	4 086	4 093	4 109	<i>Agricultural entrepreneurs – natural persons</i>
zahraniční fyzické osoby	729	741	758	<i>Foreign natural persons</i>
Právnícké osoby	20 357	20 347	20 308	<i>Legal persons</i>
obchodní společnosti	14 894	15 162	15 345	<i>Business companies and partnerships</i>
veřejné obchodní společnosti	113	108	106	<i>General commercial partnerships</i>
společnosti s ručením omezeným	14 096	14 379	14 576	<i>Limited liability companies</i>
akciové společnosti	642	632	622	<i>Joint-stock companies</i>
společenství vlastníků jednotek	215	209	182	<i>Dwelling unit owners associations</i>
družstva	511	494	488	<i>Cooperatives</i>
příspěvkové organizace	630	628	630	<i>Semi-budgetary organisations</i>
spolky a pobočné spolky	2 488	2 320	2 188	<i>Associations and subsidiary associations</i>
odborové organizace	42	53	25	<i>Trade unions</i>
evidované církevní právnícké osoby	321	233	215	<i>Registered churches (legal entities)</i>
honební společenstva	271	259	268	<i>Hunting associations</i>
Převažující činnost (sekce CZ-NACE)				Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	7 951	8 081	8 163	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
B–E Průmysl celkem	11 983	12 202	12 475	<i>Industry, total</i>
F Stavebnictví	11 863	11 989	12 204	<i>Construction</i>
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	12 259	11 728	11 639	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
H Doprava a skladování	2 284	2 317	2 368	<i>Transportation and storage</i>
I Ubytování, stravování a pohostinství	6 019	6 169	6 177	<i>Accommodation and food service activities</i>
J Informační a komunikační činnosti	1 420	1 443	1 503	<i>Information and communication</i>
K Peněžnictví a pojišťovnictví	650	633	647	<i>Financial and insurance activities</i>
L Činnosti v oblasti nemovitostí	2 549	2 660	2 691	<i>Real estate activities</i>
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	12 049	12 027	12 055	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
N Administrativní a podpůrné činnosti	1 691	1 732	1 755	<i>Administrative and support service activities</i>
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 112	1 053	1 035	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
P Vzdělávání	2 150	2 190	2 210	<i>Education</i>
Q Zdravotní a sociální péče	1 641	1 646	1 641	<i>Human health and social work activities</i>
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2 298	2 318	2 329	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců)				Size category (number of employees)
neuvezeno	15 466	15 221	14 722	<i>Not specified</i>
bez zaměstnanců	55 826	57 112	58 296	<i>0 employees</i>
1–9	11 923	11 624	11 459	<i>1–9</i>
10–19	1 358	1 319	1 337	<i>10–19</i>
20–49	980	992	1 016	<i>20–49</i>
50–249	640	625	638	<i>50–249</i>
250–499	76	75	70	<i>250–499</i>
500–999	31	26	28	<i>500–999</i>
1 000 a více	16	18	18	<i>1 000+</i>



EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-7. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců, vybraných právních forem a převažující činnosti v Jihočeském kraji k 31. 12. 2021 Businesses by number of employees category, selected legal form, and principal activity in the Jihočeský Region as at 31 December 2021

	Celkem Total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) Size category (number of employees)					
		0 ¹⁾	1–9	10–49	50–249	250+	
Registrované subjekty celkem	168 648	154 082	11 459	2 353	638	116	Registered businesses, total
Vybrané právní formy							Selected legal forms
Fyzické osoby	132 284	128 248	3 865	168	3	-	Natural persons
soukr. podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona	119 924	117 131	2 666	126	1	-	Private entrepreneurs in business under the Trade Act
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů	5 604	4 733	850	20	1	-	Private entrepreneurs in business under other acts
zemědělství podnikatelé – fyzické osoby	5 351	5 001	328	22	-	-	Agricultural entrepreneurs – natural persons
zahraniční fyzické osoby	1 405	1 383	21	-	1	-	Foreign natural persons
Právnícké osoby	36 364	25 834	7 594	2 185	635	116	Legal persons
obchodní společnosti	18 784	10 096	6 651	1 563	382	92	Business companies and partnerships
veřejné obchodní společnosti	288	229	55	3	-	1	General commercial partnerships
společnosti s ručením omezeným	17 748	9 543	6 431	1 430	288	56	Limited liability companies
akciové společnosti	699	296	155	125	90	33	Joint-stock companies
společenství vlastníků jednotek	4 770	4 703	67	-	-	-	Dwelling unit owners associations
družstva	548	379	58	78	26	7	Cooperatives
příspěvkové organizace	632	7	107	339	173	6	Semi-budgetary organisations
spolky a pobočné spolky	9 073	8 812	238	22	1	-	Associations and subsidiary associations
odborové organizace	454	453	1	-	-	-	Trade unions
evidované církevní právnícké osoby	296	264	14	11	7	-	Registered churches (legal entities)
honební společenstva	581	581	-	-	-	-	Hunting associations
Převažující činnost (sektory CZ-NACE)							Principal activity (CZ-NACE section)
A Zemědělství, lesnictví, rybářství	12 667	11 675	733	213	46	-	Agriculture, forestry and fishing
B–E Průmysl celkem	20 478	18 229	1 480	492	209	68	Industry, total
F Stavebnictví	22 412	20 864	1 281	236	28	3	Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	28 174	25 887	1 929	314	36	8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	3 977	3 252	576	113	29	7	Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 483	11 220	1 121	136	5	1	Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	2 188	1 966	186	31	5	-	Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	1 016	951	55	8	1	1	Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	8 747	8 241	459	45	2	-	Real estate activities
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	19 993	18 649	1 237	98	8	1	Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	3 159	2 896	175	52	32	4	Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	1 755	1 241	374	106	27	7	Public administration and defence; compulsory social security
P Vzdělávání	3 419	2 766	194	318	139	2	Education
Q Zdravotní a sociální péče	1 941	780	1 006	88	56	11	Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	4 960	4 727	176	44	11	2	Arts, entertainment and recreation

¹⁾ včetně bez udání počtu

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

EKONOMICKÉ SUBJEKTY

ECONOMIC ENTITIES

10-8. Fyzické a právnické osoby podle vybraných právních forem a okresů k 31. 12. 2021

Natural persons and legal persons by selected legal form and District as at 31 December 2021

Kraj, okresy Region, District	Fyzické osoby Natural persons	v tom právní formy Legal forms			
		soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona Private entrepreneurs in business under the Trade Act	soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů Private entrepreneurs in business under other acts	zemědělství podnikatelé – fyzické osoby Agricultural entrepreneurs – natural persons	zahraniční fyzické osoby Foreign natural persons
Jihočeský kraj	132 284	119 924	5 604	5 351	1 405
České Budějovice	42 514	38 874	2 172	984	484
Český Krumlov	12 458	11 318	425	521	194
Jindřichův Hradec	17 558	15 894	660	838	166
Písek	14 296	13 010	503	637	146
Prachatice	10 653	9 386	416	745	106
Strakonice	13 685	12 219	548	760	158
Tábor	21 120	19 223	880	866	151

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	36 364	17 748	699	4 770	9 073
České Budějovice	13 699	7 878	342	1 367	2 735
Český Krumlov	3 532	1 735	30	516	902
Jindřichův Hradec	4 519	1 935	82	643	1 296
Písek	3 700	1 486	56	691	1 047
Prachatice	2 622	1 129	42	325	791
Strakonice	3 225	1 241	49	564	895
Tábor	5 067	2 344	98	664	1 407

10-9. Ekonomické subjekty podle kategorie počtu zaměstnanců a okresů k 31. 12. 2021

Businesses by number of employees category and District as at 31 December 2021

Kraj, okresy Region, District	Registrované subjekty celkem Registered businesses, total	Velikostní kategorie (dle počtu zaměstnanců) / Size category (number of employees)						
		neuvedeno Not specified	bez zaměstnanců 0 employees	1–49	50–249	250–499	500–999	1 000+
Jihočeský kraj	168 648	95 759	58 323	13 812	638	70	28	18
České Budějovice	56 213	32 108	18 663	5 172	215	30	14	11
Český Krumlov	15 990	9 618	5 092	1 217	52	7	3	1
Jindřichův Hradec	22 077	12 613	7 731	1 644	77	7	4	1
Písek	17 996	9 852	6 663	1 403	69	4	3	2
Prachatice	13 275	7 512	4 619	1 092	46	4	2	-
Strakonice	16 910	9 466	6 081	1 274	79	7	1	2
Tábor	26 187	14 590	9 474	2 010	100	11	1	1



ZEMĚDĚLSTVÍ

AGRICULTURE

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

	2019	2020	2021	
Zemědělské podniky	4 971	4 892	4 523	Agricultural holdings
s rozlohou zemědělské půdy do 10 ha	2 699	2 629	2 271	with agricultural land up to 10 ha
Obhospodařovaná zemědělská půda (ha)	420 942	419 304	423 905	Utilised agricultural area (hectares)
Orná půda	247 734	246 261	245 984	Arable land
z toho úhor	1 815	1 791	1 720	Fallow land
Trvalé travní porosty	171 862	170 730	175 652	Permanent grassland
Produkce zemědělského odvětví (běžné ceny)				Output of the agricultural 'industry' (current prices)
celkem (mil. Kč)	14 452	15 365 ³⁾	16 265	Total (CZK million)
rostlinná produkce	7 520	8 485	9 189	Crop output
živočišná produkce	5 733	5 588	5 677	Animal output
produkce zemědělských služeb	690	716	778	Agricultural services output
na 1 ha zemědělské půdy (Kč)	34 400	36 443 ³⁾	38 380	per hectare of agricultural land (CZK)
Rostlinná výroba				Crop production
Sklizeň (t)				Harvest (tonnes)
obiloviny	721 478	780 743	749 400	Cereals
brambory	84 853	96 557	88 386	Potatoes
řepka	127 390	136 997	108 089	Rape
Živočišná výroba				Animal production
Intenzita chovu				Livestock density
skotu ¹⁾ (ks)	52,8	52,4	52,2	Cattle ¹⁾
prasat ²⁾ (ks)	37,8	34,6	35,0	Pigs ²⁾
				Production of livestock for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba jatečných zvířat (t ž. hm.)				
skot	24 783	24 154	23 513	Cattle
prasata	14 822	13 249	14 440	Pigs
Výroba mléka (tis. l)	350 939	363 926	371 792	Milk production (thous. litres)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	106 768	102 964	104 158	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

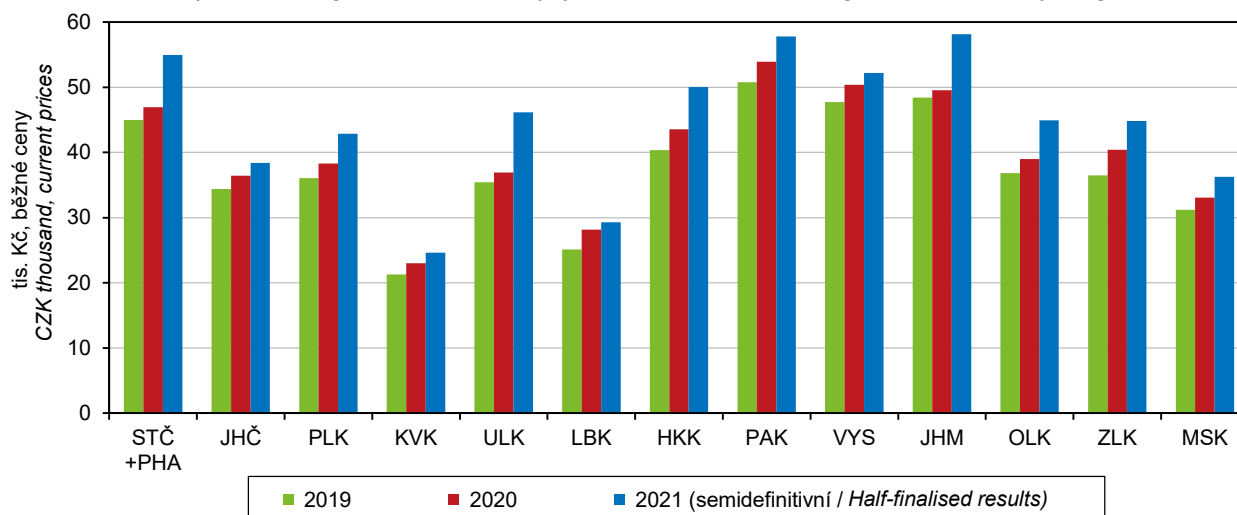
³⁾ semidefinitivní výsledky

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	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	132 631	131 896	133 300	Cereals
Pšenice	78 341	75 532	73 577	Wheat
Ječmen	30 123	31 305	31 488	Barley
Luskoviny na zrno	2 980	2 888	3 101	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2 261	2 459	2 719	Field peas for grain
Okopaniny	3 029	3 026	2 824	Root crops
Brambory	3 009	3 016	2 790	Potatoes
Technické plodiny	45 192	42 715	41 608	Industrial crops
Řepka	41 636	38 864	36 629	Rape
Mák	2 139	2 377	2 907	Poppy
Hořčice na semeno	391	442	685	Mustard seed
Pícniny na orné půdě	60 094	61 593	61 361	Arable fodder crops
Kukuřice na zeleno a na siláž	31 907	32 427	31 408	Green and silage maize
Jetel červený	11 182	10 375	11 466	Red clover
Vojtěška	2 569	3 678	3 498	Lucerne
Zelenina konzumní	88	116	110	Market vegetables
Zelí	42	51	46	Cabbages
Cibule	13	22	13	Onions
Květiny a okrasné rostliny	19	28	13	Flowers and ornamental plants
Plochy na semeno a sadbu	1 725	2 018	1 739	Seeds and seedlings
Ostatní plochy	160	189	208	Other areas
Jahody	36	35	35	Strawberries
Osevní plocha úhrnem	245 918	244 469	244 264	Areas under crops, total

11-3. Sklizeň zemědělských plodin v Jihočeském kraji

Harvest of crops in the Jihočeský Region

v t

Tonnes

Plodina	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	721 478	780 743	749 400	Cereals
Pšenice	453 341	470 642	451 352	Wheat
Ječmen	162 778	173 344	160 580	Barley
Luskoviny na zrno	6 190	6 581	7 604	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	5 369	6 010	6 983	Field peas for grain
Okopaniny	85 168	96 768	89 422	Root crops
Brambory	84 853	96 557	88 386	Potatoes
Technické plodiny	130 379	141 001	113 212	Industrial crops
Řepka	127 390	136 997	108 089	Rape
Mák	1 549	2 028	2 145	Poppy
Hořčice na semeno	265	309	529	Mustard seed
Pícniny na orné půdě v seně¹⁾	617 575	674 453	657 569	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	1 115 554	1 184 337	1 135 465	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	72 295	80 485	83 598	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	19 066	26 729	26 177	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	1 982	2 176	2 529	Market vegetables
Zelí	1 261	1 224	1 838	Cabbages
Cibule	205	320	191	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	161	153	93	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	488 990	554 492	623 059	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	2019	2020	2021	Crop
Obiloviny	5,44	5,86	5,56	Cereals
Pšenice	5,79	6,23	6,13	Wheat
Ječmen	5,40	5,54	5,10	Barley
Luskoviny na zrno	2,08	2,28	2,45	Pulses for grain
Hrách setý na zrno	2,37	2,44	2,57	Field peas for grain
Okopaniny	x	x	x	Root crops
Brambory	28,20	32,01	31,68	Potatoes
Technické plodiny	x	x	x	Industrial crops
Řepka	3,06	3,53	2,95	Rape
Mák	0,72	0,85	0,74	Poppy
Hořčice na semeno	0,68	0,70	0,77	Mustard seed
Picniny na orné půdě v seně¹⁾	10,26	11,20	10,97	Arable fodder crops, as hay¹⁾
Kukuřice na zeleno a na siláž ²⁾	34,86	38,11	37,87	Green and silage maize ²⁾
Jetel červený ¹⁾	6,47	7,76	7,29	Red clover ¹⁾
Vojtěška ¹⁾	7,42	7,27	7,48	Lucerne ¹⁾
Zelenina konzumní	x	x	x	Market vegetables
Zelí	29,97	24,20	40,09	Cabbages
Cibule	15,75	14,68	15,40	Onions
Ostatní plodiny				Other crops
Jahody	4,50	4,42	2,64	Strawberries
Trvalé travní porosty v seně	2,92	3,37	3,64	Permanent grasslands, as hay

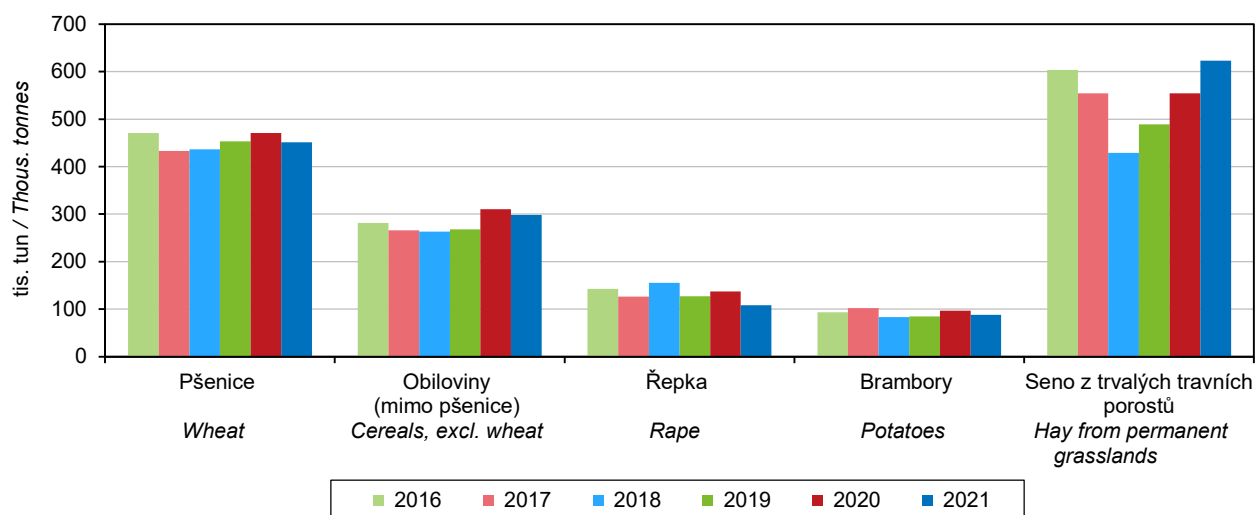
¹⁾ sklizeň ve vlhkosti 15 %

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	2019	2020	2021	Tree and bush species, fruit variety
Ovocné stromy a keře (kusy)				Fruit trees and bushes (pieces)
Jabloně	421 205	432 272	433 998	Apple trees
Hrušně	22 648	22 490	22 408	Pear trees
Broskvoně	321	309	304	Peach trees
Meruňky	1 099	1 044	1 590	Apricot trees
Švestky pravé, pološvestky	62 047	63 787	65 468	Prunus domestica trees
Slívy, renklódy a mirabelky	8 476	2 799	2 711	Prunus insititia trees
Třešně	38 189	41 897	36 707	Cherry trees
Višně	72 812	74 693	74 460	Sour cherry trees
Rybíz	202 683	204 166	199 197	Currant bushes
Sklizeň ovoce (t)				Fruits harvested (tonnes)
Jablka	4 144	5 358	4 963	Apples
Hrušky	186	247	165	Pears
Broskve	1	1	1	Peaches
Meruňky	4	1	6	Apricots
Švestky pravé, pološvestky	365	543	531	Plums of Prunus domestica
Slívy, renklódy a mirabelky	11	11	14	Prunus insititia fruit
Třešně	102	88	100	Cherries
Višně	642	767	860	Sour cherries
Rybíz	29	47	45	Currants

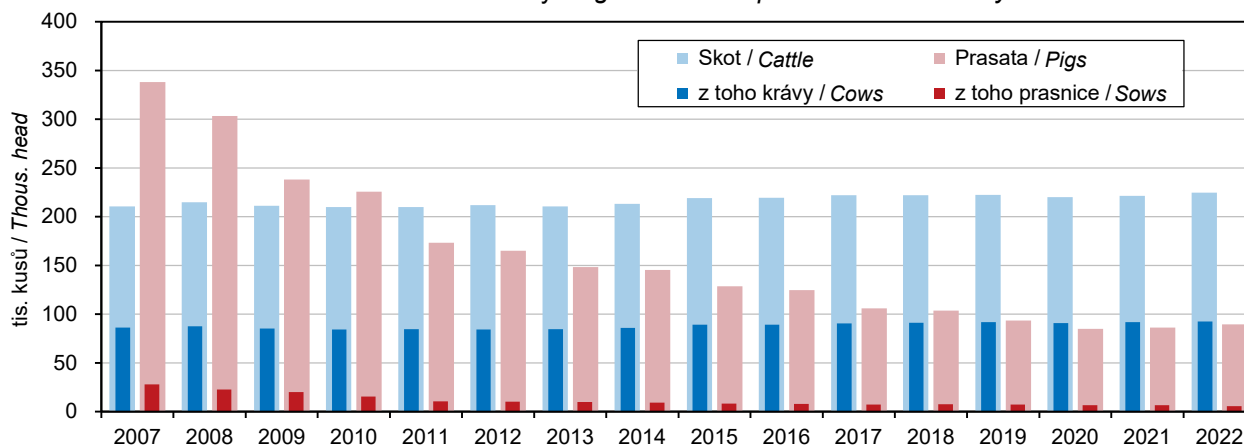
11-6. Hospodářská zvířata v Jihočeském kraji (stav k 1. 4.) Livestock in the Jihočeský Region (as at 1 April)

v kusech

Head

	2020	2021	2022	
Koně	5 006	4 547	4 993	Horses
Skot	219 914	221 488	224 696	Cattle
Krávy	90 923	91 891	92 541	Cows
dojené	47 127	48 058	48 098	Dairy cows
ostatní	43 796	43 833	44 443	Other cows
Prasata	85 091	86 172	89 469	Pigs
Prasnice	6 739	6 583	5 648	Sows
Ovce	28 602	27 113	26 071	Sheep
Kozy	3 113	2 763	2 389	Goats
Drůbež	1 868 818	2 640 458	1 974 514	Poultry
Slepice	364 227	374 029	336 777	Hens

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



ZEMĚDĚLSTVÍ

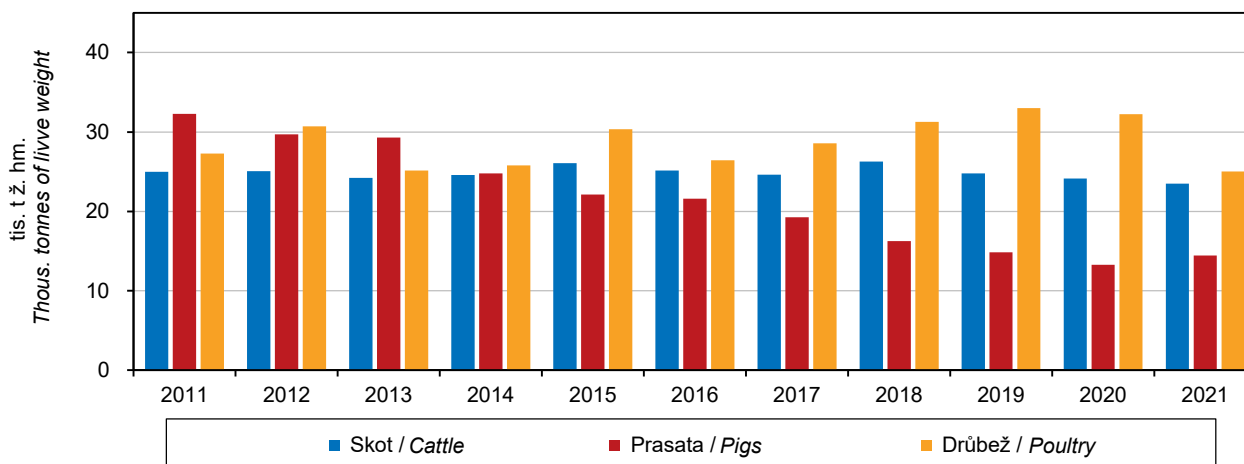
AGRICULTURE

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

Animal production and livestock yields in the Jihočeský Region

	2019	2020	2021	
Výroba jatečného skotu (t ž. hm.)	24 783	24 154	23 513	Production of cattle for slaughter (tonnes of live weight)
Výroba mléka (tis. l)	350 939	363 926	371 792	Milk production (thous. litres)
Průměrná roční dojivost 1 krávy (l)	7 579,2	8 021,9	8 022,9	Average annual milk yield per cow (litres)
Na 100 krav připadá telat (kusy)				Calves per 100 cows (head)
narozených	96,3	96,6	97,3	Born
odchovaných	89,3	89,8	90,1	Reared
Úhyn telat (%)	7,3	7,0	7,4	Death loss of calves (%)
Výroba jatečných prasat (t ž. hm.)	14 822	13 249	14 440	Production of pigs for slaughter (tonnes of live weight)
Na 1 prasnici připadá selat (kusy)				Piglets per sow (head)
narozených	28,2	26,9	27,5	Born
odchovaných	23,8	22,9	23,2	Reared
Úhyn selat (%)	15,7	15,1	15,7	Death loss of piglets (%)
Výroba jatečné drůbeže (t ž. hm.)	33 002	32 239	25 028	Production of poultry for slaughter (tonnes of live weight)
Snáška konzumních vajec (tis. ks)	106 768	102 964	104 158	Production of eggs for consumption (thous. pcs)
Průměrná roční snáška konzumních vajec 1 nosnice (kusy)	300,9	308,5	305,3	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

	2019	2020	2021	
Maso celkem¹⁾	56 258	54 946	55 102	Meat, total¹⁾
v tom:				
hovězí	2 937	1 878	1 736	Beef
telecí	20	17	15	Veal
vepřové	53 280	53 038	53 342	Pigmeat
skopové	3	5	2	Mutton
jehněčí	18	7	7	Lamb
kozí	1	0	i. d.	Goatmeat
koňské	-	0	i. d.	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

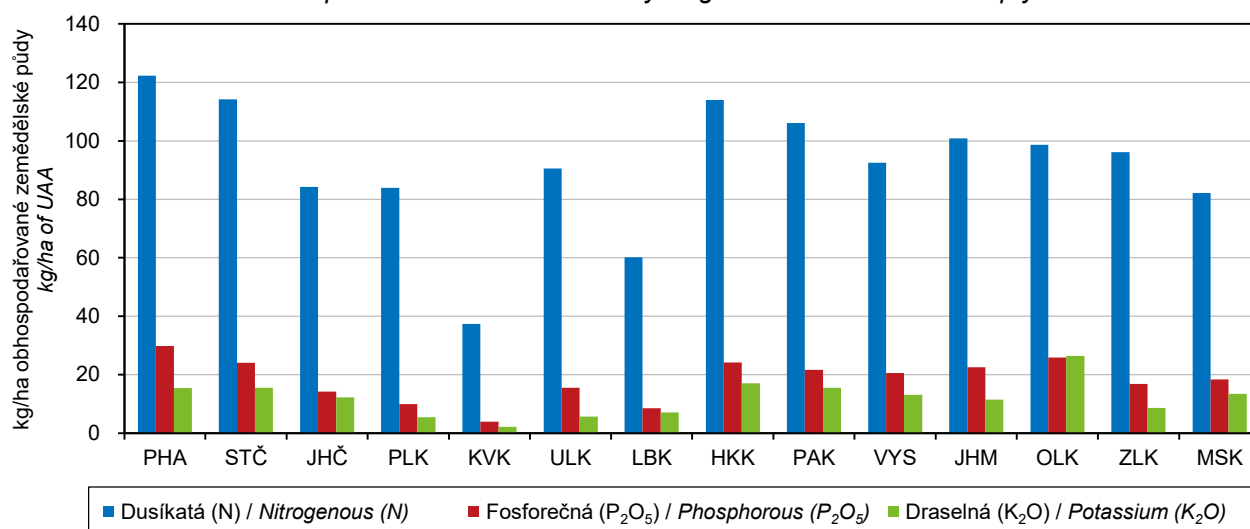
kg per ha of utilised agricultural area

	Hospodářský rok / Crop year			
	2018/2019	2019/2020	2020/2021	
Minerální hnojiva celkem ¹⁾	118,9	125,9	110,7	Mineral fertilisers, total ¹⁾
v tom:				
dusíkatá (N)	90,4	94,8	84,2	Nitrogenous (N)
fosforečná (P ₂ O ₅)	14,5	17,0	14,2	Phosphorous (P ₂ O ₅)
draselná (K ₂ O)	14,0	14,1	12,2	Potassium (K ₂ O)
Vápenatá hnojiva	212,4	183,0	153,1	Calcareous fertilisers
Statková hnojiva celkem	6 328,2	6 057,5	6 068,5	Barnyard manure, total
v tom:				
hnůj	3 510,6	3 562,7	3 492,1	Manure
kejda	1 098,3	1 207,7	1 216,9	Slurry
močůvka	626,2	704,2	645,6	Liquid manure
ostatní	1 093,1	583,0	714,0	Other
Organická hnojiva	1 395,1	1 379,6	1 440,2	Organic fertilisers
Organominerální hnojiva	-	0,2	1,8	Organo-mineral fertilisers

¹⁾ v čistých živinách

¹⁾ as net nutrients

Spotřeba minerálních hnojiv podle krajů v hospodářském roce 2020/2021 Consumption of mineral fertilisers by Region in the 2020/2021 crop year



11-10. Velikostní struktura zemědělských subjektů podle okresů v roce 2021

Size structure of agricultural holdings by District in 2021

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	4 523	263	1 539	469	1 207	422	426	197
České Budějovice	924	36	317	105	254	83	94	35
Český Krumlov	417	17	138	35	114	37	54	22
Jindřichův Hradec	657	31	209	74	190	51	65	37
Písek	538	36	199	56	122	52	47	26
Prachatice	644	18	229	67	186	70	57	17
Strakonice	639	47	214	68	173	64	45	28
Tábor	704	78	233	64	168	65	64	32



LESNICTVÍ

FORESTRY

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

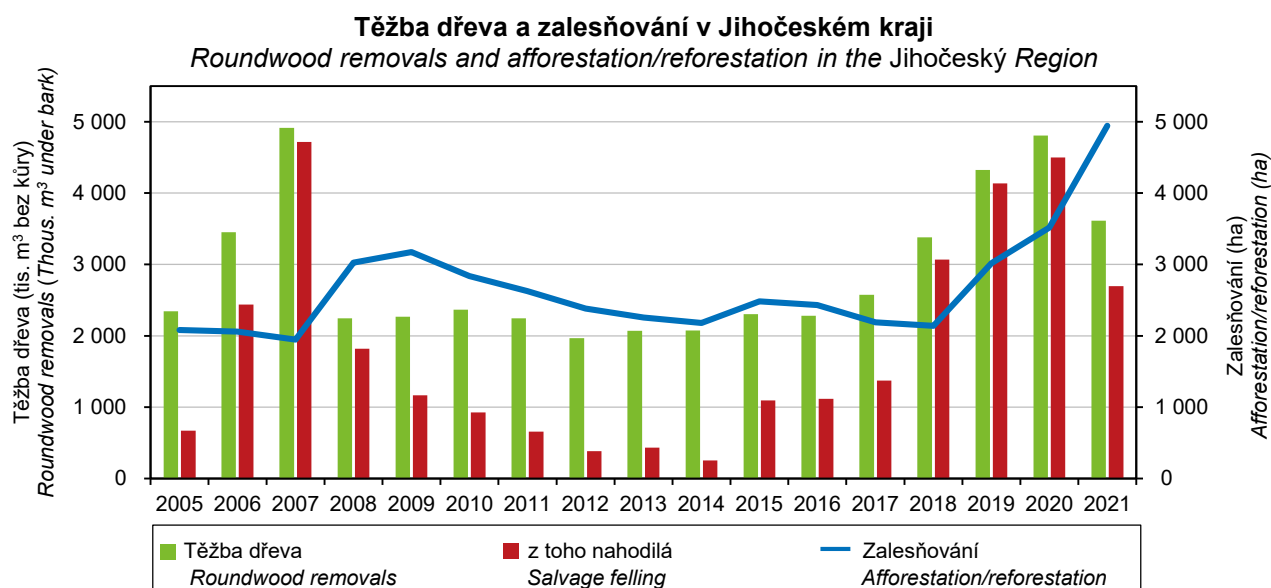
	2019	2020	2021	
Lesní pozemky k 31. 12.¹⁾ (ha)	379 998	380 271	380 587	Forest land as at 31 December¹⁾ (ha)
Plochy dřevin k 31. 12.²⁾ (ha)	368 757	368 338	365 871	Areas of tree species as at 31 December²⁾ (ha)
jehličnaté	309 872	309 102	304 289	Coniferous
listnaté	58 886	59 235	61 582	Non-coniferous
Zalesňování (ha)	3 017	3 515	4 941	Afforestation/reforestation (ha)
jehličnaté celkem	1 870	2 142	2 943	Coniferous, total
z toho:				
smrk	1 130	1 241	1 703	Spruce
borovice všech druhů	295	344	505	Pine (all species)
listnaté celkem	1 147	1 373	1 998	Non-coniferous, total
z toho:				
dub	470	554	814	Oak
buk	464	545	745	Beech
Těžba dřeva (m³ bez kůry)	4 325 500	4 806 713	3 614 305	Roundwood removals (m³ under bark)
jehličnaté	4 259 197	4 737 808	3 513 851	Coniferous
z toho:				
smrk	4 034 158	4 396 725	2 971 551	Spruce
borovice všech druhů	195 640	297 584	472 478	Pine (all species)
listnaté	66 303	68 905	100 454	Non-coniferous
z toho:				
dub	16 507	11 249	27 150	Oak
buk	24 415	37 491	38 641	Beech
z toho nahodilá	4 137 985	4 498 462	2 695 671	Salvage felling
z toho:				due to
živelní	621 669	915 922	841 289	natural disasters
hmyzová	3 380 311	3 467 390	1 699 862	insect infestations
Prořezávky (ha)	3 706	3 592	3 684	Cleaning (ha)
Probírky (ha)	1 906	3 511	5 346	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



LESNICTVÍ

FORESTRY

12-2. Stav a lov zvěře v Jihočeském kraji

Stock and hunting of game in the Jihočeský Region

v kusech

Head

Zvěř	2019	2020	2021	Game
Jarní kmenové stavy¹⁾				Spring stock of game¹⁾
jelení	3 154	3 284	3 279	Red deer
daňčí	4 260	4 552	4 802	Fallow deer
mufloní	1 502	1 658	1 661	Mouflon
srnčí	34 807	34 637	35 612	Roe deer
černá	10 279	9 681	10 813	Wild boar
zajíci	21 352	21 625	20 962	European hare
kachny ²⁾	35 314	32 664	34 820	Wild duck ²⁾
bažanti	20 203	20 026	18 913	Pheasant
Odstřel				Game shot
jelení	2 714	2 603	2 515	Red deer
daňčí	2 088	2 207	2 330	Fallow deer
mufloní	710	814	818	Mouflon
srnčí	12 743	13 133	13 427	Roe deer
černá	35 576	23 304	28 793	Wild boar
zajíci	777	561	596	European hare
kachny ²⁾	89 032	75 075	79 852	Wild duck ²⁾
bažanti	79 404	58 627	57 574	Pheasant

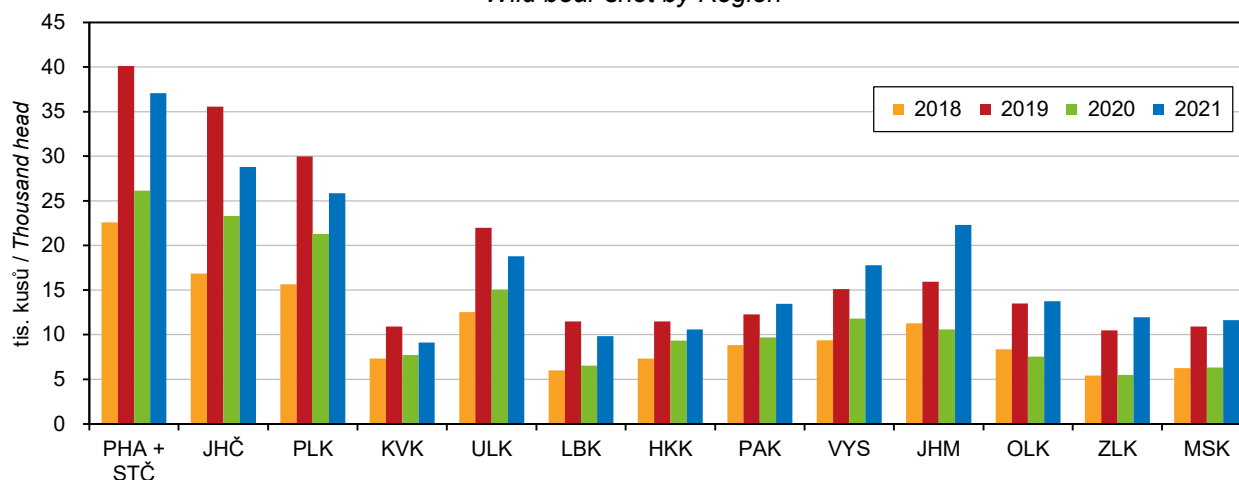
¹⁾ stav k 31. 3. následujícího roku

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

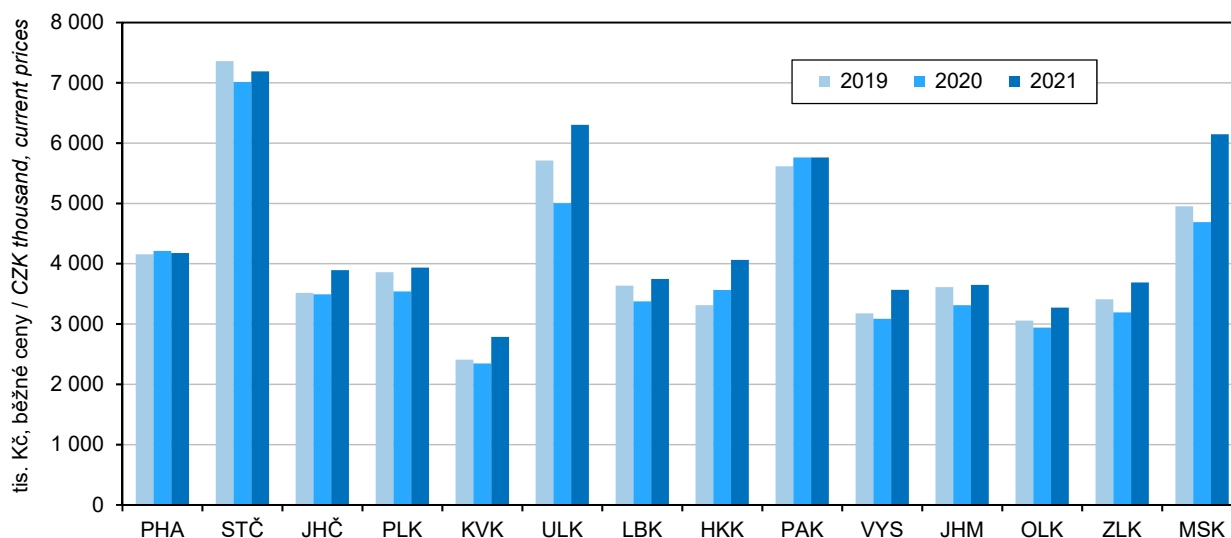
13-1. Vybrané údaje o průmyslu v Jihočeském kraji^{*)} Selected data on industry in the Jihočeský Region^{*)}

	2019	2020	2021	
Průměrný počet podnikatelských subjektů	158	153	148	Average number of enterprises
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v běžných cenách (mil. Kč)	180 747	171 699	182 768	Sales of goods and services incidental to industry at current prices (CZK million)
z toho				
tržby za přímý vývoz (mil. Kč)	98 990	94 585	113 136	Direct export sales (CZK million)
Tržby na 1 zaměstnance (tis. Kč)	3 514	3 492	3 893	Sales per employee (CZK thousand)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	51 436	49 163	46 945	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na zaměstnance (Kč)	33 656	34 584	35 900	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 kraje^{*)} 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	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	158	153	148	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	153	148	144	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	12	11	12	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	2	2	2	Manufacture of beverages
12 Výroba tabákových výrobků	-	-	-	Manufacture of tobacco products
13 Výroba textilií	3	3	3	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	3	3	3	Manufacture of wearing apparel
15 Výroba usní a souvisejících výrobků	-	-	-	Manufacture of leather and related products
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	5	5	6	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	4	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	4	Manufacture of chemicals and chemical products
21 Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	15	16	13	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7	7	6	Manufacture of other non-metallic mineral products
24 Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárnictví	3	3	3	Manufacture of basic metals
25 Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení	20	19	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.	26	23	23	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	22	22	21	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30 Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
31 Výroba nábytku	2	2	1	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	10	10	10	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	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	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	180 747	171 699	182 768	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	164 584	155 661	175 482	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	15 241	15 311	16 585	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	1 904	1 686	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	455	440	490	Manufacture of wearing apparel
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	2 176	2 114	2 819	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	2 053	2 129	2 504	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	4 564	3 775	5 333	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	9 033	9 678	9 654	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	7 392	8 456	9 265	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	15 698	15 780	18 719	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	2 628	2 829	3 525	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	9 580	9 018	10 067	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	17 072	16 194	19 922	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	67 830	60 060	65 961	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 371	3 424	3 648	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	-	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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

PRŮMYSL

INDUSTRY

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

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

fyzické osoby

Persons (headcount)

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	51 436	49 163	46 945	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	48 874	46 606	46 155	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	4 890	4 694	4 775	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	730	658	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	539	519	505	Manufacture of wearing apparel
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	1 226	1 213	1 191	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	721	664	679	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	1 060	946	1 047	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	2 686	2 756	2 569	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	1 793	2 015	1 918	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	5 702	5 642	5 850	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	1 368	1 349	1 399	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	3 688	3 509	3 602	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	6 692	6 080	6 129	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	12 296	11 435	11 195	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	3 011	2 975	2 938	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	-	Repair and installation of machinery and equipment

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

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



PRŮMYSL

INDUSTRY

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

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

v Kč

CZK

Odvětví	2019	2020	2021	CZ-NACE section, division
Průmysl celkem	33 656	34 584	35 900	Industry, total
z toho				
C Zpracovatelský průmysl	33 019	33 452	35 656	Manufacturing
v tom:				
10 Výroba potravinářských výrobků	28 680	29 906	30 661	Manufacture of food products
11 Výroba nápojů	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of beverages
13 Výroba textilií	31 641	31 104	i. d.	Manufacture of textiles
14 Výroba oděvů	18 756	19 007	20 246	Manufacture of wearing apparel
16 Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku	29 089	29 540	32 289	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	32 868	34 737	34 396	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	30 389	32 555	35 228	Manufacture of chemicals and chemical products
22 Výroba pryžových a plastových výrobků	30 419	31 196	32 130	Manufacture of rubber and plastic products
23 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	39 206	41 050	44 351	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	32 885	33 003	34 518	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26 Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení	36 671	33 685	36 615	Manufacture of computer, electronic and optical products
27 Výroba elektrických zařízení	31 918	32 984	35 268	Manufacture of electrical equipment
28 Výroba strojů a zařízení j. n.	34 576	34 951	38 025	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29 Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů	36 888	36 630	39 894	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
31 Výroba nábytku	i. d.	i. d.	i. d.	Manufacture of furniture
32 Ostatní zpracovatelský průmysl	26 137	26 988	28 425	Other manufacturing
33 Opravy a instalace strojů a zařízení	i. d.	i. d.	-	Repair and installation of machinery and equipment

⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji

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

ENERGETIKA

ENERGY

14-1. Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí a výroba elektřiny¹⁾ v Jihočeském kraji

Installed capacity of electricity sets and production of electricity¹⁾ in the Jihočeský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Instalovaný výkon elektrárenských soustrojí k 31. 12. (MW)	2 919,9	2 945,3	2 940,0	Installed capacity of electricity sets as at 31 December (MW)
podíl kraje na instalovaném výkonu elektrizační soustavy ČR (%)	13,3	13,8	14,1	Share of Region in the installed capacity in the Czech electricity grid (%)
v tom:				
parní elektrárny	200,4	223,0	215,4	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	176,3	176,7	176,3	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	49,5	50,5	52,9	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	2 250,0	2 250,0	2 250,0	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	243,7	245,1	245,4	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	6,9	7,6	7,3	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	6,0	6,0	6,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,7	1,7	1,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	77,1	76,4	76,5	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	8,3	8,3	8,3	Photovoltaic power plants
Výroba elektřiny brutto¹⁾ (GWh)	17 030,1	16 983,0	17 091,0	Gross electricity production¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	19,6	20,9	20,1	Share in the CR (%)
v tom:				
parní elektrárny	476,8	441,6	426,0	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	240,5	234,8	241,0	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	276,5	291,9	303,4	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	15 764,6	15 746,2	15 862,7	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	271,7	268,5	257,9	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	2,8	2,6	2,5	Steam power plants
vodní elektrárny vč. přečerpávacích	1,4	1,4	1,4	Hydroelectric power plants including pumped storage plants
plynové a spalovací elektrárny	1,6	1,7	1,8	Gas and combustion plants
jaderné elektrárny	92,6	92,7	92,8	Nuclear power plants
fotovoltaické elektrárny	1,6	1,6	1,5	Photovoltaic power plants

¹⁾ údaje od licencovaných výrobců

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

¹⁾ data from licensed producers

¹⁾ gross electricity production = total electricity available at generator terminals



ENERGETIKA

ENERGY

14-2. Spotřeba elektřiny v Jihočeském kraji

Consumption of electricity in the Jihočeský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Spotřeba elektřiny netto¹⁾ (GWh)	3 157,3	3 166,5	3 253,6	Net consumption of electricity¹⁾ (GWh)
podíl na ČR (%)	5,3	5,5	5,4	Share in the CR (%)
v tom odvětví ²⁾ :				by economic activity ²⁾
průmysl	526,8	1 037,7	1 053,2	Industry
energetika	25,3	78,2	102,3	Energy
doprava	14,3	16,5	18,6	Transport
stavebnictví	6,1	15,5	16,6	Construction
zemědělství a lesnictví	65,5	96,5	99,0	Agriculture and forestry
domácnosti	1 245,3	1 299,5	1 331,7	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	219,5	561,4	555,8	Trade, services, education, and health
ostatní	1 054,4	61,1	76,4	other
Spotřeba elektřiny netto v domácnostech na 1 obyvatele ³⁾ (kWh)	1 936,2	2 018,7	2 093,0	Net consumption of electricity in households per capita ³⁾ (kWh)
Podíl odvětví²⁾ na spotřebě elektřiny netto¹⁾ v kraji (%)	100,0	100,0	100,0	Share²⁾ in net consumption of electricity¹⁾ in the Region (%)
v tom:				
průmysl	16,7	32,8	32,4	Industry
energetika	0,8	2,5	3,1	Energy
doprava	0,5	0,5	0,6	Transport
stavebnictví	0,2	0,5	0,5	Construction
zemědělství a lesnictví	2,1	3,0	3,0	Agriculture and forestry
domácnosti	39,4	41,0	40,9	Households
obchod, služby, školství a zdravotnictví	7,0	17,7	17,1	Trade, services, education, and health
ostatní	33,4	1,9	2,3	other

¹⁾ spotřeba elektřiny netto = spotřeba elektřiny v odběrných místech provozovatelů regionálních distribučních soustav + spotřeba subjektů přímo napojených na danou výrobu

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

³⁾ od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

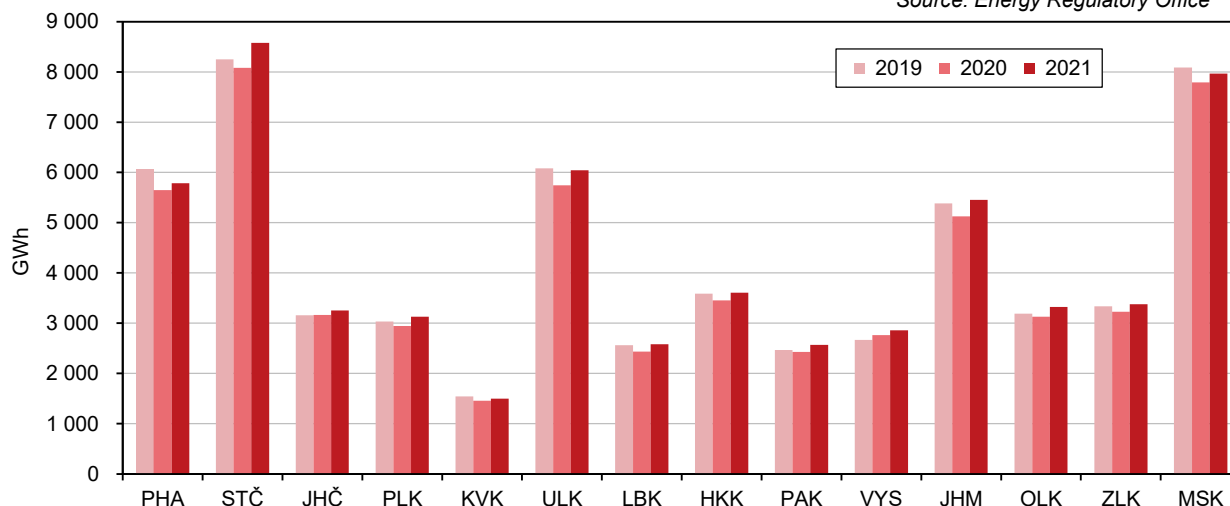
¹⁾ net consumption of electricity = consumption of electricity at the supply points of regional distribution grid operators + consumption of entities directly connected to the respective generating plant

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

³⁾ Since 2021, data follow from the results of the 2021 Population and Housing Census.

Spotřeba elektřiny netto podle krajů Net consumption of electricity by Region

Pramen: Energetický regulační úřad
Source: Energy Regulatory Office



ENERGETIKA

ENERGY

14-3. Spotřeba zemního plynu^{*)} v Jihočeském kraji Consumption of natural gas^{*)} in the Jihočeský Region

Pramen: Energetický regulační úřad

Source: Energy Regulatory Office

	2019	2020	2021	
Počet zákazníků k 31. 12.	104 589	105 168	105 289	Number of customers as at 31 December
v tom:				
velkooběratelé	99	88	81	Wholesale customers
střední odběratelé	309	319	303	Medium-sized customers
maloooběratelé	9 415	9 658	9 677	Retail customers
domácnosti	94 753	95 089	95 213	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	13	14	15	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu (tis. m³)	274 705	276 867	305 650	Consumption of natural gas (thousand m³)
podíl na ČR (%)	3,3	3,2	3,3	Share in the CR (%)
v tom:				
velkooběratelé	96 261	99 815	106 221	Wholesale customers
střední odběratelé	33 510	36 621	43 557	Medium-sized customers
maloooběratelé	54 401	52 616	58 469	Retail customers
domácnosti	85 935	83 587	92 991	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	4 598	4 228	4 412	CNG ¹⁾ filling stations
Spotřeba zemního plynu v domác- nostech na 1 odběratele (m ³)	906,9	879,0	976,7	Consumption of natural gas in households per household (m ³)
Spotřeba zemního plynu (GWh)	2 938,8	2 958,1	3 263,7	Consumption of natural gas (GWh)
v tom:				
velkooběratelé	1 029,5	1 066,5	1 134,2	Wholesale customers
střední odběratelé	358,5	391,3	465,1	Medium-sized customers
maloooběratelé	582,1	562,1	624,3	Retail customers
domácnosti	919,5	893,0	992,9	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	49,2	45,2	47,1	CNG ¹⁾ filling stations
Průměrná spotřeba zemního plynu (MWh)				Average consumption of natural gas (MWh)
na 1 zákazníka	28,1	28,1	31,0	per customer
na 1 velkooběratele	10 398,8	12 119,8	14 002,7	per wholesale customer
na 1 středního odběratele	1 160,1	1 226,6	1 534,9	per medium-sized customer
na 1 maloooběratele	61,8	58,2	64,5	per retail customer
na 1 domácnost	9,7	9,4	10,4	per household
na 1 plnicí stanici CNG ¹⁾	3 782,2	3 227,3	3 140,3	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	35,0	36,1	34,8	Wholesale customers
střední odběratelé	12,2	13,2	14,3	Medium-sized customers
maloooběratelé	19,8	19,0	19,1	Retail customers
domácnosti	31,3	30,2	30,4	Households
plnicí stanice CNG ¹⁾	1,7	1,5	1,4	CNG ¹⁾ filling stations

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

¹⁾ CNG = stlačený zemní plyn

^{*)} 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

	2019	2020	2021	
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 50 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 50+ employees)
Průměrný počet podniků	33	33	32	Average number of enterprises
Základní stavební výroba celkem (mil. Kč, b. c.)	9 515	10 299	10 237	Basic construction output, total (CZK million, current prices)
z toho v tuzemsku:				in the Czech Republic
pozemní stavitelství	2 632	2 958	2 647	Building construction
inženýrské stavitelství	6 814	7 317	7 579	Civil engineering construction
Průměrný evidenční počet zaměstnanců (fyzické osoby)	4 444	4 599	4 431	Average registered number of employees (headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda 1 zaměstnance (Kč)	38 002	39 128	41 927	Average gross monthly wage per employee (CZK)
Stavebnictví podle sídla podniku (podniky s 20 a více zaměstnanci)				Construction by registered office of the enterprise (enterprises with 20+ employees)
Stavební práce "S" v tuzemsku (mil. Kč, b. c.)	20 046	19 746	19 365	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.)	20 157	20 163	22 956	Construction work "S" implemented in the Region (CZK mil., current prices)
z toho:				
nová výstavba, rekonstrukce a modernizace	18 747	18 497	20 977	New construction, reconstruction and upgrade (refurbishment)
z toho: bytové budovy	1 627	1 906	2 778	Residential buildings
nebytové budovy	5 902	5 951	7 039	Non-residential buildings
inženýrské stavby	10 795	10 218	10 793	Civil engineering works
opravy a údržba	1 410	1 667	1 978	Repair and maintenance
z toho pro veřejné zadavatele	12 261	13 014	13 843	for a public ordering party
Vydaná stavební povolení				Building permits granted
Stavební povolení celkem	6 719	7 036	7 144	Building permits, total
budovy celkem	3 565	3 778	3 843	Buildings, total
v tom: bytové celkem	2 303	2 329	2 296	Residential, total
nová výstavba	1 240	1 281	1 271	New construction
změna dokončených staveb	1 063	1 048	1 025	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	1 262	1 449	1 547	Non-residential, total
nová výstavba	620	751	889	New construction
změna dokončených staveb	642	698	658	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	3 258	3 301	Civil engineering works
Orientační hodnota povolených staveb celkem (mil. Kč)	20 636	20 121	21 382	Approximate value of permitted constructions, total (CZK mil.)
budovy celkem	13 924	14 773	16 072	Buildings, total
v tom: bytové celkem	7 509	8 341	9 683	Residential, total
nová výstavba	5 999	6 052	8 147	New construction
změna dokončených staveb	1 510	2 289	1 536	Modifications to completed buildings
nebytové celkem	6 415	6 432	6 389	Non-residential, total
nová výstavba	2 872	4 377	3 452	New construction
změna dokončených staveb	3 543	2 055	2 937	Modifications to completed buildings
inženýrské stavby	.	5 348	5 310	Civil engineering works
Průměrná hodnota na 1 stavební povolení (tis. Kč)	3 071	2 860	2 993	Average value per a building permit (CZK thousand)

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

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

	2019	2020	2021	
Zahájené byty celkem	2 108	2 485	2 877	Dwellings started, total
v tom: nová výstavba	1 790	1 675	2 541	New construction
změna dokončených staveb	318	810	336	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 394	1 338	1 396	in new family houses
v nových bytových domech	385	290	1 136	in new multi-dwelling buildings
v nebytových budovách	64	133	80	in non-residential buildings
Dokončené byty celkem	2 229	1 667	1 725	Dwellings completed, total
v tom: nová výstavba	2 135	1 536	1 680	New construction
změna dokončených staveb	94	131	45	Modifications to completed buildings
z toho:				
v nových rodinných domech	1 331	1 185	1 221	in new family houses
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	1 304	1 070	1 165	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	-	2	2	panels and monoliths (excl. wood)
dřevěné	27	112	53	timber
jiný materiál vč. kombinací	-	1	1	other material, incl. combinations
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	84	113	73	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	745	674	769	B – very energy efficient
C – úsporná	502	398	379	C – energy efficient
z toho hlavní způsob vytápění:				by main type of heating
zemní plyn	373	313	367	Natural gas
uhlí	74	52	47	Coal
dřevo, dřevěné brikety a ostatní				Wood, wood briquettes and other
biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	229	194	191	biomass, wood and plant pellets
elektřina	400	384	306	Electricity
tepelné čerpadlo	246	229	299	Heat pump
z toho doplňkový způsob vytápění:				by type of secondary heating
není	553	443	477	No secondary heating
dřevo, dřevěné brikety a ostatní				Wood, wood briquettes and other
biomasa, dřevěné a rostlinné pelety	671	611	611	biomass, wood and plant pellets
elektřina	88	102	109	Electricity
tepelné čerpadlo	1	7	7	Heat pump
v nových bytových domech	773	340	445	in new multi-dwelling buildings
v tom materiál hlavních nosných prvků:				by main supporting element material
zděné (cihly, tvárnice)	773	322	365	brick (cement brick/block)
panely a monolity (mimo dřevo)	-	18	80	panels and monoliths (excl. wood)
v tom energetická náročnost budovy:				by energy performance of the building
A – mimořádně úsporná	-	-	-	A – extremely energy efficient
B – velmi úsporná	721	230	404	B – very energy efficient
C – úsporná	52	110	41	C – energy efficient
v nebytových budovách	28	48	20	in non-residential buildings
Velikost dokončených bytů (m²)				Size of completed dwellings (m²)
Obytná plocha celkem	183 067	143 420	148 175	Living floor area, total
z toho v nových rodinných domech	136 004	115 786	120 231	in new family houses
Průměrná obytná plocha 1 bytu	82,1	86,0	85,9	Average living floor area per dwelling
v nových rodinných domech	102,2	97,7	98,5	in new family houses
Průměrná užitná plocha 1 bytu	112,6	116,5	115,7	Average useful floor area per dwelling
v nových rodinných domech	136,4	134,8	134,3	in new family houses



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

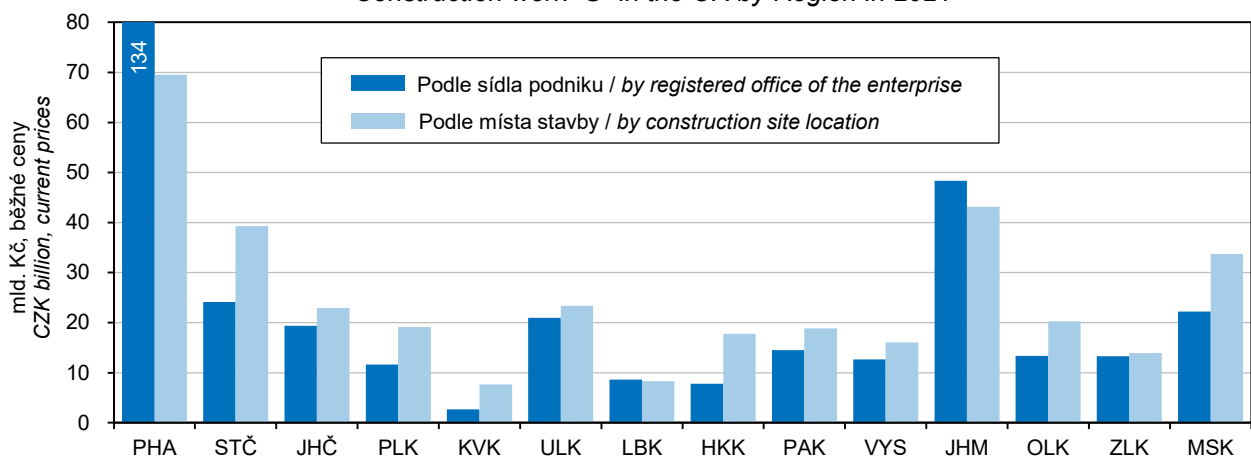
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-3. Stavební povolení podle okresů v roce 2021

Building permits granted by District in 2021

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	7 144	2 296	1 271	1 025	1 547	889	658	3 301
České Budějovice	1 583	622	379	243	265	127	138	696
Český Krumlov	709	263	156	107	230	127	103	216
Jindřichův Hradec	1 367	404	183	221	332	217	115	631
Písek	733	131	61	70	136	86	50	466
Prachatice	557	212	118	94	131	72	59	214
Strakonice	1 016	272	149	123	199	103	96	545
Tábor	1 179	392	225	167	254	157	97	533

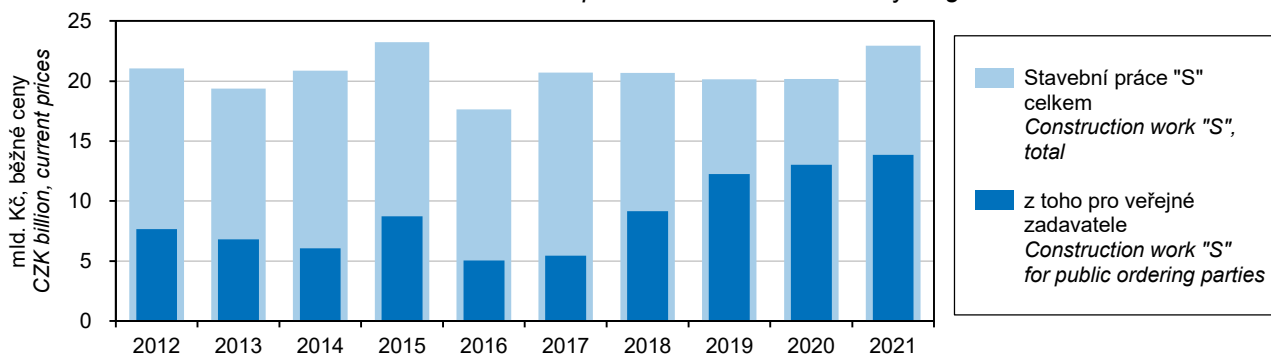
Stavební práce "S" v tuzemsku podle krajů v roce 2021*) Construction work "S" in the CR by Region in 2021*)



*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) enterprises with 20+ employees

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



*) podniky s 20 a více zaměstnanci

*) enterprises with 20+ employees

STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-4. Orientační hodnota staveb podle okresů v roce 2021

Approximate value of constructions by District in 2021

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	21 382	9 683	8 147	1 536	6 389	3 452	2 937	5 310
České Budějovice	6 515	3 575	3 238	337	1 800	804	996	1 140
Český Krumlov	2 817	1 647	1 471	176	731	469	262	439
Jindřichův Hradec	3 281	1 056	820	236	1 076	727	349	1 149
Písek	1 196	449	267	182	222	79	143	525
Prachatice	1 854	862	660	202	569	134	435	423
Strakonice	2 015	801	657	144	432	226	206	782
Tábor	3 704	1 293	1 034	259	1 559	1 013	546	852

15-5. Bytová výstavba podle okresů v roce 2021

Housing construction by District in 2021

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	2 877	2 541	336	1 396	1 136	80	
České Budějovice	1 012	958	54	441	516	7	
Český Krumlov	744	691	53	175	512	5	
Jindřichův Hradec	278	233	45	201	31	9	
Písek	93	73	20	60	12	12	
Prachatice	258	153	105	120	33	30	
Strakonice	203	181	22	148	32	6	
Tábor	289	252	37	251	-	11	
		Dokončené byty Dwellings completed					
Jihočeský kraj	1 725	1 680	45	1 221	445	20	
České Budějovice	733	723	10	453	266	4	
Český Krumlov	208	206	2	143	62	1	
Jindřichův Hradec	187	183	4	182	-	2	
Písek	89	81	8	55	26	-	
Prachatice	165	151	14	120	31	2	
Strakonice	122	118	4	117	-	1	
Tábor	221	218	3	151	60	10	



STAVEBNICTVÍ, BYTOVÁ VÝSTAVBA

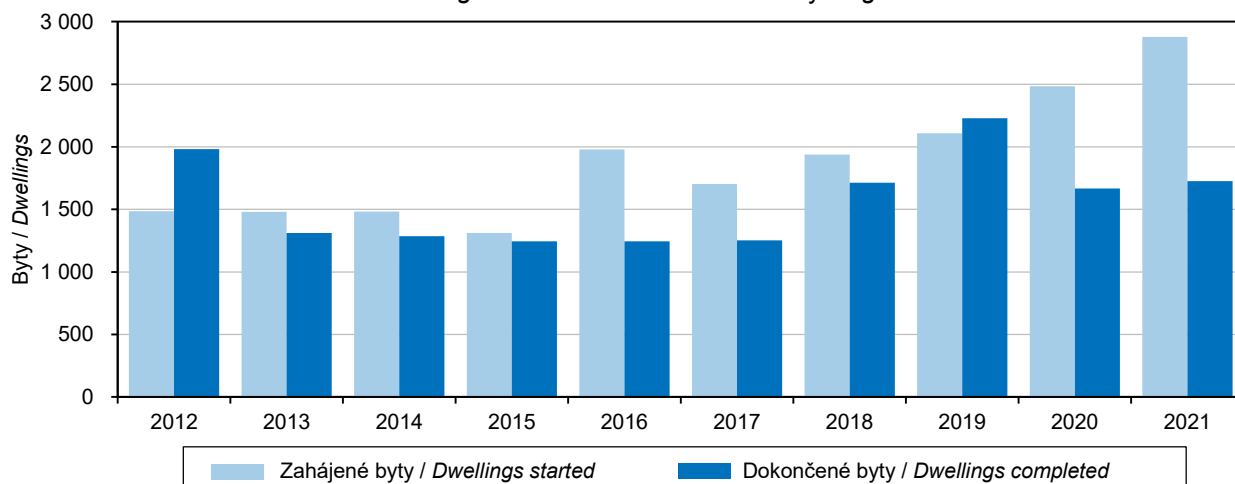
CONSTRUCTION, HOUSING CONSTRUCTION

15-6. Dokončené byty podle materiálu hlavních nosných prvků, energetické náročnosti budovy a okresů v roce 2021

Dwellings completed by main supporting element material and energy performance of the building broken down by District in 2021

Kraj, okresy Region, District	Byty celkem Dwellings, total	v tom materiál hlavních nosných prvků by main supporting element material				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	1 725	1 588	82	53	2	1 680	77	1 177	426
České Budějovice	733	637	82	14	-	723	14	597	112
Český Krumlov	208	207	-	1	-	206	3	124	79
Jindřichův Hradec	187	176	-	10	1	183	24	103	56
Písek	89	87	-	1	1	81	3	65	13
Prachatice	165	147	-	18	-	151	11	79	61
Strakonice	122	117	-	5	-	118	4	48	66
Tábor	221	217	-	4	-	218	18	161	39

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*

	2019	2020	2021	
Satelitní účet cestovního ruchu				Tourism Satellite Account
Hrubá přidaná hodnota (mil. Kč)	7 658	4 892	.	Gross value added (CZK mil.)
Zaměstnané osoby	13 304	12 476	.	Employed persons
Kapacita hromadných ubytovacích zařízení				Capacity of collective accommodation establishments
Zařízení	1 181	1 320	1 368	Establishments
Pokoje	20 160	21 741	22 358	Rooms
Lůžka	58 345	62 533	64 733	Bed places
Místa pro stany a karavany	13 876	13 425	14 327	Places for tents and caravans
Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení				Number of guests in collective accommodation establishments
Hosté	1 788 911	1 120 104	1 119 451	Guests
z toho nerezidenti	636 965	144 930	111 155	Non-residents
Přenocování	4 475 809	3 390 178	3 363 836	Overnight stays
z toho nerezidenti	1 072 096	321 002	257 168	Non-residents
Průměrný počet přenocování	2,5	3,0	3,0	Average number of overnight stays
z toho nerezidenti	1,7	2,2	2,3	Non-residents
Průměrná doba pobytu (dny)	3,5	4,0	4,0	Average length of stay (days)
z toho nerezidenti	2,7	3,2	3,3	Non-residents
Čisté využití lůžek ¹⁾ (%)	36,0	27,7	24,9	Net occupancy rate of bed places ¹⁾ (%)
Využití pokojů ¹⁾ (%)	43,5	31,7	28,6	Occupancy rate of rooms ¹⁾ (%)
Konference v hromadných ubytovacích zařízeních²⁾				Conferences in collective accommodation establishments²⁾
Akce	479	94	93	Conferences (events)
Účastníci konferencí	39 235	7 194	9 079	Participants in conferences
Delší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje³⁾				Long trips of residents in the Jihočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 183	1 160	862	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	8 382	8 650	6 113	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	7,1	7,5	7,1	Average number of overnight stays
Kratší cesty rezidentů na území Jihočeského kraje³⁾				Short trips of residents in the Jihočeský Region³⁾
Uskutečněné cesty (tis.)	1 652	1 182	1 445	Trips (thous.)
Přenocování (tis.)	3 126	2 237	2 743	Overnight stays (thous.)
Průměrný počet přenocování	1,9	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

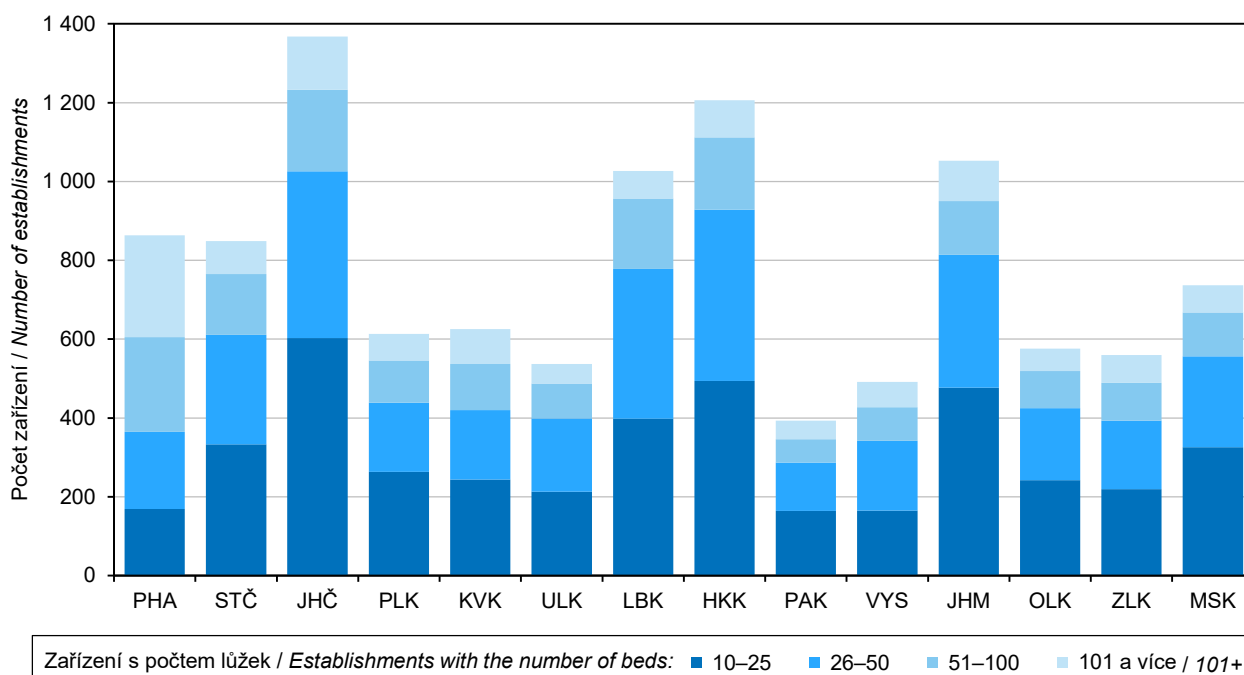
16-2. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle kategorie v Jihočeském kraji v roce 2021

Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by category in the Jihočeský Region in 2021

	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	1 368	22 358	64 733	1 119 451	111 155	3 363 836	257 168	Total
v tom:								
hotely *****	3	187	383	26 816	8 981	50 787	16 878	Hotels *****
hotely, motely, botely ****	45	2 266	4 846	173 138	34 133	514 214	66 585	Hotels, motels, hotels ****
hotely, motely, botely ***	143	3 481	8 649	178 685	20 044	518 083	58 551	Hotels, motels, hotels ***
hotely, motely, botely **	14	345	1 087	14 143	743	42 313	2 125	Hotels, motels, hotels **
hotely, motely, botely *	9	132	292	4 632	703	9 312	1 498	Hotels, motels, hotels *
hotely garni	18	319	766	17 886	4 105	42 808	7 823	Hotels garni
penzióny	664	6 342	17 542	239 142	16 617	680 171	35 108	Boarding houses
kempy	135	1 950	7 193	277 036	16 562	680 919	37 925	Tourist campsites
chatové osady	64	1 277	5 221	36 855	645	130 577	1 989	Holiday dwellings
turistické ubytovny	72	1 139	3 790	28 822	2 187	84 862	5 188	Hostels
ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	201	4 920	14 964	122 296	6 435	609 790	23 498	Other establishments n.e.s.

Hromadná ubytovací zařízení podle počtu lůžek a krajů v roce 2021

Collective accommodation establishments by number of beds and by Region in 2021



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-3. Nerezidenti v hromadných ubytovacích zařízeních cestovního ruchu podle zemí v Jihočeském kraji v roce 2021 Non-residents in collective tourist accommodation establishments by country in the Jihočeský Region in 2021

	Nerezidenti Non- -residents	Přenocování Overnight stays	Průměrný počet přenocování Average number of overnight stays	Průměrná doba pobytu (dny) Average length of stay (days)	
Celkem	111 155	257 168	2,3	3,3	Total
v tom:					
Evropa¹⁾	103 638	239 722	2,3	3,3	Europe¹⁾
z toho:					
Belgie	1 451	3 746	2,6	3,6	Belgium
Bulharsko	481	1 068	2,2	3,2	Bulgaria
Dánsko	591	1 578	2,7	3,7	Denmark
Finsko	239	421	1,8	2,8	Finland
Francie	2 126	4 537	2,1	3,1	France
Irsko	231	481	2,1	3,1	Ireland
Itálie	2 223	5 464	2,5	3,5	Italy
Maďarsko	3 877	7 975	2,1	3,1	Hungary
Německo	30 814	76 663	2,5	3,5	Germany
Nizozemsko	4 960	19 403	3,9	4,9	Netherlands
Norsko	230	587	2,6	3,6	Norway
Polsko	8 203	17 806	2,2	3,2	Poland
Portugalsko	1 101	2 640	2,4	3,4	Portugal
Rakousko	15 393	26 612	1,7	2,7	Austria
Rumunsko	989	2 176	2,2	3,2	Romania
Rusko	877	1 837	2,1	3,1	Russian Federation
Řecko	341	729	2,1	3,1	Greece
Slovensko	18 849	42 386	2,2	3,2	Slovakia
Slovinsko	811	1 564	1,9	2,9	Slovenia
Španělsko	1 261	2 733	2,2	3,2	Spain
Švédsko	560	1 060	1,9	2,9	Sweden
Švýcarsko	1 431	3 273	2,3	3,3	Switzerland
Turecko	229	603	2,6	3,6	Turkey
Ukrajina	2 505	6 335	2,5	3,5	Ukraine
Velká Británie	1 196	2 709	2,3	3,3	United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland
Afrika	190	449	2,4	3,4	Africa
Amerika	3 674	9 469	2,6	3,6	America
z toho:					
Kanada	798	3 722	4,7	5,7	Canada
Spojené státy	2 247	4 221	1,9	2,9	United States of America
Asie	3 526	7 241	2,1	3,1	Asia
z toho:					
Čína	290	571	2,0	3,0	China
Indie	192	412	2,1	3,1	India
Izrael	1 379	3 280	2,4	3,4	Israel
Japonsko	217	481	2,2	3,2	Japan
Korejská republika	372	600	1,6	2,6	Korea (the Republic of)
Austrálie a Oceánie	127	287	2,3	3,3	Australia and Oceania

¹⁾ včetně asijské části Ruska a Turecka

¹⁾ including the Asian parts of the Russian Federation and Turkey



CESTOVNÍ RUCH

TOURISM

16-4. Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení cestovního ruchu podle okresů v roce 2021

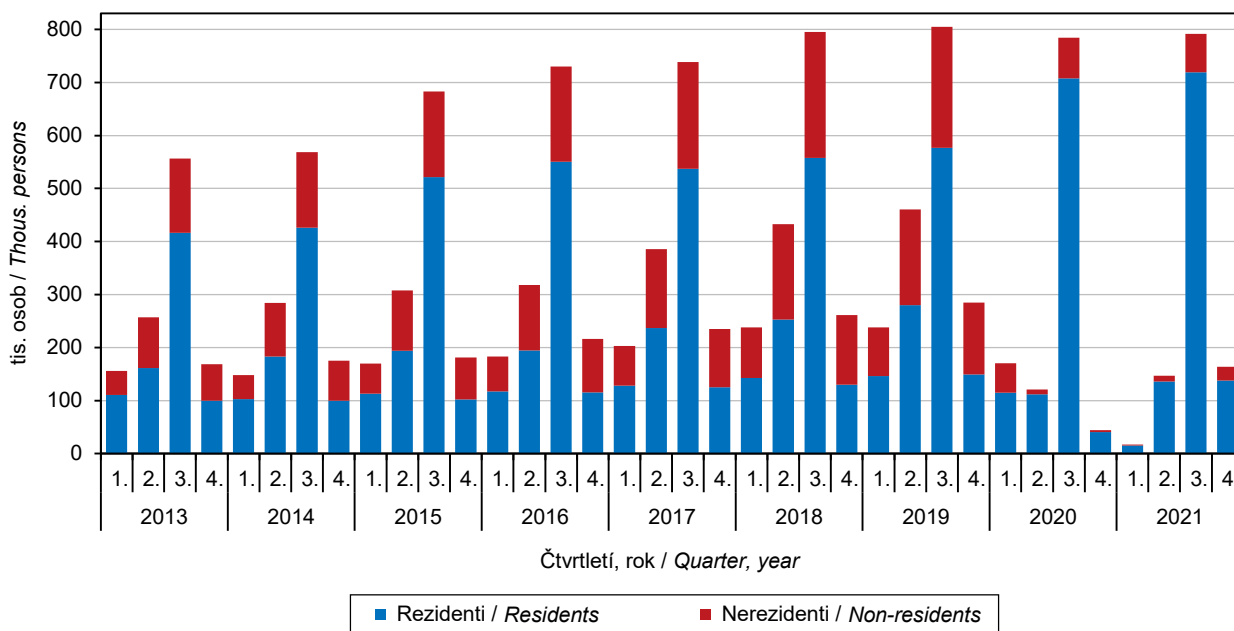
Capacity of and number of guests in collective tourist accommodation establishments by District in 2021

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	1 368	22 358	64 733	1 119 451	111 155	3 363 836	257 168
České Budějovice	181	3 604	8 897 ¹⁾	193 667 ¹⁾	33 311 ¹⁾	438 968 ¹⁾	64 791 ¹⁾
Český Krumlov	365	5 492	16 414	354 455	45 304	953 617	113 581
Jindřichův Hradec	321	4 862	13 967 ¹⁾	229 175 ¹⁾	11 123 ¹⁾	841 258 ¹⁾	26 234 ¹⁾
Písek	96	2 023	6 370 ¹⁾	81 618 ¹⁾	5 779 ¹⁾	251 040 ¹⁾	14 983 ¹⁾
Prachatice	225	2 636	8 009 ¹⁾	115 080 ¹⁾	5 542 ¹⁾	364 249 ¹⁾	11 659 ¹⁾
Strakonice	65	1 225	3 991 ¹⁾	40 320 ¹⁾	2 565 ¹⁾	136 792 ¹⁾	7 263 ¹⁾
Tábor	115	2 516	7 085	105 136	7 531	377 912	18 657

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

	2019	2020	2021	
Délka silnic a dálnic (km) (stav k 1. 1. následujícího roku)	6 156	6 151	6 149	Length of roads and motorways as at 1 January of the following year (km)
dálnice	74	74	74	Motorways
I. třídy	67	67	67	Class I motorways
II. třídy	7	7	7	Class II motorways
silnice	6 081	6 076	6 074	Roads
I. třídy	648	648	646	Class I roads
II. třídy	1 627	1 626	1 627	Class II roads
III. třídy	3 807	3 802	3 800	Class III roads
Motorová vozidla (stav k 31. 12.)				Motor vehicles as at 31 December
Osobní automobily včetně dodávkových	375 657	383 889	385 938	Passenger cars, including vans
Nákladní automobily	45 957	46 989	47 222	Lorries
Silniční traktory	276	263	248	Road tractors
Návěsy	3 750	3 530	3 317	Semi-trailers
Autobusy a mikrobuses	1 142	1 020	1 026	Buses, coaches, and minibuses
Motocykly	87 519	90 133	92 436	Motorcycles
Silniční nákladní doprava (tis. t)				Road freight transport (thous. t)
Vývoz věcí do jiných krajů	3 861	6 174	6 114	Exports of goods to other Regions
Dovoz věcí z jiných krajů	4 480	6 672	6 530	Imports of goods from other Regions
Přeprava věcí v rámci kraje	29 555	20 903	29 765	Transport of goods within the Region
Veřejná autobusová doprava				Public bus transport
Přeprava cestujících v rámci kraje ¹⁾ (tis. osob)	14 685	9 045	11 220	Passenger transport within the Region ¹⁾ (thous. persons)
Městská hromadná doprava				Urban public passenger transport
Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	77,6	69,5	65,7	Passenger transport, total (mil. persons)
autobusy	50,0	44,1	41,9	Buses
trolejbusy	27,6	25,4	23,8	Trolleybuses
Železniční doprava				Rail transport
Provozní délka železničních tratí (km) (stav k 31. 12.)	.	.	956	Length of operated railway lines as at 31 December (km)
Vývoz věcí do jiných krajů (tis. t)	200	304	239	Exports of goods to other Regions (thous. t)
Dovoz věcí z jiných krajů (tis. t)	728	672	595	Imports of goods from other Regions (thous. t)
Přeprava věcí v rámci kraje (tis. t)	119	104	69	Transport of goods within the Region (thous. t)
Výjezdy cestujících do jiných krajů (tis. osob)	1 831	1 077	1 188	Departures of passengers to other Regions (thous. persons)
Příjezdy cestujících z jiných krajů (tis. osob)	1 597	1 196	1 182	Arrivals of passengers from other Regions (thous. persons)
Přeprava cestujících v rámci kraje (tis. osob)	3 953	2 831	2 886	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. 2022

Length of roads and motorways by District as at 1 January 2022

Pramen: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 v km

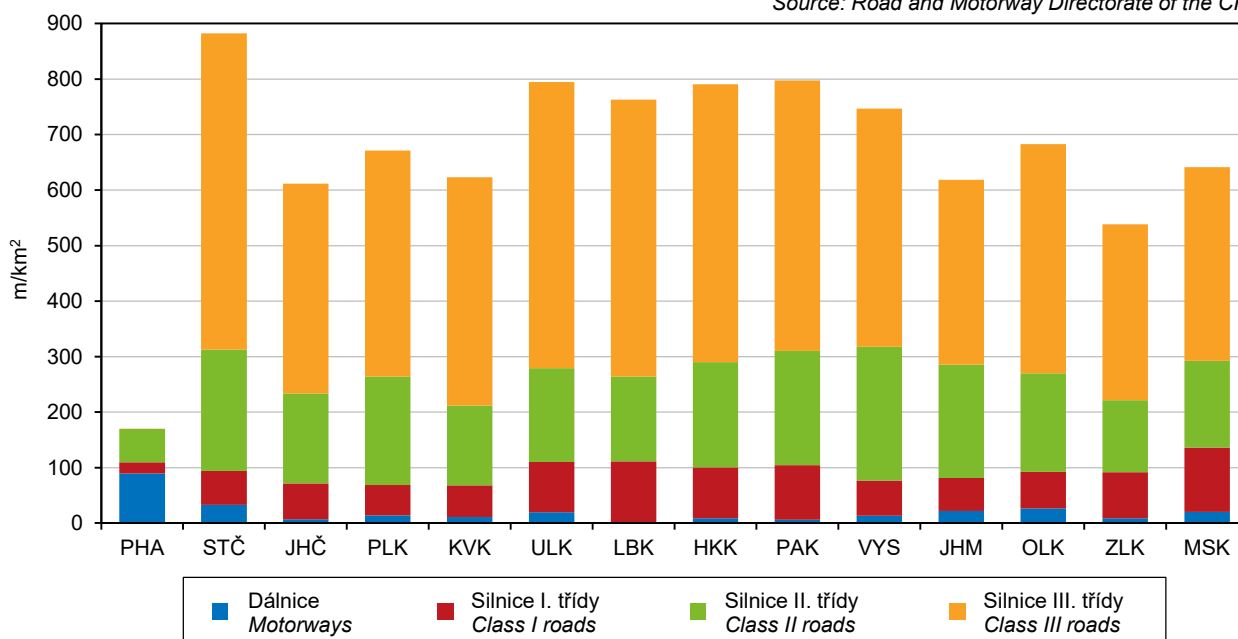
Source: Road and Motorway Directorate of the CR
 Kilometres

Kraj, okresy Region, District	Délka silnic a dálnic Length of roads and motorways	v tom						
		dálnice Motorways			silnice Roads			
		celkem Total	v tom		celkem Total	v tom		
			I. třídy Class I	II. třídy Class II		I. třídy Class I	II. třídy Class II	III. třídy Class III
Jihočeský kraj	6 149	74	67	7	6 074	646	1 627	3 800
České Budějovice	1 102	21	21	-	1 080	74	292	715
Český Krumlov	683	-	-	-	683	68	177	438
Jindřichův Hradec	1 169	-	-	-	1 169	139	350	680
Písek	727	7	-	7	720	120	151	449
Prachatice	678	-	-	-	678	65	228	385
Strakonice	809	-	-	-	809	98	167	543
Tábor	981	46	46	-	935	82	263	591

Hustota silnic a dálnic na 1 kilometr čtvereční podle krajů k 1. 1. 2022

Density of roads and motorways per square kilometre by Region as at 1 January 2022

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

	2019	2020	2021	
Instalované pevné přípojky k internetu celkem	418,1	498,8	491,4	Fixed broadband lines, total
aktivní (používané)	94,7	105,7	94,6	Active (subscriber)
neaktivní	323,4	393,1	396,8	Inactive
podle použité technologie				by technology used
vedení xDSL	278,1	286,2	287,0	xDSL line
kabelová TV	79,1	78,3	78,4	Cable TV
optická síť	60,9	134,4	126,0	Optical fibre network
Aktivní internetové přípojky používané domácnostmi celkem	78,8	88,8	78,6	Active (subscriber) fixed broadband lines of households, total
přes pevnou telefonní síť (vedení xDSL)	24,0	25,5	27,2	via fixed telephone network (xDSL line)
přes kabelovou síť (CATV)	12,2	10,7	10,4	via cable network (CATV)
přes optickou síť (FTTB/H)	42,7	52,6	41,0	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⁾

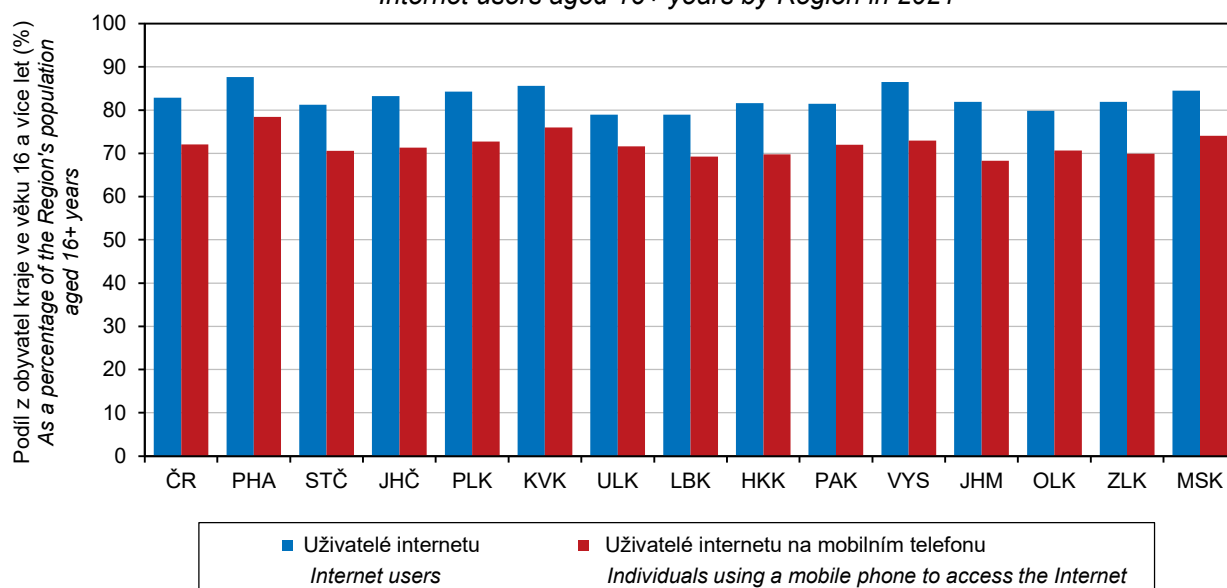
	2019	2020	2021	
Počítač celkem	75,7	76,7	79,2	Computer, total
stolní počítač	37,4	36,3	32,5	Desktop
notebook	56,7	57,9	62,4	Laptop
tablet	29,6	29,5	31,5	Tablet
Internet celkem	78,6	80,5	83,7	Internet access, total
WiFi router	67,0	68,7	75,1	Wi-Fi router

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 2021

Internet users aged 16+ years by Region in 2021



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⁾

	2019	2020	2021	
Celkem	80,6	82,3	83,3	Total
používající internet každý den	69,6	72,0	74,9	Daily internet users
Na mobilním telefonu	61,4	67,5	71,3	On a Mobile phone
přes Wi-Fi	58,3	63,5	67,7	via Wi-Fi
přes mobilní data	47,5	53,3	55,8	via mobile data
Činnosti prováděné na internetu				Activities done on the Internet
posílání/přijímání e-mailů	72,8	75,0	76,0	Sending/receiving e-mails
zasílání zpráv přes chat	.	56,2	61,6	Using instant messaging
nakupování	57,5	62,7	67,1	Shopping
internetové bankovníctví	56,5	59,6	61,9	Internet banking
přístup na sociální sítě	53,0	54,8	54,8	Social networking
čtení zpravodajství	.	74,6	75,1	Reading online news
poslech hudby (celkem)	41,2	45,9	47,6	Listening to music (total)
poslech placené hudby	.	2,0	4,1	Listening to music for a charge
sledování filmů a videí (celkem)	48,5	52,6	56,8	Watching films or videos (total)
sledování placených filmů	1,8	5,2	8,1	Watching films for a charge
zaslání formuláře na úřad	11,5	13,4	.	Submitting filled-in form to public authorities
Vyhledávání informací				Searching information about
o zboží a službách	67,5	68,7	70,1	Goods and services
o zdraví	50,0	54,4	56,7	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

	2019	2020	2021	
ICT odborníci				ICT specialists
tis. fyzických osob ¹⁾	6,5	6,7	.	Thousand persons, headcount ¹⁾
podíl na zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,1	2,1	.	As percentage of the total employment in the Region
průměrná hrubá měsíční mzda (Kč)	45 147	48 703	49 104	Average gross monthly wage (CZK)
poměr k průměrné mzdě v kraji celkem (%)	138,0	139,0	130,2	Ratio to the total average gross monthly wage in the Region (%)
Studenti ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	707	709	734	University students of ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	500	522	556	Bachelor study programme
magisterský	184	167	162	Master study programme
doktorský	23	20	16	Doctoral study programme
Absolventi ICT oborů vysokých škol celkem²⁾	128	153	124	University graduates from ICT fields of education, total²⁾
podle studijního programu				Study programme
bakalářský	69	90	69	Bachelor study programme
magisterský	56	62	55	Master study programme
doktorský	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	2020	2021	
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	22,6	26,8	30,3	<i>at the first stage of basic schools, total</i>
stolní	15,0	15,0	15,4	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	7,7	11,8	14,9	<i>Portable PCs</i>
na 2. stupni základních škol celkem	31,9	35,6	40,1	<i>at the second stage of basic schools, total</i>
stolní	22,3	21,4	21,6	<i>Desktop PCs</i>
přenosné (notebooky a tablety)	9,6	14,2	18,6	<i>Portable PCs</i>
Samostatné ordinace lékařů¹⁾ (%)				Independent surgeries of physicians¹⁾ (%)
mající				<i>with</i>
připojení k internetu	96,8	96,9	95,7	<i>connection to the Internet</i>
webové stránky	36,9	37,8	40,9	<i>website</i>
nabízející přes webové stránky				<i>offering via their website to make</i>
online objednání	16,8	17,7	19,6	<i>online appointment</i>
online konzultaci	13,0	13,8	16,3	<i>online consultation</i>
s možností e-výpisů pacientů				<i>generating extracts about patients</i>
k preventivním prohlídkám či testům	44,6	48,4	47,2	<i>for routine check-ups and tests</i>
podle diagnóz	54,3	56,8	54,3	<i>by diagnosis</i>
podle laboratorních výsledků	27,2	29,1	27,9	<i>by laboratory examinations results</i>
využívající funkce informačních systémů				<i>using functions of their information systems</i>
k předepisování léků	72,7	75,3	74,5	<i>for medical prescription</i>
k upozornění na lékové interakce	33,1	35,7	35,3	<i>for drug interaction alerts</i>
k objednání laboratorních vyšetření a zobrazení výsledků z nich	36,9	37,4	38,3	<i>to order laboratory tests and to display results of them</i>
mající zdravotnickou dokumentaci				<i>storing health records in</i>
pouze elektronicky	9,5	10,1	10,4	<i>electronic form only</i>
pouze papírově	21,0	18,2	17,2	<i>paper form only</i>
v kombinované podobě	67,3	68,9	69,2	<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 aktivním fixním přístupem k internetu podle okresů v roce 2021

Households with active (subscribed) fixed broadband access to the Internet by District in 2021

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	207,5	78,6	27,2	10,4	41,0	128,9
České Budějovice	66,8	31,3	5,4	2,4	23,5	35,5
Český Krumlov	20,5	5,2	2,7	0,2	2,4	15,3
Jindřichův Hradec	28,4	10,9	4,7	1,0	5,1	17,6
Písek	23,1	8,4	4,1	2,1	2,2	14,7
Prachatice	16,1	5,7	2,8	1,5	1,3	10,4
Strakonice	21,9	6,3	2,9	0,6	2,8	15,6
Tábor	30,6	10,9	4,6	2,6	3,7	19,7
Jihočeský kraj	32,6	12,3	4,3	1,6	6,4	20,2
České Budějovice	34,2	16,0	2,7	1,2	12,0	18,2
Český Krumlov	34,2	8,6	4,4	0,3	3,9	25,5
Jindřichův Hradec	31,9	12,2	5,3	1,1	5,7	19,7
Písek	32,7	11,9	5,8	3,0	3,1	20,8
Prachatice	32,0	11,2	5,6	3,1	2,6	20,7
Strakonice	31,4	9,0	4,1	0,8	4,0	22,4
Tábor	30,2	10,8	4,6	2,6	3,6	19,5

18-7. Počítače dostupné žákům na základních školách podle okresů v roce 2021

Computers accessible to pupils in basic schools by District in 2021

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	30,3	15,4	14,9	40,1	18,6	
České Budějovice	24,5	11,6	12,8	35,1	17,4	
Český Krumlov	39,1	16,2	22,9	42,9	21,4	
Jindřichův Hradec	34,6	21,1	13,5	45,8	16,8	
Písek	27,0	15,9	11,1	35,9	14,4	
Prachatice	28,4	15,4	13,0	41,1	18,0	
Strakonice	38,3	19,7	18,5	48,8	25,3	
Tábor	30,7	14,6	16,1	39,2	19,0	

INFORMAČNÍ SPOLEČNOST

INFORMATION SOCIETY

18-8. Samostatné ordinace lékařů s webovými stránkami podle okresů v roce 2021

Independent surgeries of physicians with a website by District in 2021

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	40,9	51,4	46,0	65,6	26,4	55,6	39,5
České Budějovice	41,2	50,0	45,7	62,5	27,1	59,1	43,4
Český Krumlov	40,9	57,6	47,8	80,0	43,5	33,3	19,2
Jindřichův Hradec	41,2	51,1	51,7	50,0	19,4	70,0	42,2
Písek	39,2	50,0	39,3	75,0	19,2	57,1	37,9
Prachatice	41,3	62,1	57,1	75,0	25,0	16,7	34,5
Strakonice	36,4	47,1	40,0	66,7	17,4	70,0	28,1
Tábor	43,7	48,1	43,9	63,6	31,1	54,5	47,5

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 2021

Independent surgeries of physicians enabling to make an appointment using online form by District in 2021

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	19,6	30,6	32,9	24,4	5,1	25,0	19,8
České Budějovice	20,5	30,9	31,4	29,2	5,6	9,1	27,1
Český Krumlov	21,6	39,4	34,8	50,0	8,7	33,3	7,7
Jindřichův Hradec	21,3	31,1	41,4	12,5	2,8	40,0	22,2
Písek	18,6	30,0	35,7	16,7	-	42,9	13,8
Prachatice	22,5	37,9	52,4	-	18,8	-	13,8
Strakonice	12,1	14,7	12,0	22,2	8,7	10,0	12,5
Tábor	19,2	30,8	29,3	36,4	-	54,5	16,9

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 2021

Independent surgeries of physicians using selected functions in their information systems by District in 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
 v procentech¹⁾

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

Kraj, okresy Region, District	Samostatné ordinace lékařů celkem <i>Independent surgeries of physicians, total</i>				Samostatné ordinace praktických lékařů ²⁾ <i>Independent surgeries of practitioners²⁾</i>			
	výpis pacientů podle <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>	výpis pacientů podle <i>Generating extracts about patients</i>		upozornění na lékové interakce <i>Drug interaction alerts</i>	objednání laboratorních vyšetření <i>Ordering of laboratory tests</i>
	diagnóz <i>by diagnosis</i>	laboratorních výsledků <i>by laboratory examinations results</i>			diagnóz <i>by diagnosis</i>	laboratorních výsledků <i>by laboratory examinations results</i>		
Jihočeský kraj	54,3	27,9	35,3	38,3	72,2	47,4	59,3	71,3
České Budějovice	51,4	27,8	30,7	36,9	68,1	47,9	54,3	70,2
Český Krumlov	48,9	23,9	26,1	29,5	57,6	42,4	45,5	48,5
Jindřichův Hradec	61,8	26,5	41,2	39,0	75,6	46,7	60,0	73,3
Písek	61,8	36,3	45,1	41,2	82,5	55,0	77,5	77,5
Prachatice	60,0	33,8	50,0	53,8	89,7	62,1	75,9	89,7
Strakonice	59,6	31,3	38,4	43,4	79,4	44,1	61,8	76,5
Tábor	46,7	21,6	29,9	32,9	63,5	38,5	51,9	67,3

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

²⁾ zahrnuje samostatné ordinace praktických lékařů 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

	2019	2020	2021	
Pracoviště VaV celkem	146	147	143	R&D workplaces, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	40	39	40	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	118	119	117	Business enterprise sector
vládní	10	10	9	Government sector
vysokoškolský	13	13	13	Higher education sector
soukromý neziskový	5	5	4	Private non-profit sector
Pracovníci ve VaV celkem (fyzické osoby – HC)²⁾	4 208	3 950	4 100	R&D personnel, total (headcount, HC)²⁾
muži	2 801	2 651	2 762	Males
ženy	1 407	1 298	1 338	Females
Počet pracovníků ve VaV (HC) ²⁾ na 1 000 obyvatel kraje	6,5	6,1	6,4	Number of R&D personnel (HC) ²⁾ per 1 000 population of the Region
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	2 684	2 784	2 981	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
z toho výzkumní pracovníci	1 056	1 120	1 358	Researchers
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	1 443	1 468	1 537	Business enterprise sector
vládní	707	727	754	Government sector
vysokoškolský	512	567	674	Higher education sector
soukromý neziskový	23	23	17	Private non-profit sector
Podíl pracovníků ve VaV (FTE) ¹⁾ ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	0,9	0,9	1,0	R&D personnel (FTE) ¹⁾ as percentage of all persons employed in the Region
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	3 768	3 374	3 684	R&D expenditure, total (CZK mil.)
podle druhu:				by type
mzdové	1 902	1 996	2 208	Wages and salaries
ostatní běžné	1 062	1 122	1 227	Other current expenditure
investiční	804	255	248	Capital (investment) expenditure
podle sektorů provádění:				by sector of performance
podnikatelský	2 377	1 963	2 112	Business enterprise sector
vládní	757	715	824	Government sector
vysokoškolský	615	679	735	Higher education sector
soukromý neziskový	18	17	14	Private non-profit sector
podle zdrojů financování:				by source of funding
podnikové ³⁾	2 182	1 820	1 966	Business enterprise sector ³⁾
veřejné domácí	1 381	1 384	1 498	Government sector – national
veřejné zahraniční	170	137	187	Government sector – from abroad
ostatní domácí	34	32	33	Other national
Podíl výdajů na VaV na regionálním HDP (%)	1,3	1,2	1,3	R&D expenditure as percentage of regional GDP
Výdaje na VaV na 1 obyvatele kraje (Kč)	5 858	5 240	5 789	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

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

³⁾ zahrnuje domácí i zahraniční zdroje

³⁾ includes both national funding and funding from abroad



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

	2019	2020	2021	
Podniky provádějící VaV celkem	118	119	117	R&D performing enterprises, total
z toho s 10 a více pracovníky ve VaV (FTE) ¹⁾	26	25	25	with 10+ R&D personnel (FTE) ¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	42	43	46	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	43	43	43	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	33	33	28	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	87	89	88	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	31	30	29	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	75	73	71	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	13	15	12	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	9	10	11	Professional, S&T activities
Pracovníci ve VaV celkem (přepočtené osoby – FTE)¹⁾	1 443	1 468	1 537	R&D personnel, total (full-time equivalent, FTE)¹⁾
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	197	182	183	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	178	190	230	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 068	1 096	1 123	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	587	593	540	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	855	875	997	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl	1 250	1 271	1 346	Manufacturing
Informační a komunikační činnosti	90	110	77	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	56	38	47	Professional, S&T activities
Výdaje na VaV celkem (mil. Kč)	2 377	1 963	2 112	R&D expenditure, total (CZK mil.)
velikost podniků (počet zaměstnanců):				Enterprise size group
malé (0–49)	181	188	201	Small (0–49 employees)
střední (50–249)	198	202	215	Medium (50–249 employees)
velké (250+)	1 998	1 573	1 695	Large (250+ employees)
vlastnictví podniků:				Ownership of enterprise
domácí	595	615	547	National enterprises
pod zahraniční kontrolou	1 782	1 348	1 565	Foreign-controlled enterprises
vybrané odvětvové sekce:				Selected CZ-NACE sections
Zpracovatelský průmysl celkem	2 204	1 770	1 920	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)	97	88	78	
Elektronický a elektrotechnický průmysl (26+27)	49	56	45	Manufacture of computer, elec. and optical products; manufacture of elec. equipment
Kovozpracující a strojírenský průmysl (24+25+28)	305	304	300	Manuf. of basic metals; of fabricated metal products; man. of machinery and eqpt n.e.c.
Výroba dopravních prostředků (29+30)	1 516	1 077	1 279	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers; manufacture of other transport equipment
ostatní	236	245	217	other
Informační a komunikační činnosti	84	88	73	Information and communication
Profesní, vědecké a technické činnosti	39	46	41	Professional, S&T activities

VaV: výzkum a vývoj

¹⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu věnovanou VaV činnostem

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. Přímá a nepřímá veřejná podpora výzkumu a vývoje v Jihočeském kraji

Direct and indirect government support of R&D in the Jihočeský Region

mil. Kč

CZK million

	2019	2020	2021	
Přímá podpora celkem	1 014	1 097	1 198	Direct support, total
účelová	555	578	631	Project funding
institucionální	459	518	566	Institutional funding
podle příjemců:				by beneficiary
veřejné výzkumné instituce	414	454	541	Public research institutions
veřejné vysoké školy	498	552	559	Public universities
soukromé podniky celkem	86	77	86	Private enterprises, total
domácí soukromé podniky	77	68	75	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	10	9	11	Foreign-controlled enterprises
ostatní příjemci	16	14	12	Other beneficiaries
Nepřímá (daňová) podpora celkem	27	25	.	Indirect (tax relief) support, total
podle příjemců:				by beneficiary
domácí soukromé podniky	18	15	.	Private national enterprises
podniky pod zahraniční kontrolou	9	10	.	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

	2019	2020	2021	
Podané patentové přihlášky u Úřadu průmyslového vlastnictví, celkem	28	19	27	Patent applications submitted at the Industrial Property Office, total
podle typu přihlašovatele:				by type of applicant
soukromé podniky	10	11	13	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	10	2	2	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	2	3	5	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	6	4	6	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
Udělené patenty pro území ČR celkem	14	17	12	Patents granted for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	8	10	5	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	3	6	2	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	2	-	3	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	1	1	2	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	-	-	-	Other entities
Platné patenty k 31. 12. pro území ČR celkem	106	114	115	Patents valid as at 31 December for the territory of the CR, total
podle typu subjektů:				by type of entity
soukromé podniky	52	60	61	Private enterprises, total
veřejné výzkumné instituce a vysoké školy	21	23	21	Public research institutions and universities
fyzické osoby podnikající	15	15	16	Natural persons (in business)
fyzické osoby nepodnikající	15	14	15	Natural persons (non-business)
ostatní subjekty	3	2	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

	2019	2020	2021	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	1 011	1 059	1 040	Students, total
muži	393	425	405	Males
ženy	618	634	635	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	595	627	609	Bachelor study programme
magisterský	214	231	253	Master study programme
doktorský	203	202	179	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	524	510	486	Biological and related sciences
Životní prostředí	92	108	119	Environment
Vědy o neživé přírodě	229	278	289	Physical sciences
Matematika a statistika	60	68	68	Mathematics and statistics
ostatní obory	107	98	80	other
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	6,1	6,5	6,4	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	193	199	206	Graduates, total
muži	64	71	71	Males
ženy	129	128	135	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	96	100	103	Bachelor study programme
magisterský	68	76	69	Master study programme
doktorský	30	23	34	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Biologické a příbuzné vědy	109	119	120	Biological and related sciences
Životní prostředí	6	8	13	Environment
Vědy o neživé přírodě	46	41	44	Physical sciences
Matematika a statistika	13	14	16	Mathematics and statistics
ostatní obory	19	17	13	other
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	5,3	5,7	6,1	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	901	956	993	Students, total
muži	321	339	352	Males
ženy	580	617	641	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	627	657	639	Citizens of the Czech Republic
cizinci	274	299	354	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	482	534	539	Bachelor study programme
magisterský	143	139	191	Master study programme
doktorský	277	283	264	Doctoral study programme
Absolventi celkem	159	185	168	Graduates, total
muži	44	66	55	Males
ženy	115	119	113	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	127	135	133	Citizens of the Czech Republic
cizinci	32	50	35	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	83	93	98	Bachelor study programme
magisterský	41	60	36	Master study programme
doktorský	35	32	34	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

	2019	2020	2021	
	Podle trvalého bydliště <i>by permanent residence</i>			
Studenti celkem	2 539	2 255	2 095	Students, total
muži	1 867	1 686	1 579	Males
ženy	672	569	516	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	1 628	1 470	1 380	Bachelor study programme
magisterský	703	588	536	Master study programme
doktorský	214	198	182	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	1 195	1 180	1 152	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	129	104	96	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	960	839	762	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	262	136	90	Inter-disciplinary programmes
Podíl na studentech vysokých škol v kraji celkem (%)	15,4	13,7	12,8	Percentage of all university students in the Region
Absolventi celkem	612	591	535	Graduates, total
muži	426	401	379	Males
ženy	186	190	156	Females
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	296	265	255	Bachelor study programme
magisterský	294	310	257	Master study programme
doktorský	22	16	23	Doctoral study programme
podle oborů vzdělání:				<i>by field of education</i>
Inženýrství a strojírenství	270	267	268	Engineering and engineering trades
Výroba a zpracování	22	34	23	Manufacturing and processing
Architektura a stavebnictví	233	217	205	Architecture and construction
Interdisciplinární programy	87	73	39	Inter-disciplinary programmes
Podíl na absolventech vysokých škol v kraji celkem (%)	16,8	17,0	16,0	Percentage of all university graduates in the Region
	Podle místa studia <i>by location of studies</i>			
Studenti celkem	1 191	1 069	1 008	Students, total
muži	878	795	740	Males
ženy	313	274	268	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	1 166	1 050	987	Citizens of the Czech Republic
cizinci	25	19	21	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	997	936	848	Bachelor study programme
magisterský	194	133	160	Master study programme
doktorský	-	-	-	Doctoral study programme
Absolventi celkem	167	145	159	Graduates, total
muži	117	89	117	Males
ženy	50	56	42	Females
podle občanství:				<i>by citizenship</i>
občané ČR	167	144	156	Citizens of the Czech Republic
cizinci	-	1	3	Foreigners
podle studijních programů:				<i>by study programme</i>
bakalářský	105	80	92	Bachelor study programme
magisterský	62	65	67	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

	2019	2020	2021	
Počet Specialistů v oblasti VaT (tis. fyzických osob)¹⁾	6,5	7,2	.	Number of S&E professionals (thousand persons, headcount)¹⁾
podíl ze zaměstnaných v kraji celkem (%)	2,1	2,3	.	As percentage of all persons employed in the Region
Průměrná hrubá měsíční mzda Specialistů v oblasti VaT celkem (Kč)	48 509	52 212	56 429	Average gross monthly wage of S&E professionals, total (CZK)
poměr k průměrné hrubé měsíční mzdě v kraji celkem (%)	148,3	149,0	149,6	Ratio to the average gross monthly wage in the Region (%)
poměr k průměrné mzdě zaměstnanců s vysokoškolským ²⁾ vzděláním v kraji (%)	101,6	102,3	100,5	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)	50 007	53 237	57 775	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 (%)	99,4	100,9	97,5	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)	38 548	40 875	41 473	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 (%)	88,3	85,3	82,0	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 2021 Research and development expenditure by District in 2021

mil. Kč

CZK million

Kraj, okresy Region, District	Celkem Total	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	3 684	1 966	1 685	2 112	1 558
České Budějovice	2 575	1 309	1 233	1 344	1 231
Český Krumlov	44	42	1	44	-
Jindřichův Hradec	187	86	101	89	85
Písek	55	46	9	55	-
Prachatice	94	8	86	20	74
Strakonice	420	235	185	253	167
Tábor	309	240	69	307	1

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 2021

Research and development personnel by District in 2021

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	4 100	2 981	1 537	1 428
České Budějovice	2 921	2 096	940	1 155
Český Krumlov	50	44	44	-
Jindřichův Hradec	281	199	91	92
Písek	49	49	49	-
Prachatice	52	52	13	39
Strakonice	412	316	176	140
Tábor	335	226	224	2

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

²⁾ přepočteno na plnou roční pracovní dobu

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

²⁾ recalculated to one year full-time equivalent

19-10. Výzkum a vývoj (VaV) v podnikatelském sektoru podle okresů v roce 2021

Research and development (R&D) in the business enterprise sector by District in 2021

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 výdajů by type			celkem Total	
				mzdové Labour costs	ostatní běžné Other current expenditure	investiční Capital (investment) expenditure	fyzické osoby ²⁾ Headcount ²⁾	přepočtené osoby (FTE) ¹⁾ Full-time equivalent (FTE) ¹⁾
Jihočeský kraj	117	25	2 112	1 298	709	104	1 960	1 537
České Budějovice	35	9	1 344	858	432	53	1 135	940
Český Krumlov	5	1	44	30	13	1	50	44
Jindřichův Hradec	17	2	89	57	31	1	148	91
Písek	7	1	55	34	14	7	49	49
Prachatice	2	-	20	13	3	3	16	13
Strakonice	16	6	253	126	121	6	229	176
Tábor	35	6	307	179	95	33	333	224

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

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

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

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 2021

Direct government support of R&D in private enterprises by District in 2021

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	49	27	86	42	23	21	75	11
České Budějovice	18	11	40	22	8	9	35	5
Český Krumlov	1	1	2	-	2	-	2	-
Jindřichův Hradec	7	4	8	4	4	-	8	-
Písek	2	1	2	-	1	2	2	-
Prachatice	2	2	4	2	3	-	4	-
Strakonice	6	2	10	4	1	6	10	-
Tábor	13	6	19	10	5	4	14	6

19-12. Patentová aktivita tuzemských subjektů v ČR podle okresů v roce 2021

Patent activity of domestic entities in the Czech Republic by District in 2021

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	27	13	12	5	115	61
České Budějovice	10	4	6	1	64	20
Český Krumlov	3	-	0	-	7	5
Jindřichův Hradec	7	6	2	1	11	8
Písek	2	1	1	-	2	-
Prachatice	2	1	-	-	2	2
Strakonice	1	0	1	1	11	11
Tábor	1	1	2	2	18	15

VĚDA A VÝZKUM

SCIENCE AND RESEARCH

19-13. Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách podle trvalého bydliště a okresů v roce 2021

Students of and graduates from science and engineering fields of education at universities by permanent residence and District in 2021

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 Graduates		studenti Students	absolventi Graduates	
		celkem Total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes		celkem Total	z toho magisterských a doktorských programů Master and doctoral study programmes
Jihočeský kraj	1 040	206	103	2 095	535	280
České Budějovice	399	77	35	724	192	106
Český Krumlov	82	13	5	155	32	12
Jindřichův Hradec	141	27	16	251	59	28
Písek	96	24	13	226	69	38
Prachatice	84	14	6	149	36	17
Strakonice	93	17	9	200	53	24
Tábor	145	34	19	390	94	55



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>			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
Mateřské školy	324	324	328	Nursery schools
třídy	1 020	1 035	1 053	Classes
děti	23 017	22 651	22 743	Children
učitelé	2 015	2 062	2 103	Teachers
Základní školy	264	267	270	Basic schools
třídy	2 935	3 004	3 067	Classes
žáci	57 646	58 146	58 383	Pupils
nově přijatí do 1. ročníku	6 467	6 467	6 680	New entrants to the 1st grade
učitelé	4 062	4 181	4 300	Teachers
Střední školy¹⁾	89	88	88	Secondary schools¹⁾
třídy	1 208	1 220	1 251	Classes
žáci	26 940	27 250	28 319	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	26 291	26 670	27 620	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	732	745	828	Informatics
23 Strojírenství a strojírenská výroba	2 624	2 467	2 343	Mechanical engineering and manufacture
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1 577	1 749	1 850	Electrical engineering, telecommunications, and computer technology
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	1 178	1 250	1 362	Construction industry, geodesy and cartography
41 Zemědělství a lesnictví	1 941	1 898	1 968	Agriculture and forestry
53 Zdravotnictví	1 296	1 392	1 467	Health care services
63 Ekonomika a administrativa	1 410	1 409	1 547	Economics and administration
64 Podnikání v oborech, odvětví	748	759	897	Making business in industries
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	1 671	1 668	1 675	Gastronomy, hotel and tourist services
69 Osobní a provozní služby	674	743	753	Personal and operating services
78 Obecně odborná příprava	1 066	1 105	1 208	General vocational training
79 Obecná příprava	7 811	7 796	7 877	General preparation
nově přijatí do 1. ročníku	7 341	7 344	8 103	New entrants to the 1st grade
absolventi za minulý školní rok	5 112	5 516	5 695	Previous school year graduates
učitelé	2 550	2 593	2 690	Teachers
v tom podle oborů vzdělání:				by programme
obory gymnázií				Programmes of grammar schools
školy	22	22	22	Schools
žáci	7 811	7 796	7 877	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	7 810	7 796	7 877	Full-time studies
obory odborného vzdělání (bez nástavbového studia)				Programmes of technical (vocational) education (excl. follow-up courses)
školy	68	67	67	Schools
žáci	18 116	18 442	19 207	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	17 795	18 164	18 891	Full-time studies
obory nástavbového studia				Programmes of follow-up courses
školy	20	20	20	Schools
žáci	1 013	1 012	1 235	Pupils
z toho denní forma vzdělávání	686	710	852	Full-time studies

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

EDUCATION

20-1. Vybrané údaje o vzdělávání v Jihočeském kraji

Selected data on education in the Jihočeský Region

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
dokončení

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

	Školní rok <i>School year</i>			
	2019/2020	2020/2021	2021/2022	
Konzervatoře	1	1	1	Conservatoires
žáci	148	155	164	<i>Pupils</i>
z toho denní forma vzdělávání	148	155	164	<i>Full-time studies</i>
nově přijatí do 1. ročníku	22	33	34	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	24	19	20	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	46	49	51	<i>Teachers</i>
Vyšší odborné školy	15	14	14	Higher professional schools
studenti	841	871	887	<i>Students</i>
z toho denní forma vzdělávání	527	519	528	<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	130	109	115	<i>Mechanical engineering and manufacture</i>
26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	61	79	67	<i>Electrical engineering, telecommunications, and computer technology</i>
33 Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	89	100	89	<i>Wood-working and manufacture of musical instruments</i>
37 Doprava a spoje	60	68	60	<i>Transport and communications</i>
41 Zemědělství a lesnictví	96	108	96	<i>Agriculture and forestry</i>
53 Zdravotnictví	183	208	254	<i>Health care services</i>
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	88	86	66	<i>Gastronomy, hotel and tourist services</i>
nově přijatí do 1. ročníku	327	352	368	<i>New entrants to the 1st grade</i>
absolventi za minulý školní rok	179	172	171	<i>Previous school year graduates</i>
učitelé	72	59	64	<i>Teachers</i>
Vysoké školy²⁾	4	4	4	Universities²⁾
fakulty	9	9	9	<i>Faculties</i>
studenti (fyzické osoby) ³⁾	16 440	16 409	16 314	<i>Students (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR v tom podle oborů vzdělání CZ-ISCED-F 2013 ⁴⁾ :	16 318	16 292	16 204	<i>with Czech citizenship by ISCED-F 2013⁴⁾ broad field of education</i>
01 Vzdělávání a výchova	1 956	2 138	2 264	<i>Education</i>
02 Umění a humanitní vědy	1 238	1 315	1 273	<i>Arts and humanities</i>
03 Společenské vědy, žurnalistika a informační vědy	960	969	1 000	<i>Social sciences, journalism and information</i>
04 Obchod, administrativní a právo	3 692	3 662	3 721	<i>Business, administration and law</i>
05 Přírodní vědy, matematika a statistika	1 004	1 048	1 028	<i>Natural sciences, mathematics and statistics</i>
06 Informační a komunikační technologie (ICT)	700	703	726	<i>Information and communication technologies</i>
07 Technika, výroba a stavebnictví	2 528	2 247	2 086	<i>Engineering, manufacturing and construction</i>
08 Zemědělství, lesnictví, rybářství a veterinářství	989	974	949	<i>Agriculture, forestry, fisheries and veterinary</i>
09 Zdravotní a sociální péče, péče o příznivé životní podmínky	2 343	2 422	2 479	<i>Health and welfare</i>
10 Služby	1 150	1 082	921	<i>Services</i>
absolventi (fyzické osoby) ³⁾	3 641	3 470	3 352	<i>Graduates (headcount)³⁾</i>
z toho se státním občanstvím ČR	3 626	3 453	3 333	<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 2021/2022

Nursery schools and basic schools by District in the 2021/2022 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	328	1 053	22 743	2 103	270	3 067	58 383	4 300
České Budějovice	102	345	7 464	702	71	910	18 231	1 267
Český Krumlov	36	96	2 148	188	33	320	5 850	446
Jindřichův Hradec	45	146	3 029	290	43	418	7 834	595
Písek	35	110	2 330	221	25	329	6 290	474
Prachatice	31	84	1 797	170	28	255	4 487	353
Strakonice	36	109	2 433	215	27	340	6 496	478
Tábor	43	163	3 542	317	43	495	9 195	688

20-3. Střední školy podle oborů vzdělání a okresů ve školním roce 2021/2022

Secondary schools by programme and District in the 2021/2022 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	1 251	28 319	27 620	2 690	22	300	7 877	7 877
České Budějovice	30	.	11 055	10 817	1 026	9	120	3 231	3 231
Český Krumlov	5	.	1 625	1 605	161	1	18	540	540
Jindřichův Hradec	13	.	3 146	3 110	317	3	40	1 064	1 064
Písek	10	.	2 931	2 861	278	2	28	742	742
Prachatice	4	.	1 014	1 014	105	2	24	520	520
Strakonice	11	.	3 295	3 180	315	2	28	694	694
Tábor	15	.	5 253	5 033	488	3	42	1 086	1 086

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	868	19 207	18 891	20	40	1 235	852
České Budějovice	22	315	7 268	7 197	7	.	556	389
Český Krumlov	4	49	1 035	1 035	1	.	50	30
Jindřichův Hradec	10	101	1 922	1 922	3	.	160	124
Písek	8	92	2 083	2 049	2	.	106	70
Prachatice	2	21	466	466	1	.	28	28
Strakonice	9	110	2 461	2 389	3	.	140	97
Tábor	12	180	3 972	3 833	3	.	195	114

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 2021/2022

Conservatoires and higher professional schools by District in the 2021/2022 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	164	164	51	14	38	887	528	64
České Budějovice	1	164	164	51	5	20	500	327	35
Český Krumlov	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jindřichův Hradec	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Písek	-	-	-	-	3	8	127	59	13
Prachatice	-	-	-	-	1	2	45	20	3
Strakonice	-	-	-	-	3	4	151	77	6
Tábor	-	-	-	-	2	4	64	45	7

20-5. Studenti a absolventi¹⁾ veřejných a soukromých vysokých škol podle okresů v roce 2021

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities by District in 2021

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

Kraj, okresy Region, District	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			celkem Total	z toho	
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)			ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and combined studies			
Jihočeský kraj	16 314	9 331	16 204	12 869	3 469	3 352	2 042	3 333
České Budějovice	5 596	3 117	5 538	4 344	1 240	1 057	647	1 046
Český Krumlov	1 196	684	1 181	938	261	241	142	239
Jindřichův Hradec	2 057	1 224	2 049	1 629	439	444	288	443
Písek	1 853	1 079	1 842	1 493	357	404	253	401
Prachatice	1 229	717	1 226	972	261	263	144	263
Strakonice	1 683	1 011	1 679	1 341	351	342	220	341
Tábor	2 700	1 499	2 689	2 152	560	601	348	600

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 2021

Students in and graduates¹⁾ from public and private universities with the registered office in the Jihočeský Region in 2021

Pramen: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Source: Ministry of Education, Youth, and Sports

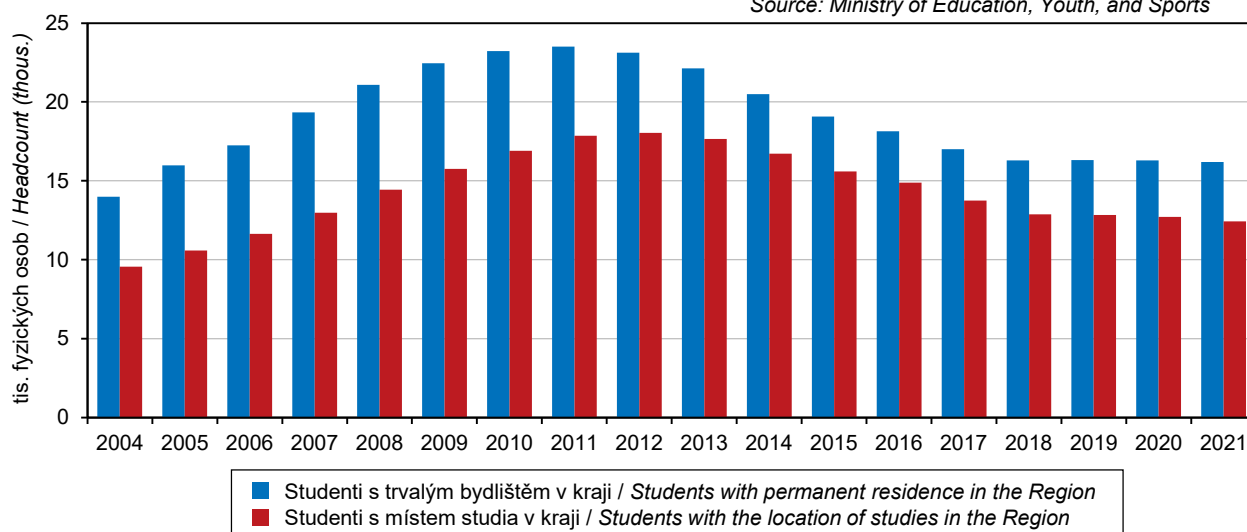
Vysoké školy, fakulty Universities, faculties	Studenti Students					Absolventi Graduates		
	celkem Total	z toho ženy Females	se státním občanstvím ČR with Czech citizenship			s jiným státním občan- stvím with other cizen- ship	celkem Total	z toho ženy Females
			celkem Total	v tom podle formy studia by type of education (studies)				
				prezenční Full-time studies	distanční a kombi- nované Distance and com- bined studies			
Jihočeská univerzita v Č. Budějovicích	8 772	6 123	8 136	6 282	1 880	636	1 887	1 355
Zdravotně sociální fakulta	1 584	1 326	1 558	1 144	414	26	375	311
Filozofická fakulta	843	632	799	793	6	44	124	92
Zemědělská fakulta	1 039	562	1 011	730	283	28	264	144
Teologická fakulta	731	572	710	273	438	21	162	136
Přírodovědecká fakulta	1 027	632	672	659	13	355	198	108
Pedagogická fakulta	2 133	1 558	2 121	1 742	387	12	513	399
Ekonomická fakulta	1 250	797	1 162	858	304	88	224	156
Fakulta rybářství a ochrany vod	196	66	133	96	37	63	28	10
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	3 084	1 372	3 013	1 826	1 194	71	411	195
Vysoká škola evropských a regionálních studií, z. ú.	293	118	290	65	225	3	128	55
Filmová akademie Miroslava Ondříčka v Písku, o. p. s.	165	54	143	143	-	22	56	15

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

	2019	2020	2021	
Lékaři celkem ¹⁾	2 672	2 745	2 805	Physicians, total ¹⁾
z toho zubní lékaři	424	431	452	Dentists
Lékaři na 1 000 obyvatel	4,2	4,3	4,4	Physicians per 1 000 population
Obyvatelé na 1 lékaře	241	235	227	Population per physician
Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾	6 680	6 812	6 946	Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Nemocnice akutní a následné péče	9	9	9	Acute care and follow-up care hospitals
počet lůžek	3 498	3 451	3 532	Number of beds
případy hospitalizace	126 258	111 316	110 780	Cases of hospitalisation
na 1 000 obyvatel	196,3	172,9	174	per 1 000 population
ošetřovací dny	940 425	844 439	831 225	Days of treatment
na 1 000 obyvatel	1 462,2	1 311,7	1 306	per 1 000 population
průměrná ošetřovací doba (dny)	7,4	7,6	8	Average time of treatment (days)
využití lůžek (dny)	241,6	217,8	214	Use of beds (days)
Odborné léčebné ústavy ²⁾	8	7	7	Specialised therapeutic institutions ²⁾
počet lůžek	516	441	441	Number of beds
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	1	1	Therapeutic institutions for long-term patients
počet lůžek	60	50	50	Number of beds
Samostatné ordinace lékařů:				Independent surgeries of
praktických pro dospělé	279	274	277	general practitioners for adults
praktických pro děti a dorost	111	107	105	general practitioners for children and adolescents
stomatologů	328	325	316	dentists
gynekologů	82	79	80	gynaecologists
specialistů	421	419	421	specialists
Ostatní samostatná zdravotnická zařízení	391	396	414	Other independent health establishments
Lékárny (včetně odloučených pracovišť)	145	150	148	Pharmacies, incl. detached workplaces
Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči na jednoho obyvatele (Kč)	27 052	31 139	.	Expenditure of health insurance companies on health care per capita (CZK)

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

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

²⁾ včetně detašovaných pracovišť

²⁾ including detached workplaces

21-2. Narození s vrozenou vadou v Jihočeském kraji^{*)}

Live births of children with congenital malformations in the Jihočeský Region^{*)}

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

	2018	2019	2020	
Narození s vrozenou vadou celkem	223	228	223	Children born with congenital malformations, total
na 1 000 narozených celkem	32,91	34,10	33,93	per 1 000 births, total
Živě narození s vrozenou vadou celkem	218	228	223	Live births of children with congenital malformations, total
na 1 000 živě narozených	32,31	34,21	34,04	per 1 000 live births
v tom:				
chlápci	37,93	42,52	39,01	Boys
dívky	26,50	25,63	28,80	Girls

^{*)} bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR

^{*)} Foreigners with not stated residence in the CR are excluded.



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

	2018	2019	2020 ¹⁾	
Incidence ²⁾ zhoubných novotvarů celkem ³⁾	3 453	3 789	3 425	Incidence ²⁾ of malignant neoplasms (MN), total ³⁾
v tom:				
muži	1 887	2 083	1 862	Males
ženy	1 566	1 706	1 563	Females
na 100 000 obyvatel	538,8	589,1	532,0	per 100 000 population
v tom:				
muži	596,2	655,2	585,3	Males
ženy	482,8	524,6	480,0	Females
z toho podle vybraných diagnóz				by selected diagnosis
dg. C18–C20 (ZN tlustého střeva a konečníku)	71,6	71,8	71,5	dg C18–C20 (MN of colon and rectum)
muži	92,3	88,7	90,5	Males
ženy	51,5	55,3	52,8	Females
dg. C33, C34 (ZN průdušky, průdušnice a plíce)	60,4	65,9	61,5	dg C33, C34 (MN of trachea, bronchus and lung)
muži	82,1	87,8	78,3	Males
ženy	39,2	44,6	45,1	Females
dg. C61 (ZN prostaty)	130,8	148,8	125,4	dg C61 (MN of prostate)
dg. C50 (ZN prsu) – ženy	118,4	123,3	109,3	dg C50 (MN of breast) in females

¹⁾ předběžné údaje

²⁾ nově hlášené případy

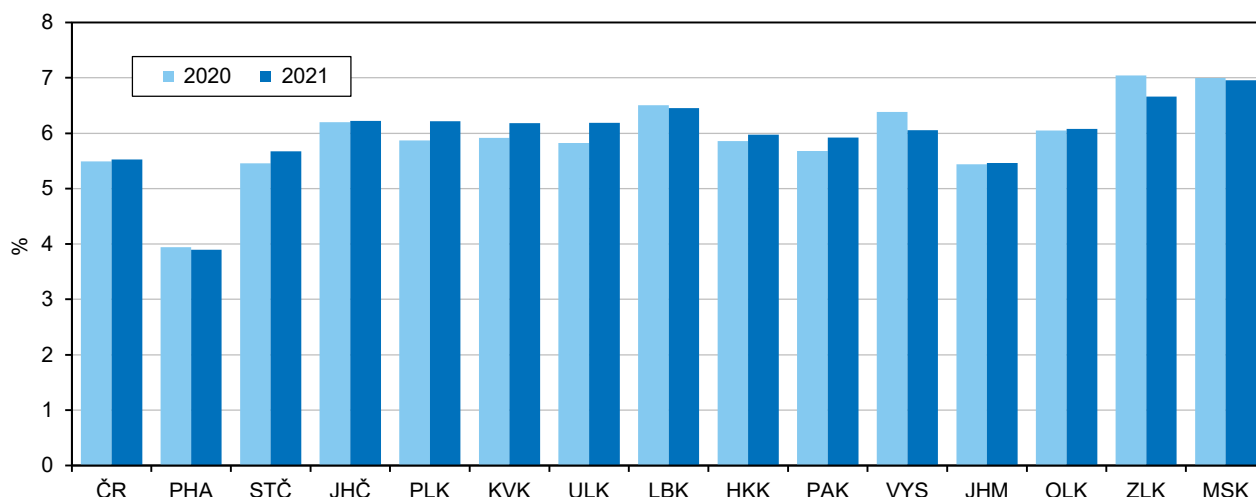
³⁾ dle Mezinárodní klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů ve znění 10. decenální revize; dg. C00–C97 bez dg. C44

¹⁾ preliminary data

²⁾ new notified cases

³⁾ 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

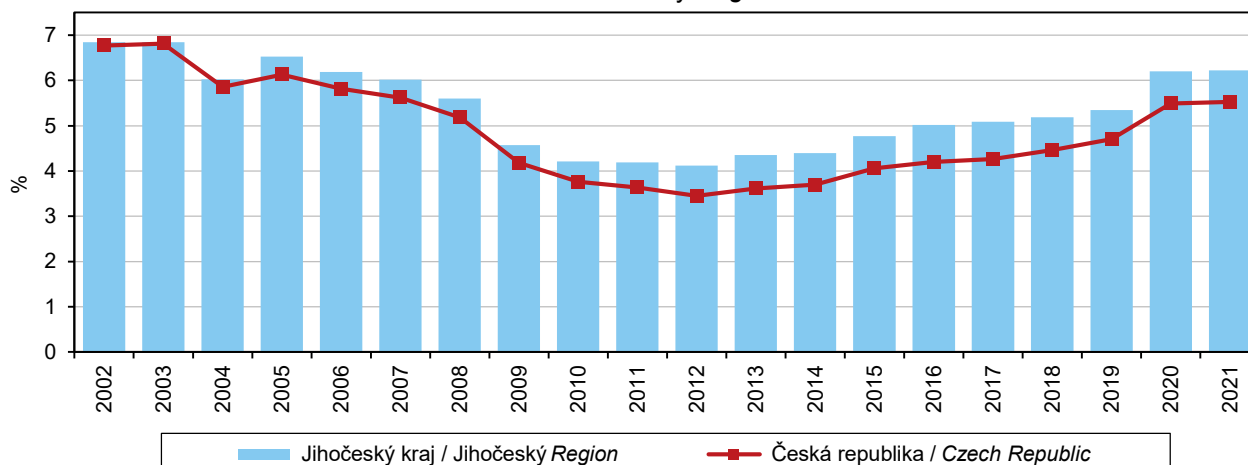
HEALTH

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

	2019	2020	2021	
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	233 654	231 205	232 041	Average number of sickness-insured persons
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti v tom:	102 736	129 072	150 856	New notified cases of temporary incapacity for work due to disease or injury, total due to
pro nemoc	89 207	116 748	137 488	diseases
pro pracovní úrazy	3 295	2 952	3 212	occupational injuries
pro ostatní úrazy	10 234	9 372	10 156	other injuries
Kalendářní dny dočasné pracovní neschopnosti v tom:	4 557 984	5 244 885	5 268 264	Calendar days of temporary incapacity for work, total due to
pro nemoc	3 803 231	4 460 671	4 510 657	diseases
pro pracovní úrazy	175 313	169 245	172 622	occupational injuries
pro ostatní úrazy	579 440	614 969	584 985	other injuries
Nově hlášené případy dočasné pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných	44,0	55,8	65,0	New notified cases of temporary incapacity for work per 100 sickness-insured persons
Průměrná doba trvání 1 případu dočasné pracovní neschopnosti (kalendářní dny) v tom:	44,4	40,6	34,9	Average duration of 1 case of temporary incapacity for work, total (calendar days) due to
pro nemoc	42,6	38,2	32,8	diseases
pro pracovní úrazy	53,2	57,3	53,7	occupational injuries
pro ostatní úrazy	56,6	65,6	57,6	other injuries
Průměrný denní stav práce dočasně neschopných v tom:	12 488	14 330	14 434	Average daily number of the incapacitated for work due to
pro nemoc	10 420	12 188	12 358	diseases
pro pracovní úrazy	480	462	473	occupational injuries
pro ostatní úrazy	1 588	1 680	1 603	other injuries
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti v tom:	5,344	6,198	6,220	Average percentage of temporary incapacity for work, total due to
pro nemoc	4,460	5,271	5,326	diseases
pro pracovní úrazy	0,206	0,200	0,204	occupational injuries
pro ostatní úrazy	0,679	0,727	0,691	other injuries
Smrtelné pracovní úrazy	6	8	7	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. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči v Jihočeském kraji

Expenditure of health insurance companies on health care in the Jihočeský Region

Pramen: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

Věková skupina (roky) Age group (years)	2017	2018	2019	2020	v roce 2020 in 2020	
					muži Males	ženy Females
Celkem/Total	23 261	25 025	27 052	31 139	30 129	32 127
0–4	18 030	19 487	20 259	23 093	24 487	21 636
5–9	9 397	9 450	9 998	11 131	11 820	10 395
10–14	10 258	11 549	12 253	13 294	12 897	13 706
15–19	11 459	13 207	13 619	15 254	14 622	15 916
20–24	11 453	11 981	12 939	15 242	12 234	18 458
25–29	13 339	14 708	15 591	19 102	13 069	25 572
30–34	14 144	14 711	16 249	20 184	14 115	26 680
35–39	14 399	14 793	16 566	18 980	15 430	22 761
40–44	14 396	15 166	16 522	19 530	18 154	20 976
45–49	17 272	18 703	19 592	22 364	19 720	25 066
50–54	22 033	23 162	24 467	28 119	26 533	29 746
55–59	26 341	27 779	30 098	34 536	35 296	33 773
60–64	31 878	34 741	36 940	41 899	47 487	36 437
65–69	40 664	42 823	45 861	51 641	60 571	43 410
70–74	48 826	52 102	56 282	62 487	72 776	53 801
75–79	53 553	57 299	62 443	71 585	81 102	64 777
80–84	58 056	62 429	65 841	75 463	79 980	72 797
85–89	63 405	68 246	75 134	87 147	91 083	85 205
90–94	67 587	75 308	83 902	98 550	93 508	100 605
95+	76 317	76 400	91 767	121 863	115 408	123 551

21-6. Výdaje zdravotních pojišťoven na vybrané diagnózy v Jihočeském kraji

Expenditure of health insurance companies on selected diagnoses in the Jihočeský Region

Pramen: ÚZIS ČR, dopočty ČSÚ

Source: IHIS CR, calculations of the CZSO

Kč na 1 obyvatele

CZK per capita

	2017	2018	2019	2020	v roce 2020 in 2020		
					muži Males	ženy Females	
Novotvary	2 072	2 340	2 644	2 990	3 192	2 793	Neoplasms
Poruchy duševní a poruchy chování	925	987	1 106	1 276	1 217	1 333	Mental and behavioural disorders
Nemoci nervové soustavy	871	995	1 138	1 248	1 035	1 456	Diseases of the nervous system
Nemoci oběhové soustavy	2 589	2 856	3 069	3 526	4 171	2 896	Diseases of the circulatory system
Nemoci dýchací soustavy	782	880	933	1 298	1 460	1 139	Diseases of the respiratory system
Nemoci trávicí soustavy	1 557	1 659	1 849	2 124	2 125	2 123	Diseases of the digestive system
Nemoci svalové, kosterní a pojivové tkáně	1 686	1 884	2 032	2 194	1 825	2 555	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 354	1 478	1 591	1 749	1 544	1 949	Diseases of the genitourinary system
Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	2 489	2 633	2 748	3 241	2 840	3 633	Injury, poisoning and certain other consequences of external causes

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-7. Živě narození s vrozenou vadou v roce 2020 podle okresů¹⁾

Live births of children with congenital malformations by District¹⁾ in 2020

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 Boys	dívky Girls		chlapci Boys	dívky Girls
Jihočeský kraj	223	131	92	34,04	39,01	28,80
České Budějovice	63	35	28	27,90	29,97	25,69
Český Krumlov	19	9	10	30,06	28,21	31,95
Jindřichův Hradec	31	23	8	35,19	52,15	18,18
Písek	26	16	10	38,52	47,76	29,41
Prachatice	14	10	4	30,77	41,32	18,78
Strakonice	29	17	12	44,01	50,00	37,62
Tábor	41	21	20	41,33	40,94	41,75

¹⁾ bez cizinců s neuvedeným bydlištěm v ČR

¹⁾ Foreigners with not stated residence in the CR are excluded.

21-8. Incidence zhoubných novotvarů na 100 000 obyvatel podle okresů v roce 2020

Incidence of malignant neoplasms per 100 000 population 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	Incidence ¹⁾ zhoubných novotvarů ²⁾ celkem Incidence ¹⁾ of malignant neoplasms (MN), total ²⁾		podle vybraných diagnóz by selected diagnosis					
			dg. C18–C20		dg. C33, C34		dg. C61	dg. C50
			ZN tlustého střeva a konečníku MN of colon and rectum		ZN průdušky, průdušnice a plic MN of trachea, bronchus and lung		ZN prostaty MN of prostate	ZN prsu MN of breast
muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	muži Males	ženy Females	
Jihočeský kraj	611,5	493,8	89,6	52,6	85,9	41,4	135,2	118,1
České Budějovice	586,4	492,4	82,0	51,3	74,4	42,4	131,4	120,4
Český Krumlov	565,1	485,5	87,5	44,7	71,9	52,6	136,1	118,4
Jindřichův Hradec	637,2	484,3	84,4	45,2	92,0	38,3	148,7	106,5
Písek	702,0	529,0	99,7	64,3	106,6	44,9	163,5	114,8
Prachatice	581,4	489,3	94,9	56,0	85,5	34,7	113,0	127,9
Strakonice	605,8	466,7	102,9	56,0	88,0	38,7	145,7	131,1
Tábor	620,6	506,0	90,8	53,9	94,7	38,1	114,1	112,7

¹⁾ nově hlášené případy v letech 2016-2020 (pětiletý průměr)

¹⁾ new notified cases in 2016–2020 (five-year average)

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

21-9. Zdravotničtí pracovníci podle okresů v roce 2021

Health care personnel by District in 2021

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⁾ of which dentists ¹⁾	Lékaři ¹⁾ na 1 000 obyvatel Physicians ¹⁾ per 1 000 population	Obyvatelé na 1 lékaře Population per physician	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí ¹⁾ Paramedical workers with professional qualifications ¹⁾
Jihočeský kraj	2 805	452	4,4	227	6 946
České Budějovice	1 190	204	6,1	164	3 021
Český Krumlov	190	38	3,2	315	425
Jindřichův Hradec	321	53	3,6	278	801
Písek	314	44	4,5	225	780
Prachatice	158	23	3,2	317	386
Strakonice	234	31	3,3	299	589
Tábor	397	59	3,9	255	943

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

¹⁾ as at 31 December, full-time equivalent persons



ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-10. Zdravotnická zařízení podle okresů v roce 2021

Health establishments by District in 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Nemocnice <i>Hospitals</i>	Odborné léčebné ústavy ¹⁾ <i>Specialised therapeutic institutions¹⁾</i>	z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné ²⁾ <i>Therapeutic institutions for long-term patients²⁾</i>	Ostatní samostatná zdravotnická zařízení ³⁾ <i>Other independent health establishments³⁾</i>	Lékárny (vč. odloučených pracovišť) <i>Pharmacies, incl. detached workplaces</i>
Jihočeský kraj	9	7	1	414	148
České Budějovice	1	-	-	146	43
Český Krumlov	1	1	-	37	13
Jindřichův Hradec	2	-	-	59	27
Písek	1	1	-	40	13
Prachatice	2	1	-	28	16
Strakonice	1	2	1	35	12
Tábor	1	2	-	69	24

¹⁾ včetně detašovaných pracovišť

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

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

¹⁾ including detached workplaces

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

³⁾ including independent dental laboratories, independent non-medical rehabilitation establishments, home health care, independent surgeries of psychologists, speech therapists, and the like

21-11. Samostatné ordinace lékařů podle okresů k 31. 12. 2021

Independent surgeries of physicians by District as at 31 December 2021

Pramen: Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR

Source: Institute of Health Information and Statistics of the CR

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Samostatné ordinace lékařů		Independent surgeries of		
	praktických pro dospělé <i>general practitioners for adults</i>	praktických pro děti a dorost <i>general practitioners for children and adolescents</i>	stomatologů <i>dentists</i>	gynekologů <i>gynaecologists</i>	specialistů <i>specialists</i>
Jihočeský kraj	277	105	316	80	421
České Budějovice	79	27	125	24	161
Český Krumlov	25	14	28	6	28
Jindřichův Hradec	37	18	44	13	57
Písek	33	12	28	8	37
Prachatice	26	8	17	6	33
Strakonice	29	11	24	10	35
Tábor	48	15	50	13	70

ZDRAVOTNICTVÍ

HEALTH

21-12. Dočasná pracovní neschopnost pro nemoc a úraz podle okresů v roce 2021 Temporary incapacity for work due to disease or injury by District in 2021

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	232 041	150 856	137 488	3 212	10 156	65,0	5 268 264
České Budějovice	97 367	58 089	53 260	1 014	3 815	59,7	1 931 179
Český Krumlov	17 891	12 395	11 170	356	869	69,3	434 512
Jindřichův Hradec	25 003	17 003	15 504	315	1 184	68,0	564 055
Písek	23 042	16 855	15 353	367	1 135	73,1	592 743
Prachatice	14 392	9 832	8 974	215	643	68,3	398 994
Strakonice	21 914	14 466	13 035	364	1 067	66,0	576 201
Tábor	32 432	22 216	20 192	581	1 443	68,5	770 580

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 due to diseases
			nemoc diseases	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries		
Jihočeský kraj	34,9	6,220	5,326	0,204	0,691	14 434	12 358
České Budějovice	33,2	5,434	4,670	0,152	0,612	5 291	4 547
Český Krumlov	35,1	6,654	5,582	0,272	0,799	1 190	999
Jindřichův Hradec	33,2	6,181	5,301	0,159	0,722	1 545	1 325
Písek	35,2	7,048	6,055	0,234	0,759	1 624	1 395
Prachatice	40,6	7,596	6,553	0,266	0,777	1 093	943
Strakonice	39,8	7,204	6,055	0,292	0,857	1 579	1 327
Tábor	34,7	6,509	5,617	0,248	0,644	2 111	1 822

21-13. Charakteristiky zdravotního stavu podle pohlaví a věkových skupin v Jihočeském kraji v roce 2021

Characteristics of self-perceived health status by sex and age group in the Jihočeský Region in 2021

Zdroj: Šetření EU-SILC 2021
v procentech

Source: 2021 EU-SILC survey
Percentage

Věková skupina (roky) Age group (years)	Velmi dobrý či dobrý subjektivní zdravotní stav Very good or good self-perceived 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	69,3	71,8	66,8	28,0	26,6	29,2	20,7	19,7	21,7
16–24	94,9	96,3	93,1	8,5	8,1	9,1	4,6	5,3	3,7
25–34	93,7	90,5	96,8	7,4	7,7	7,1	7,4	7,7	7,1
35–44	87,2	90,1	84,3	13,6	13,4	13,8	10,1	11,1	9,1
45–54	76,7	75,5	77,9	14,4	16,9	12,0	10,1	10,5	9,7
55–64	56,9	66,3	48,4	39,0	30,9	46,3	25,2	21,0	29,0
65–74	46,6	42,7	50,4	52,2	56,3	48,1	36,8	38,9	34,8
75+	18,6	21,7	16,6	71,0	72,1	70,3	60,5	60,3	60,6



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

	2019	2020	2021	
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	2 951	2 945	2 945	Beds
Domovy se zvláštním režimem	18	21	20	Homes with a special regime
lůžka	885	973	954	Beds
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	8	8	8	Homes for people with disabilities
lůžka	632	632	632	Beds
Azylové domy	12	13	13	Reception centres
lůžka	379	409	409	Beds
Chráněné bydlení	9	9	9	Sheltered housing
lůžka	279	287	287	Beds
Týdenní stacionáře	5	5	5	Week care centres
lůžka	79	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	6 191	6 194	6 753	Retirement homes
domovy se zvláštním režimem	920	1 296	1 006	Homes with a special regime
domovy pro osoby se zdravotním postižením	152	195	296	Homes for people with disabilities
azylové domy	347	539	370	Reception centres
chráněné bydlení	88	131	145	Sheltered housing
Počet klientů (uživatelů) vybraných sociálních služeb:				Number of clients (users) of selected social services
pečovatelská služba	8 602	8 966	8 598	Home care services
odlehčovací služby	1 102	797	831	Respite care services
osobní asistence	556	571	585	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	783	727	1 074	Social activation services for families with children
terénní programy	1 433	1 547	1 585	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	139	135	140	Day service centres
denní stacionáře	306	309	309	Day care centres
Výdaje na sociální službu (tis. Kč):				Expenditure on social services (CZK thousand)
pečovatelská služba	245 191	283 908	318 309	Home care services
odlehčovací služby	99 185	81 950	103 248	Respite care services
osobní asistence	41 334	45 040	54 630	Personal assistance
sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	14 180	14 340	19 240	Social activation services for families with children
terénní programy	19 365	23 561	24 300	Outreach programmes (field services)
centra denních služeb	9 469	11 447	13 406	Day service centres
denní stacionáře	37 991	38 774	44 139	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

	2019	2020	2021	
	Celkem		Total	
Příjemci důchodů	180 245	180 149	179 535	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	150 376	150 272	149 575	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	112 897	113 238	112 410	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	43 108	44 437	46 029	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	58	52	47	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	273	286	300	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	165	190	215	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	9 537	9 266	8 994	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	9 254	9 016	8 769	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	4 413	4 548	4 647	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 367	4 498	4 599	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	11 783	11 918	12 020	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	11 654	11 796	11 908	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 127	1 136	1 182	widow's pensions, single ones (no other)
vdovecký sólo (bez souběhu)	328	320	325	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	2 408	2 403	2 492	orphan pensions
	Muži		Males	
Příjemci důchodů	74 513	75 016	74 900	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	60 236	60 920	60 857	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	54 431	55 105	54 933	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	18 900	19 549	20 201	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	20	17	15	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	103	123	148	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	97	119	141	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	5 034	4 895	4 757	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 992	4 856	4 724	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 188	2 218	2 254	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 182	2 211	2 240	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	5 453	5 372	5 326	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	5 431	5 349	5 307	single pensions (no other pensions)
vdovecký sólo (bez souběhu)	328	320	325	widower's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 171	1 168	1 233	orphan pensions
	Ženy		Females	
Příjemci důchodů	105 732	105 133	104 635	Pension recipients receiving
v tom pobírající důchod:				
starobní plný celkem ¹⁾	90 140	89 352	88 718	full old-age pensions, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	58 466	58 133	57 477	single pensions (no other pensions)
předčasný trvale krácený	24 208	24 888	25 828	premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	38	35	32	premature pensions, temporarily reduced
starobní poměrný celkem ^{1,2)}	170	163	152	proportional old-age pensions, total ^{1,2)}
z toho sólo (bez souběhu)	68	71	74	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu třetího stupně celkem ¹⁾	4 503	4 371	4 237	disability pensions of the third degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	4 262	4 160	4 045	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu druhého stupně celkem ¹⁾	2 225	2 330	2 393	disability pensions of the second degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	2 185	2 287	2 359	single pensions (no other pensions)
invalidní pro invaliditu prvního stupně celkem ¹⁾	6 330	6 546	6 694	disability pensions of the first degree, total ¹⁾
z toho sólo (bez souběhu)	6 223	6 447	6 601	single pensions (no other pensions)
vdovský sólo (bez souběhu)	1 127	1 136	1 182	widow's pensions, single ones (no other)
sirotčí	1 237	1 235	1 259	orphan pensions

¹⁾ včetně souběhu s vdovským nebo vdoveckým

²⁾ po dosažení určené kratší doby pojištění

¹⁾ including pensions 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

22-3. Průměrná měsíční výše sólo důchodů podle pohlaví v Jihočeský 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	2019	2020	2021	Type of pension
	Celkem Total			
Starobní plný ¹⁾	13 380	14 393	15 334	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	12 176	13 126	14 025	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	11 009	11 934	12 587	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 080	5 623	6 032	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 899	12 703	13 405	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 909	8 514	8 917	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 870	7 398	7 665	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský/vdovecký	8 487	9 113	9 583	Widow's/widower's pensions
Sirotčí	7 064	7 629	8 028	Orphan pensions
	Muži Males			
Starobní plný ¹⁾	14 553	15 630	16 652	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	13 276	14 276	15 260	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	12 586	13 730	14 589	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 004	5 708	6 198	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	12 176	12 960	13 690	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	8 148	8 751	9 170	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	7 102	7 643	7 916	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovecký	7 957	8 609	8 948	Widower's pensions
Sirotčí	7 089	7 625	8 039	Orphan pensions
	Ženy Females			
Starobní plný ¹⁾	12 290	13 221	14 074	Full old-age pensions ¹⁾
z toho: předčasný trvale krácený	11 163	12 052	12 866	Premature pensions, permanently reduced
předčasný dočasně krácený	9 734	10 537	11 174	Premature pensions, temporarily reduced
Starobní poměrný ^{1,2)}	5 190	5 479	5 715	Proportional old-age pensions ^{1,2)}
Invalidní pro invaliditu třetího stupně ¹⁾	11 574	12 403	13 072	Disability pensions for the disability of the third degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu druhého stupně ¹⁾	7 671	8 285	8 677	Disability pensions for the disability of the second degree ¹⁾
Invalidní pro invaliditu prvního stupně ¹⁾	6 667	7 195	7 464	Disability pensions for the disability of the first degree ¹⁾
Vdovský	8 642	9 255	9 757	Widow's pensions
Sirotčí	7 041	7 633	8 017	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 kraji¹⁾

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

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
Počet vyplacených dávek státní sociální podpory (tis.)	452,9	459,4	447,4	Number of state social support benefits disbursed (thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	160,4	151,0	157,2	Child allowance
příspěvek na bydlení	88,4	82,9	76,9	Housing allowance
rodičovský příspěvek	203,2	224,7	212,7	Parental allowance
porodné	0,7	0,6	0,5	Birth grant
pohřebné	0,2	0,2	0,2	Funeral grant
Počet vyplacených dávek péčovské péče (tis.)	19,7	19,9	19,8	Number of foster care benefits disbursed (thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	10,9	11,0	10,8	Foster child allowance
odměna pěstouna	8,6	8,7	8,8	Foster parent allowance
Výdaje na dávky státní sociální podpory (tis. Kč)	1 860 228	2 684 896	2 472 731	Expenditure on state social support benefits (CZK thous.)
v tom:				
přídavek na dítě	130 591	122 066	148 651	Child allowance
příspěvek na bydlení	290 186	284 859	267 088	Housing allowance
rodičovský příspěvek	1 430 693	2 270 892	2 050 702	Parental allowance
porodné	7 899	6 294	5 490	Birth grant
pohřebné	860	785	800	Funeral grant
Výdaje na dávky péčovské péče (tis. Kč)	214 871	216 050	219 652	Expenditure on foster care benefits (CZK thous.)
z toho:				
příspěvek na úhradu potřeb dítěte	65 465	66 293	66 831	Foster child allowance
odměna pěstouna	146 238	146 997	150 505	Foster parent allowance

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

22-5. 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

	2019	2020	2021	
Výdaje na dávky nemocenského pojištění	2 060 343	2 906 511	2 726 851	Expenditure on sickness insurance scheme benefits
v tom dávky:				
nemocenské	1 503 688	1 785 853	1 857 573	Sickness benefit
ošetřovné	96 390	640 054 ³⁾	337 164	Attendance allowance
peněžitá pomoc v mateřství	437 585	457 295	505 050	Maternity benefit
vyrovnávací příspěvek v těhotenství a mateřství	223	120	134	Pregnancy and maternity compensation benefit
otcovská poporodní péče ¹⁾	13 420	12 724	14 985	Paternity benefit ¹⁾
dlouhodobé ošetřovné ²⁾	9 037	10 465	11 945	Long-term attendance allowance ²⁾

¹⁾ dávka zavedena od 1. 2. 2018

¹⁾ The benefit was introduced on 1 February 2018.

²⁾ dávka zavedena od 1. 6. 2018

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

³⁾ na zvýšené výdaje na ošetřovné mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

³⁾ The attendance allowance expenditure increase was influenced by lockdown of schools and other establishments/facilities during the covid-19 pandemic including related modifications to legislation.



SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

SOCIAL SECURITY

22-6. Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením^{*)} podle pohlaví a věku v Jihočeském kraji *Disability badge holders^{*)} by sex and age in the Jihočeský Region*

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

	2019	2020	2021	
	Celkem Total			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	23 582	24 087	24 585	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	1 893	1 981	2 098	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	38	32	32	<i>1–14</i>
15–64	894	875	913	<i>15–64</i>
65 a více	961	1 074	1 153	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	16 419	16 864	17 207	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	234	247	241	<i>1–14</i>
15–64	4 003	3 947	3 837	<i>15–64</i>
65 a více	12 182	12 670	13 129	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	5 270	5 242	5 280	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	414	383	366	<i>1–14</i>
15–64	2 796	2 717	2 723	<i>15–64</i>
65 a více	2 060	2 142	2 191	<i>65+</i>
	Muži Males			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	11 324	11 540	11 800	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	931	984	1 039	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	26	25	23	<i>1–14</i>
15–64	474	463	484	<i>15–64</i>
65 a více	431	496	532	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	7 756	7 941	8 096	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	148	152	144	<i>1–14</i>
15–64	2 203	2 174	2 129	<i>15–64</i>
65 a více	5 405	5 615	5 823	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 637	2 615	2 665	<i>Extremely severe disability badge requiring accompanying person (ZTP/P)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	258	246	233	<i>1–14</i>
15–64	1 519	1 480	1 502	<i>15–64</i>
65 a více	860	889	930	<i>65+</i>
	Ženy Females			
Držitelé průkazů (stav v prosinci)	12 258	12 547	12 785	Disability badge holders (as at December)
v tom podle druhu průkazu:				<i>by type of badge</i>
TP (středně těžké postižení)	962	997	1 059	<i>Moderate disability badge (TP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	12	7	9	<i>1–14</i>
15–64	420	412	429	<i>15–64</i>
65 a více	530	578	621	<i>65+</i>
ZTP (těžké postižení)	8 663	8 923	9 111	<i>Severe disability badge (ZTP)</i>
v tom ve věku:				<i>by age group (years)</i>
1–14	86	95	97	<i>1–14</i>
15–64	1 800	1 773	1 708	<i>15–64</i>
65 a více	6 777	7 055	7 306	<i>65+</i>
ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce)	2 633	2 627	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	156	137	133	<i>1–14</i>
15–64	1 277	1 237	1 221	<i>15–64</i>
65 a více	1 200	1 253	1 261	<i>65+</i>

^{*)} počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci

^{*)} 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. 2021

Social services provided in selected residential establishments by District as at 31 December 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

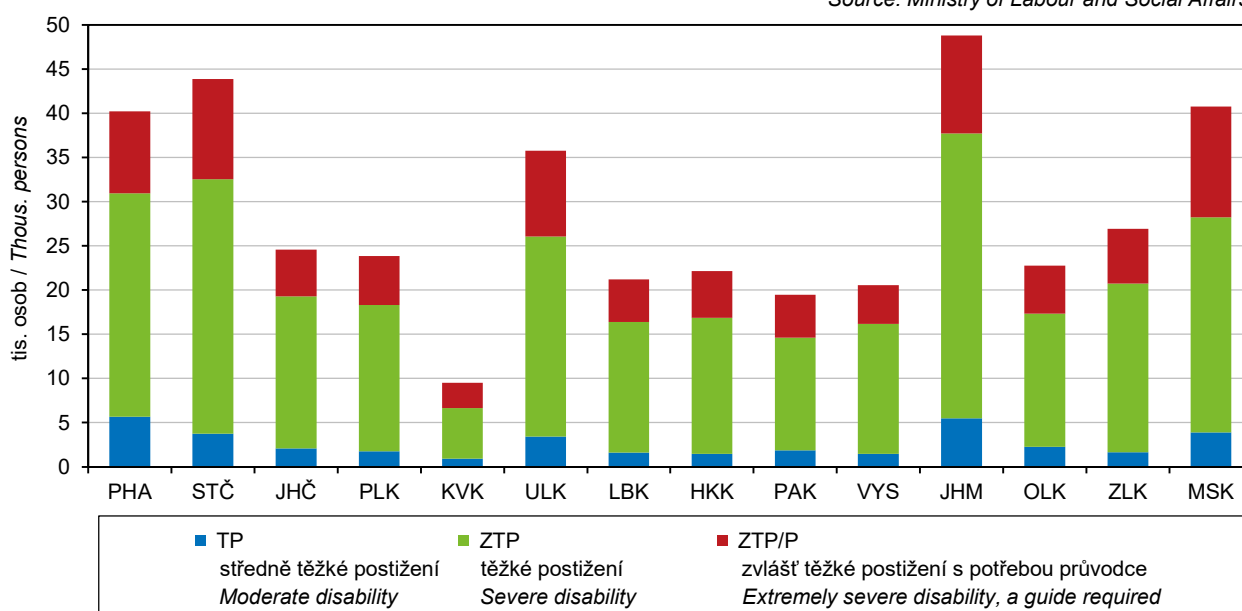
Source: Ministry of Labour and Social Affairs

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	2 945	1 003	632	409	287	87
České Budějovice	816	451	70	102	39	32
Český Krumlov	225	-	-	21	-	-
Jindřichův Hradec	315	18	112	21	104	15
Písek	324	227	138	30	17	16
Prachatice	400	76	112	121	-	-
Strakonice	373	195	200	45	57	4
Tábor	492	36	-	69	70	20

Držitelé průkazů osob se zdravotním postižením podle krajů k 31. 12. 2021

Disability badge holders by Region as at 31 December 2021

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 2021

Pension recipients by type of pension and District as at December 2021

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	179 535	149 575	112 410	300	215	8 994	8 769
České Budějovice	51 704	42 600	32 250	89	57	2 398	2 341
Český Krumlov	15 553	12 947	9 835	25	19	973	940
Jindřichův Hradec	26 942	22 866	17 297	38	29	1 305	1 284
Písek	20 871	17 938	13 407	46	33	932	909
Prachatice	14 771	11 584	8 561	21	16	903	876
Strakonice	21 104	17 002	12 630	34	29	1 250	1 217
Tábor	28 590	24 638	18 430	47	32	1 233	1 202

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	4 647	4 599	12 020	11 908	1 182	325	2 492
České Budějovice	1 363	1 348	4 043	4 007	344	100	767
Český Krumlov	364	361	917	910	95	30	202
Jindřichův Hradec	741	735	1 430	1 415	165	50	347
Písek	374	372	1 131	1 118	133	26	291
Prachatice	581	569	1 335	1 324	96	28	223
Strakonice	685	680	1 683	1 664	133	42	275
Tábor	539	534	1 481	1 470	216	49	387

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 2021

Average monthly amount of single pensions by District as at December 2021

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	15 334	6 032	13 405	8 917	7 665	9 757	8 948	8 028
České Budějovice	15 756	5 994	13 473	8 869	7 708	9 901	8 856	8 246
Český Krumlov	14 985	6 047	13 621	8 776	7 635	9 363	9 192	7 404
Jindřichův Hradec	14 906	6 038	13 428	8 980	7 589	9 846	8 767	8 068
Písek	15 188	6 466	13 057	8 879	7 599	9 831	8 686	8 097
Prachatice	15 116	6 695	13 148	8 968	7 601	8 876	9 182	7 398
Strakonice	15 299	5 450	13 498	9 040	7 609	9 756	8 870	7 868
Tábor	15 413	5 836	13 437	8 864	7 813	9 980	9 239	8 311

¹⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým

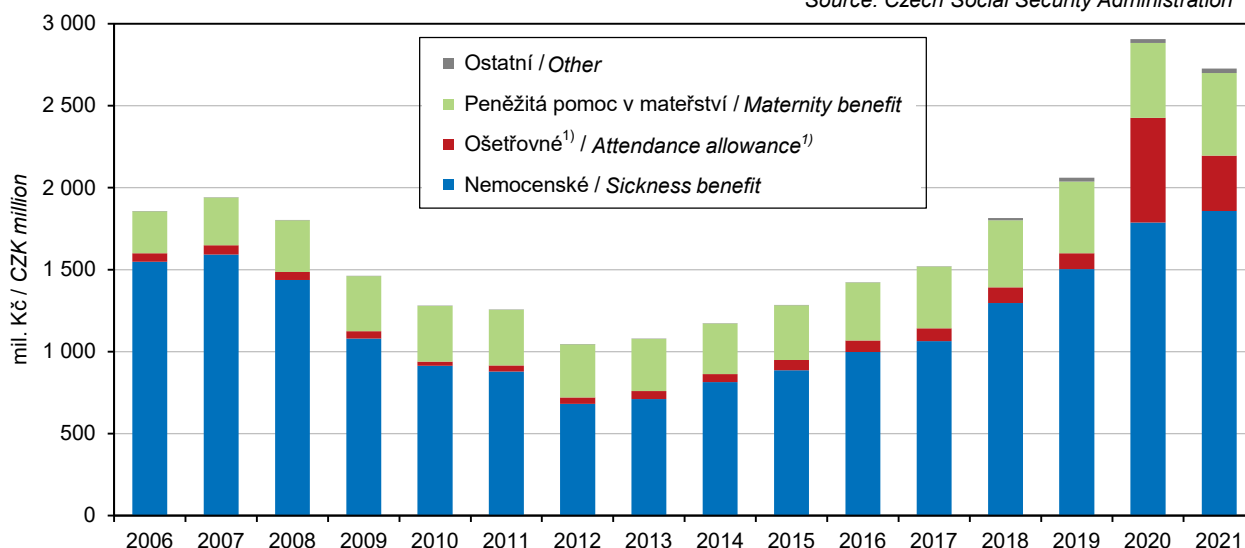
¹⁾ not paid simultaneously with widow's or widower's pensions

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 zvýšené výdaje na ošetřovné v roce 2020 a 2021 mělo vliv uzavření škol a jiných zařízení během pandemie covid-19 vč. souvisejících legislativních úprav

¹⁾ The attendance allowance expenditure increase in 2020 and 2021 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 2021¹⁾

State social support benefits and foster care benefits by District in 2021¹⁾

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	447,4	157,2	76,9	212,7	19,8	10,8	8,8	
České Budějovice	130,7	39,1	21,0	70,3	5,2	3,0	2,4	
Český Krumlov	45,8	17,5	8,8	19,4	2,5	1,0	1,0	
Jindřichův Hradec	61,3	22,5	9,8	28,9	3,3	2,0	1,5	
Písek	53,3	20,8	10,4	22,0	1,8	1,0	0,8	
Prachatice	35,1	13,6	5,5	15,9	1,6	1,0	0,7	
Strakonice	50,5	19,2	8,6	22,6	1,9	1,0	0,8	
Tábor	70,8	24,4	12,7	33,6	3,4	2,0	1,6	
		Výdaje na dávky (tis. Kč)				Expenditure on benefits (CZK thous.)		
Jihočeský kraj	2 472 731	148 651	267 088	2 050 702	219 652	66 831	150 505	
České Budějovice	809 402	36 579	84 438	686 461	56 342	17 163	38 846	
Český Krumlov	232 627	16 141	29 822	186 056	27 796	8 851	18 374	
Jindřichův Hradec	332 691	21 457	31 511	278 779	37 432	11 450	25 688	
Písek	268 217	19 541	36 431	211 561	20 843	6 083	14 413	
Prachatice	180 305	12 921	16 385	150 402	18 243	5 551	12 400	
Strakonice	262 417	18 586	28 352	214 749	21 750	6 528	15 050	
Tábor	387 073	23 426	40 149	322 694	37 247	11 204	25 735	

¹⁾ včetně doplatek, přeplatek a vrátek;
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 2021¹⁾

Disability badge holders by District as at December 2021¹⁾

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 by type of badge					
			TP (středně těžké postižení) Moderate disability badge		ZTP (těžké postižení) Severe disability badge		ZTP/P (zvlášť těžké postižení s potřebou průvodce) Extremely severe disability badge requiring accompanying person	
	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	celkem Total	z toho do 18 let under 18 years old
Jihočeský kraj	24 585	833	2 098	41	17 207	304	5 280	488
České Budějovice	7 814	273	631	17	5 435	83	1 748	173
Český Krumlov	2 041	86	236	4	1 360	51	445	31
Jindřichův Hradec	2 870	99	339	9	1 786	30	745	60
Písek	2 219	77	191	1	1 486	29	542	47
Prachatice	2 893	73	162	3	2 232	30	499	40
Strakonice	3 011	83	222	-	2 180	35	609	48
Tábor	3 737	142	317	7	2 728	46	692	89

¹⁾ počet osob s průkazem platným alespoň jeden den v prosinci 2021

¹⁾ the number of persons with a disability badge valid for at least one day in December 2021

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

	2019	2020	2021	
Veřejné knihovny¹⁾	518	518	512	Public libraries¹⁾
Pobočky knihoven včetně pojízdných	109	111	110	Library branches, incl. library buses
Knihovní jednotky (tis.)	4 139	4 110	4 132	Library items (thous.)
Registrovaní čtenáři (tis. osob)	90	80	74	Registered readers (thous. persons)
z toho ve věku do 15 let	25	21	18	aged up to 15 years
Výpůjčky (tis.)	3 649	2 780	2 575	Loans (thous.)
Návštěvníci knihoven celkem (tis. osob)	3 575	2 210	2 230	Visitors to libraries, total (thous. persons)
z toho on-line služeb ²⁾	1 991	1 195	1 238	Users of on-line services ²⁾
Studijní místa	5 561	5 472	5 662	Study places
Počítače pro uživatele s připojením k internetu	987	960	944	Computers with an Internet connection for users
Prostředky na nákup knihovního fondu (tis. Kč)	24 610	23 258	23 624	Resources to purchase library collections (CZK thous.)
Muzea, galerie a památníky v provozu celkem	46	43	41	Museums, galleries, and monuments in operation, total
z toho galerie	2	2	3	Galleries
Pobočky muzeí a galerií	16	13	14	Branches of museums and galleries
Expozice	146	142	153	Expositions
Uspořádané výstavy	280	182	189	Exhibitions held
Návštěvníci expozic a výstav (tis. osob)	648	374	442	Attendance of expositions and exhibitions (thous. persons)
Evidované sbírkové předměty (tis.)	1 133	1 176	1 173	Registered exhibits or collection artefacts (thous.)
Památkové objekty zpřístupněné návštěvníkům za vstupné	36	38	36	Historical and other monuments accessible to visitors for admission
Návštěvníci památkových objektů (tis. osob)	1 401	962	976	Visitors of historical and other monuments (thous. persons)
Inventurní jednotky mobiliárního fondu	150 709	161 274	167 313	Items of registered movable heritage objects
Počet svazků knihovního fondu sbírkové povahy	184 077	182 103	205 885	Number of library collection volumes/items of collection nature
Pořádané kulturní akce celkem	706	362	462	Cultural events held, total
z toho:				
samostatné výstavy	70	51	43	Independent exhibitions
samostatné koncerty	159	78	120	Independent concerts
dramatická vystoupení	236	86	130	Dramatic performances
kulturní akce při prohlídkách, noční prohlídky	122	85	73	Cultural events during tours, night tours
akce tradiční lidové kultury	14	6	3	Events of traditional folk culture
Návštěvníci kulturních akcí (tis. osob)	379	221	250	Attendance of cultural events (thous. persons)
Kina	62	74	73	Cinemas
v tom s provozem:				
stálým	31	30	25	in permanent operation
z toho multikina	2	2	2	Multiplex cinemas
nepravidelným	16	14	17	in irregular operation
venkovním	15	30	31	in summer operation (open-air cinemas)
Sály/plátina	79	92	91	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

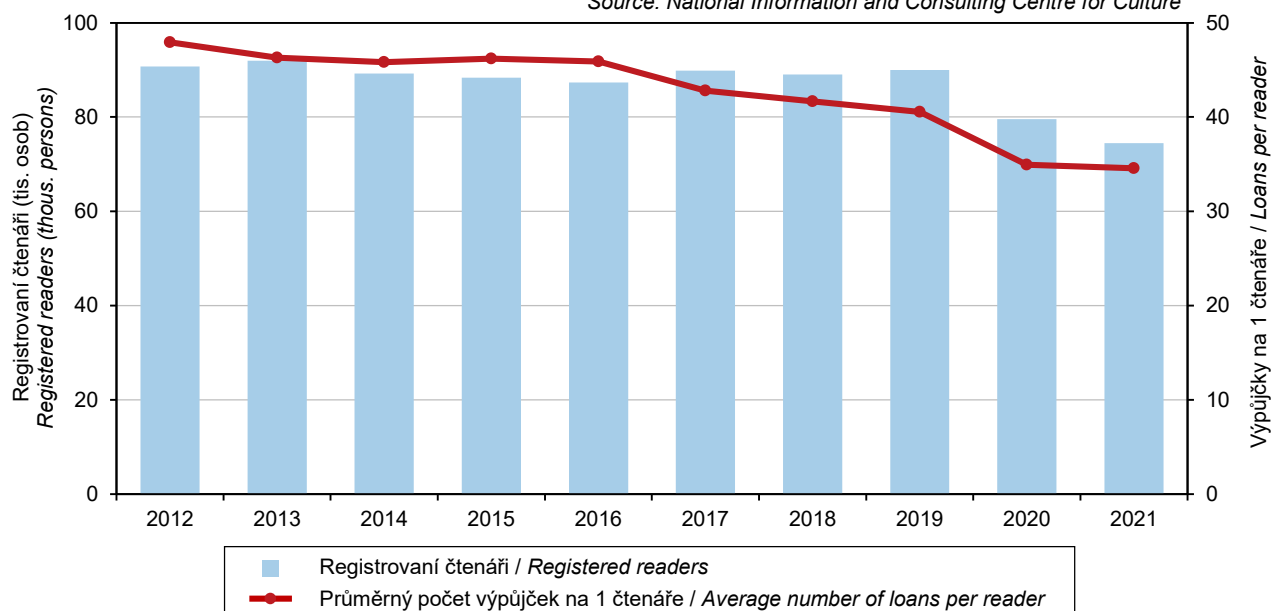
Source: Czech Union of Sport

	2019	2020	2021	
Členská základna České unie sportu	91 356	93 680	96 985	Membership of the Czech Union of Sport
z toho ženy	26 005	27 058	28 571	Females
v tom ve věku:				Aged (years)
0–14 let (žáci)	24 442	29 614	30 617	0–14 (children)
15–18 let (dorost)	8 375	8 715	9 663	15–18 (juniors)
19 a více let (dospělí)	58 539	55 351	56 705	19+ (adults)
z toho podle vybraných sportovních odvětví:				Selected sports
fotbal	27 178	27 690	28 132	Football
tenis	3 816	4 100	4 130	Floorball
florbal	3 376	3 430	3 737	Athletics
volejbal	3 708	3 654	3 686	Tennis
lední hokej	3 731	3 707	3 408	Volleyball
karate	3 420	3 137	3 273	Ice hockey
aerobic	2 217	2 437	2 609	Basketball
atletika	2 015	2 431	2 502	Swimming and diving
lyžování	1 915	1 928	2 100	Golf
plavecké sporty	2 337	2 032	2 053	Yoga
golf	1 774	1 913	1 958	Table tennis

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 sportovních odvětví v Jihočeském kraji k 31. 12. 2021

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and sport in the Jihočeský Region
 as at 31 December 2021

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Sportovní odvětví <i>Sport</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Oddíly <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
Fotbal / <i>Football</i>	28 132	1 677	7 003	2 484	18 645	273
Tenis / <i>Tennis</i>	4 130	1 369	1 073	430	2 627	59
Florbal / <i>Floorball</i>	3 737	730	1 452	808	1 477	37
Volejbal / <i>Volleyball</i>	3 686	2 018	755	459	2 472	81
Lední hokej / <i>Ice hockey</i>	3 408	272	1 468	400	1 540	41
Karate / <i>Karate</i>	3 273	1 140	2 251	349	673	51
Aerobik / <i>Aerobics</i>	2 609	1 844	1 889	82	638	30
Atletika / <i>Athletics</i>	2 502	1 304	1 091	498	913	32
Lyžování / <i>Skiing</i>	2 100	895	823	217	1 060	22
Plavecké sporty <i>Swimming and diving</i>	2 053	1 019	1 193	338	522	16
Golf / <i>Golf</i>	1 958	573	110	47	1 801	7
Taekwondo / <i>Taekwondo</i>	1 766	572	543	250	973	6
Hokejbal / <i>Street hockey</i>	1 614	100	190	141	1 283	16
Basketbal / <i>Basketball</i>	1 566	518	577	225	764	20
Kulturistika / <i>Bodybuilding</i>	1 321	322	21	257	1 043	9
Stolní tenis / <i>Table tennis</i>	1 224	148	131	110	983	65
Turistika / <i>Tourism</i>	1 100	672	8	15	1 077	20
Házená / <i>Handball</i>	1 064	427	411	126	527	9
Nohejbal / <i>Football tennis (futnet)</i>	1 031	42	76	40	915	55
Kuželky/bowling <i>Skittles/bowling</i>	1 003	273	64	74	865	29

23-4. Členská základna České unie sportu podle pohlaví, věku a okresů k 31. 12. 2021

Membership of the Czech Union of Sport by sex, age, and District as at 31 December 2021

Pramen: Česká unie sportu

Source: Czech Union of Sport

Kraj, okresy <i>Region, District</i>	Členská základna <i>Membership</i>					Tělovýchovné jednoty (sportovní kluby) <i>Sports clubs</i>
	celkem <i>Total</i>	z toho ženy <i>Females</i>	v tom ve věku <i>aged (years)</i>			
			0–14 let (žáci) <i>0–14 (children)</i>	15–18 let (dorost) <i>15–18 (juniors)</i>	19 a více let (dospělí) <i>19+ (adults)</i>	
Jihočeský kraj	96 985	28 571	30 617	9 663	56 705	694
České Budějovice	36 401	11 045	13 204	4 122	19 075	188
Český Krumlov	8 398	2 392	2 513	742	5 143	71
Jindřichův Hradec	9 904	3 000	2 546	820	6 538	76
Písek	6 888	1 528	2 484	683	3 721	78
Prachatice	6 449	2 030	2 435	730	3 284	53
Strakonice	8 316	1 940	1 941	826	5 549	66
Tábor	20 629	6 636	5 494	1 740	13 395	162



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

	2019	2020	2021	
Registrované trestné činy	9 229	7 947	7 484	Registered criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 448	1 089	870	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	6 036	5 301	5 090	<i>General crime</i>
Trestné činy na 1 000 obyvatel	14,3	12,3	11,8	<i>Criminal offences per 1 000 population</i>
Objasněné trestné činy	6 125	5 019	4 900	Solved criminal offences
z toho:				
hospodářská kriminalita	1 098	725	616	<i>Economic crime</i>
obecná kriminalita	3 500	3 012	2 961	<i>General crime</i>
Stíhané, vyšetřované osoby	5 223	4 416	4 429	Prosecuted/investigated persons
z toho:				
opakovaně trestané osoby	2 137	1 763	1 884	<i>Repeaters</i>
nezletilí	119	123	186	<i>Minors</i>
mladiství	157	126	108	<i>Juveniles</i>
Dopravní nehody	4 495	4 286	4 322	Traffic accidents
z toho s následky na životě nebo zdraví	1 715	1 582	1 535	<i>Resulting in death or injury</i>
Dopravní nehody na 1 000 obyvatel	7,0	6,7	6,8	<i>Traffic accidents per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby	58	38	45	<i>Killed persons</i>
Osoby zraněné	2 170	2 015	1 975	<i>Injured persons</i>
v tom:				
lehce	1 931	1 800	1 765	<i>Slightly</i>
těžce	239	215	210	<i>Seriously</i>
Věcná škoda (tis. Kč)	329 083	315 950	352 818	<i>Property damage (CZK thous.)</i>
Bodově hodnocení řidiči				Drivers who received penalty points (as
(k 31. 12.)	32 167	25 974	26 151	<i>at 31 December)</i>
z toho s 12 body	2 355	2 385	2 423	<i>with 12 points</i>
podíl na celkovém počtu řidičů (%)	7,5	6,0	6,0	<i>Share in the total number of drivers (%)</i>
Požáry	1 152	1 013	949	Fires
z toho podle příčiny:				<i>by cause</i>
nedbalost	242	196	305	<i>Negligence</i>
technické závady	213	176	203	<i>Technical failures</i>
Požáry na 1 000 obyvatel	1,8	1,6	1,5	<i>Fires per 1 000 population</i>
Usmrcené osoby celkem	8	5	3	<i>Killed persons, total</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	3	3	2	<i>in direct connection with fires</i>
Zraněné osoby	73	44	65	<i>Injured persons</i>
Přímá škoda (tis. Kč)	149 056	170 395	182 000	<i>Direct damage (CZK thous.)</i>
Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany	9 204	9 981	10 383	Emergencies with interventions of fire units
z toho:				
požáry	1 126	979	917	<i>Fires</i>
dopravní nehody	1 459	1 411	1 336	<i>Traffic accidents</i>
Zásahy jednotek požární ochrany při živelních pohromách	1 563	2 537	2 757	Interventions of fire units at natural disasters
z toho:				
požáry	1	5	1	<i>Fires</i>
dopravní nehody	11	20	5	<i>Traffic accidents</i>
technické havárie	1 550	2 494	2 746	<i>Technical emergencies</i>

KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-2. Kriminalita podle okresů v roce 2021

Crime by District in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

Source: Police Presidium of the CR

Kraj, okresy Region, District	Trestné činy Criminal offences		z toho					
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population	hospodářská kriminalita Economic crime	obecná kriminalita General crime	z toho			
					loupeže Robberies	vloupání do bytů a rodinných domů Burglaries in dwellings and family houses	znásilnění Rapes	vraždy Murders
Registrované trestné činy Registered criminal offences								
Jihočeský kraj	7 484	11,8	870	5 090	43	127	49	8
České Budějovice	2 387	12,2	233	1 687	15	42	17	2
Český Krumlov	849	14,1	97	559	2	13	4	1
Jindřichův Hradec	1 078	12,1	93	746	7	18	6	2
Písek	827	11,7	147	513	5	14	7	1
Prachatice	534	10,6	74	364	2	12	5	1
Strakonice	774	11,1	140	504	7	13	10	1
Tábor	1 035	10,2	86	717	5	15	-	-
Objasněné trestné činy Solved criminal offences								
Jihočeský kraj	4 900	7,7	616	2 961	31	41	37	8
České Budějovice	1 518	7,8	130	970	8	19	11	2
Český Krumlov	544	9,1	77	309	2	3	3	1
Jindřichův Hradec	706	7,9	54	442	5	4	5	2
Písek	592	8,4	130	316	4	4	6	1
Prachatice	341	6,8	55	207	1	6	2	1
Strakonice	526	7,5	114	300	6	1	10	1
Tábor	673	6,6	56	417	5	4	-	-

24-3. Dopravní nehody podle okresů v roce 2021

Traffic accidents by District in 2021

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	4 322	6,8	1 535	45	1 975	1 765	210	352 818
České Budějovice	1 303	6,7	456	10	589	544	45	121 294
Český Krumlov	472	7,9	180	6	249	222	27	41 459
Jindřichův Hradec	528	5,9	264	9	347	312	35	34 667
Písek	357	5,1	138	8	172	144	28	42 272
Prachatice	459	9,1	101	7	129	96	33	30 418
Strakonice	446	6,4	150	2	183	166	17	27 609
Tábor	757	7,5	246	3	306	281	25	55 099



KRIMINALITA, NEHODY

CRIME, ACCIDENTS

24-4. Dopravní nehody podle hlavních příčin, zavinění a okresů v roce 2021

Traffic accidents by main cause, fault, and District in 2021

Pramen: Policejní prezidium ČR

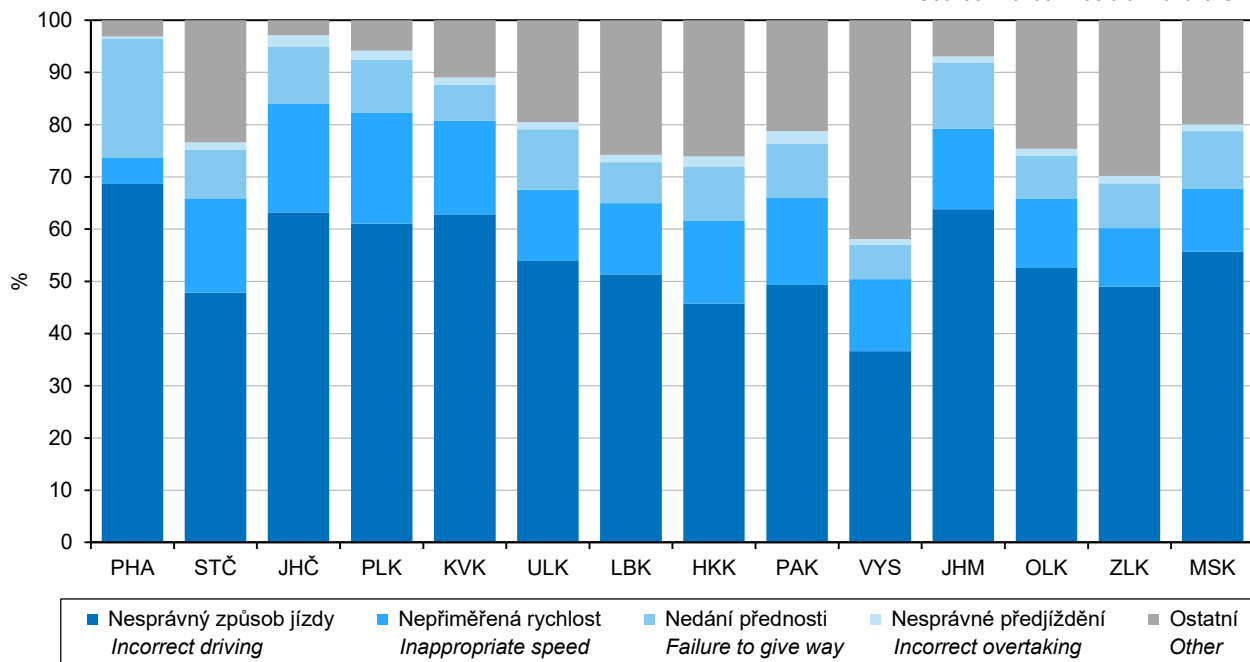
Source: Police Presidium of the CR

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	4 322	2 731	902	472	93	3 924	276	28	5	41	338
České Budějovice	1 303	802	271	164	20	1 188	69	15	3	9	78
Český Krumlov	472	244	146	55	15	426	35	1	-	6	44
Jindřichův Hradec	528	320	127	51	17	454	61	4	-	7	52
Písek	357	221	69	50	9	328	21	-	-	2	41
Prachatice	459	279	120	30	13	428	15	1	1	10	29
Strakonice	446	334	62	30	9	396	39	2	-	2	32
Tábor	757	531	107	92	10	704	36	5	1	5	62

Dopravní nehody podle hlavních příčin a krajů v roce 2021

Traffic accidents by main cause and Region in 2021

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 2021

Traffic accidents resulting in death or injury within 30 days of the accident by District in 2021

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	1 535	631	467	345	41	157
České Budějovice	456	175	139	115	9	36
Český Krumlov	180	48	86	40	3	22
Jindřichův Hradec	264	106	87	47	13	34
Písek	138	60	34	41	2	14
Prachatice	101	40	37	14	4	9
Strakonice	150	81	35	23	7	18
Tábor	246	121	49	65	3	24

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

	2019	2020	2021	
Požáry celkem	1 152	1 013	949	Fires, total
v tom:				
zemědělství	156	98	84	Agriculture
lesnictví	270	205	124	Forestry
těžba nerostných surovin	-	-	1	Mining and quarrying
zpracovatelský průmysl	27	26	42	Manufacturing
výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody	4	8	7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
stavebnictví	4	7	4	Construction
obchod, opravy zboží	10	12	4	Trade, repairs of goods
pohostinství a ubytování	34	10	8	Accommodation and food service activities
doprava a skladování	101	85	100	Transportation and storage
peněžnictví a pojišťovnictví	1	-	-	Financial and insurance activities
výzkum, služby podnikům, realitě	5	3	3	Research, services to businesses, real estate
veřejná správa, bezpečnost	1	1	-	Public administration and defence; compulsory social security
školství	3	3	1	Education
zdravotnictví, sociální činnost	2	2	1	Human health and social work activities
ostatní veřejné a osobní služby	167	152	129	Other community, social and personal service activities
domácnosti, obytné domy	222	279	275	Households, residential houses
jiné a nezaříděno	145	122	166	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

	2019	2020	2021	
Požáry celkem	1 152	1 013	949	Fires, total
z toho:				
úmyslné zapálení	213	233	115	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	3	12	4	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	242	196	305	<i>Negligence</i>
komíny	65	108	113	<i>Chimneys</i>
topidla	6	8	6	<i>Heaters</i>
technické závady	213	176	203	<i>Technical failures</i>
samovznícení	79	10	12	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	1	-	-	<i>Explosions</i>
Přímá škoda celkem (tis. Kč)	149 056	170 395	182 000	Direct damage, total (CZK thous.)
z toho:				
úmyslné zapálení	34 361	4 424	4 341	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	13	265	1 255	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	27 272	15 591	76 114	<i>Negligence</i>
komíny	1 637	2 976	10 702	<i>Chimneys</i>
topidla	208	1 602	248	<i>Heaters</i>
technické závady	78 037	138 351	75 462	<i>Technical failures</i>
samovznícení	212	3	500	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Usmrcené osoby celkem	8	5	3	Killed persons, total
z toho:				
úmyslné zapálení	1	1	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	3	4	2	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
z toho usmrcené v přímé souvislosti	3	3	2	in direct connection with fires
z toho:				
úmyslné zapálení	-	-	-	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	-	-	-	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	2	3	1	<i>Negligence</i>
komíny	-	-	-	<i>Chimneys</i>
topidla	-	-	-	<i>Heaters</i>
technické závady	-	-	1	<i>Technical failures</i>
samovznícení	-	-	-	<i>Self-ignition</i>
výbuchy	-	-	-	<i>Explosions</i>
Zraněné osoby	73	44	65	Injured persons
z toho:				
úmyslné zapálení	12	1	3	<i>Deliberate ignition</i>
hra dětí do 15 let	3	-	2	<i>Children at play (aged up to 15 years)</i>
nedbalost	26	26	27	<i>Negligence</i>
komíny	2	1	1	<i>Chimneys</i>
topidla	1	2	-	<i>Heaters</i>
technické závady	16	8	18	<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 2021

Fires by District in 2021

Pramen: Hasičský záchranný sbor ČR

Source: Fire and Rescue Service of the CR

Kraj, okresy Region, District	Požáry Fires		Přímá škoda (tis. Kč) Direct damage (CZK thous.)	Uchráněné hodnoty (tis. Kč) Rescued values (CZK thous.)	Usmrcené osoby celkem Killed persons, total	z toho usmrcené v přímé souvislosti Persons killed in direct connection with fires	Zraněné osoby Injured persons
	celkem Total	na 1 000 obyvatel per 1 000 population					
Jihočeský kraj	949	1,5	182 000	362 892	3	2	65
České Budějovice	241	1,2	30 925	43 278	-	-	9
Český Krumlov	144	2,4	9 839	20 384	-	-	7
Jindřichův Hradec	148	1,7	15 406	149 575	-	-	10
Písek	104	1,5	15 159	28 982	2	1	13
Prachatice	88	1,8	14 823	17 292	-	-	5
Strakonice	95	1,4	71 439	36 696	1	1	6
Tábor	129	1,3	24 409	66 685	-	-	15

24-9. Mimořádné události se zásahy jednotek požární ochrany podle okresů v roce 2021

Emergencies with interventions of fire units by District in 2021

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	10 383	917	1 336	373	6 902	-	343	512
České Budějovice	2 852	231	354	108	1 679	-	258	222
Český Krumlov	1 383	138	175	68	950	-	4	48
Jindřichův Hradec	1 521	146	194	42	1 076	-	16	47
Písek	1 129	98	145	34	784	-	14	54
Prachatice	889	86	130	29	591	-	28	25
Strakonice	1 154	90	140	37	824	-	21	42
Tábor	1 455	128	198	55	998	-	2	74



VOLBY

ELECTIONS

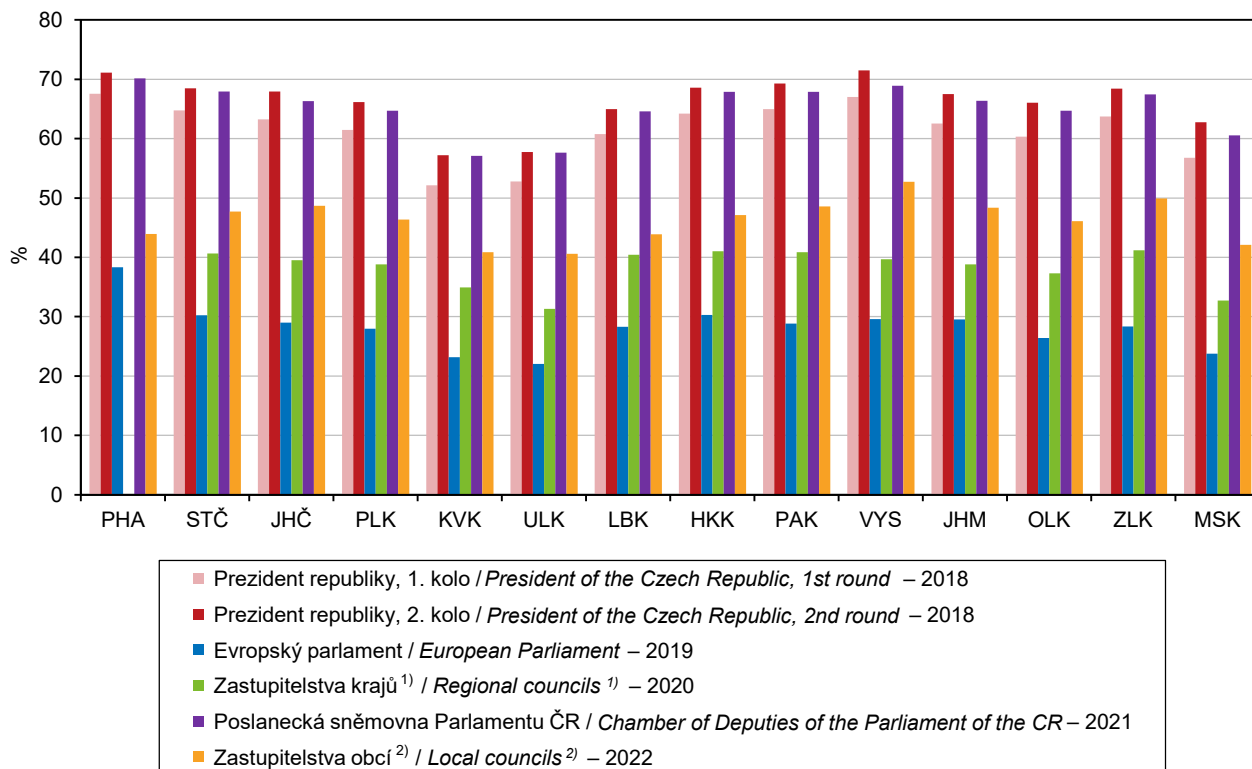
25-1. Volby do zastupitelstev obcí¹⁾ v září 2022 – základní údaje podle okresů Elections to local councils held¹⁾ in September 2022 – basic data by District

Kraj, okresy Region, District	Počet obcí Number of municipalities		Zvolená zastupitelstva Elected councils	Zvolení zastupitelé Elected councillors	Počet zapsaných voličů Number of registered voters	Počet vydaných úředních obálek Number of issued official envelopes	Volební účast (%) Turnout (%)	Platné hlasy Valid votes
	celkem Total	kde se volby nekonaly where no elections were held						
Jihočeský	623	1	622	5 546	506 590	246 727	48,70	4 108 949
České Budějovice	109	-	109	1 049	153 635	71 332	46,43	1 656 663
Český Krumlov	46	-	46	466	47 055	23 820	50,62	310 847
Jindřichův Hradec	106	-	106	938	72 483	36 465	50,31	527 075
Písek	75	1	74	666	56 204	27 488	48,91	425 765
Prachatice	65	-	65	566	40 280	20 174	50,08	246 213
Strakonice	112	-	112	875	55 554	27 569	49,63	340 789
Tábor	110	-	110	986	81 379	39 879	49,00	601 597

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

¹⁾ including city districts and city sections; excluding military districts

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



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

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

VOLBY

ELECTIONS

25-2. Volby do zastupitelstev obcí v září 2022 – získané mandáty za vybrané volební a navrhuující strany podle okresů^{*)}

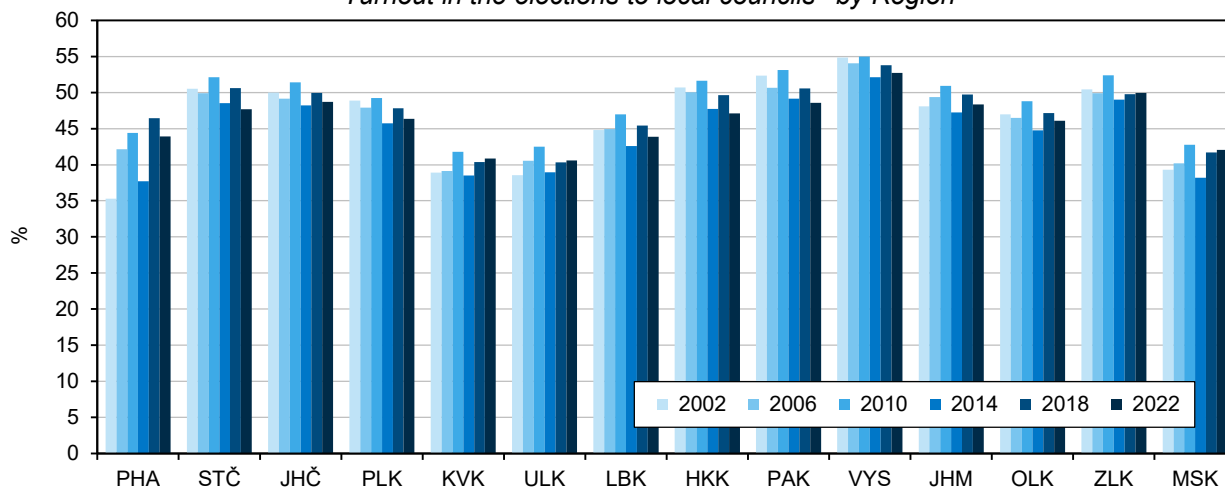
Elections to local councils held in September 2022 – mandates won for selected election parties and nominating parties by District^{)}*

Kraj, okresy Region, District	Získané mandáty celkem Mandates won, total	z toho:									
		Nezávislý kandidát Independent candidate	Sdružení nezávislých kandidátů Association of independent candidates	ANO	KDU-ČSL	ODS	Piráti	SPD	STAN	TOP 09	
		Volební strana					Election parties				
Jihočeský	5 546	807	3 627	63	204	150	9	13	49	7	
České Budějovice	1 049	98	667	21	39	71	4	5	-	6	
Český Krumlov	466	7	335	5	37	6	-	2	7	-	
Jindřichův Hradec	938	76	699	5	15	17	-	4	10	-	
Písek	666	94	445	10	19	33	3	-	-	-	
Prachatice	566	30	405	2	37	5	-	2	16	-	
Strakonice	875	154	560	5	49	14	-	-	13	-	
Tábor	986	348	516	15	8	4	2	-	3	1	
		Navrhující strana					Nominating parties				
Jihočeský	5 546	4 666	x	65	227	171	13	14	76	22	
České Budějovice	1 049	824	x	21	50	74	4	5	14	8	
Český Krumlov	466	361	x	5	37	8	-	2	9	1	
Jindřichův Hradec	938	819	x	5	18	21	2	4	13	-	
Písek	666	552	x	10	19	33	3	-	3	2	
Prachatice	566	460	x	4	38	10	1	2	18	4	
Strakonice	875	741	x	5	53	16	-	-	16	3	
Tábor	986	909	x	15	12	9	3	1	3	4	

^{*)} včetně městských obvodů a městských částí; volební strana - subjekt podávající kandidátní listinu; navrhuující strana - nezávislí kandidáti nebo politická strana či hnutí, které kandidáta navrhlo

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

Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí^{*)} podle krajů *Turnout in the elections to local councils^{*)} by Region*

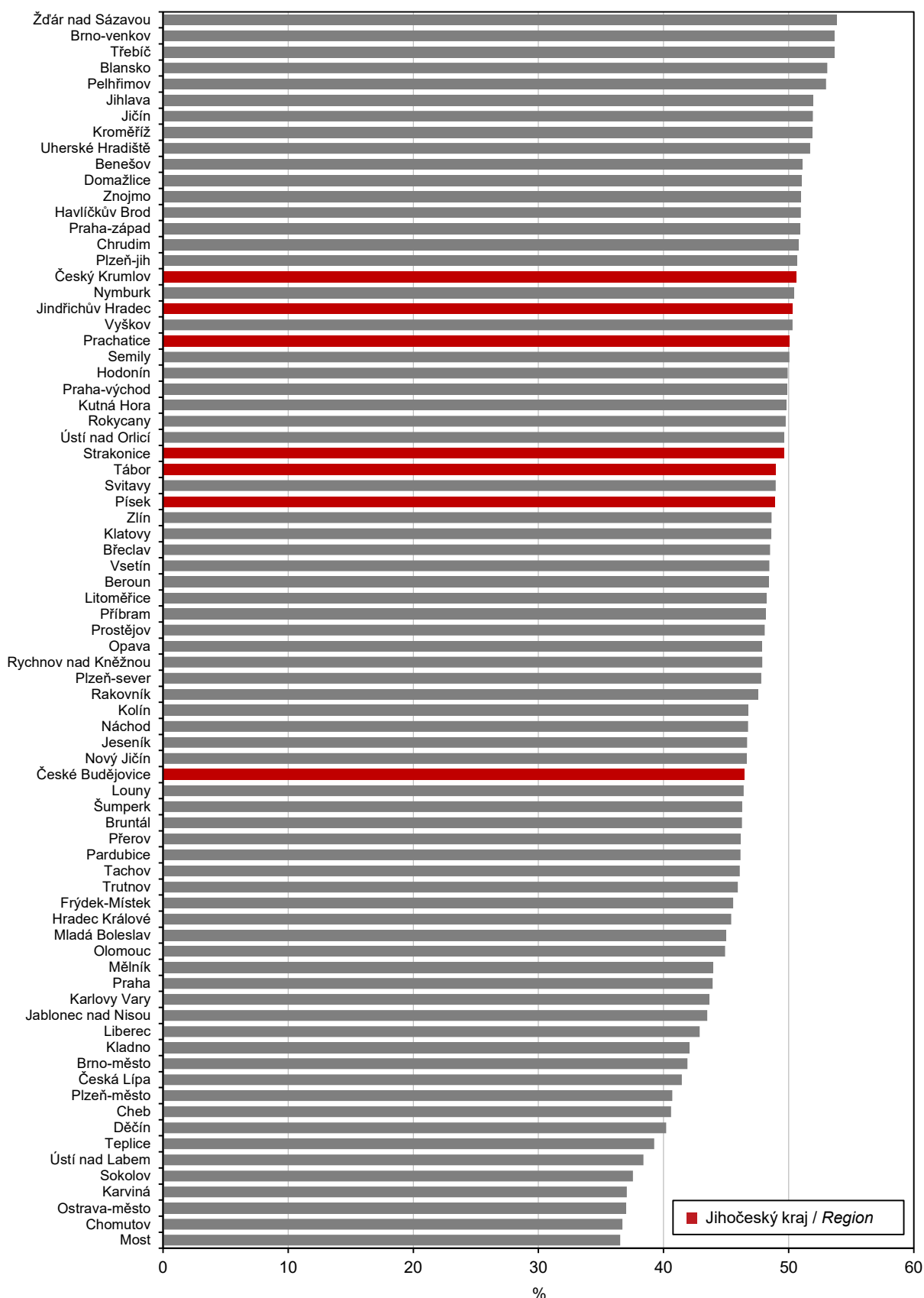


^{*)} včetně městských obvodů a městských částí a bez vojenských újezdů

^{*)} including city districts and city sections; excluding military districts



Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí¹⁾ podle okresů v září 2022
Turnout in the elections to local councils¹⁾ by District held in September 2022



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

¹⁾ including city districts and city sections; excluding military districts

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v Jihočeském kraji

Population and Housing Census results in the long-term development in the Jihočeský Region

	Datum sčítání Census date					
	01.11.1980 1 Nov. 1980	03.03.1991 3 March 1991	01.03.2001 1 March 2001	26.03.2011 26 March 2011	26.03.2021 26 March 2021	
Počet obcí	344	569	623	623	624	Number of municipalities
Počet obyvatel¹⁾	613 171	622 889	625 267	628 336	631 803	Population¹⁾
muži	299 923	305 503	307 038	308 296	312 168	Males
ženy	313 248	317 386	318 229	320 040	319 635	Females
podle ve věku						Aged (years)
0–14 let	144 977	134 392	103 831	91 119	101 258	0–14
15–64 let	383 843	411 744	436 402	435 187	395 965	15–64
65 a více let ²⁾	84 351	76 753	85 034	102 030	134 580	65+ ²⁾
Průměrný věk (roky)	35,2	35,9	38,4	41,2	43,2	Mean age (years)
podle rodinného stavu						Marital status
svobodní, svobodné	.	233 624	235 292	245 650	261 096	Single
ženatí, vdané	310 018	312 119	295 332	273 128	249 647	Married
rozvedení, rozvedené	.	27 634	43 970	61 802	73 632	Divorced
ovdovělí, ovdovělé	.	49 243	47 170	46 726	45 357	Widowed
podle národnosti³⁾						Nationality/ethnicity³⁾
česká	589 877	593 114	594 992	454 738	397 953	Czech
moravská	.	7 081	1 318	1 297	1 192	Moravian
slezská	.	165	40	38	45	Silesian
slovenská	18 127	16 042	9 025	6 602	3 630	Slovak
polská	469	495	459	358	274	Polish
německá	1 809	1 576	1 423	700	367	German
romská	.	1 772	613	269	241	Romany
ruská	177	.	472	412	436	Russian
ukrajinská	390	314	1 359	2 150	3 311	Ukrainian
vietnamská	.	.	539	1 441	1 835	Vietnamese
neuveдено	1 306	.	12 676	155 130	209 289	Not filled in
podle náboženské víry						Religious belief
věřící ⁴⁾	.	313 031	216 757	130 847	137 854	Believers ⁴⁾
bez náboženské víry	.	207 298	328 670	194 078	282 437	No religion
neuveдено	.	102 560	79 840	303 360	211 512	Not filled in
Počet obyvatel ve věku 15 a více let¹⁾	468 194	488 497	521 436	537 217	530 545	Population aged 15+ years¹⁾
podle nejvyššího dosaženého vzdělání						Educational attainment
základní včetně neukončeného	222 054	165 745	122 772	97 859	67 839	Primary incl. not completed
střední včetně vyučení (bez maturity)	144 402	172 011	201 825	187 621	177 523	Secondary incl. secondary vocational (without A-level examination)
úplné střední (s maturitou) a vyšší odborné	79 864	113 421	148 254	169 690	172 971	Full secondary (with A-level examination) and short-cycle tertiary
vysokoškolské	19 019	30 750	40 468	58 268	79 899	Higher education
bez vzdělání	871	1 897	1 990	2 489	3 052	No education

¹⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

²⁾ do roku 2011 včetně nezjištěného věku

³⁾ pouze osoby s jednou uvedenou národností

⁴⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

¹⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

²⁾ before 2011 including not identified age

³⁾ only persons with one stated nationality/ethnicity

⁴⁾ including believers who do not identify with a church



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-1. Výsledky sčítání lidu, domů a bytů v dlouhodobém vývoji v Jihočeském kraji

Population and Housing Census results in the long-term development in the Jihočeský Region

dokončení

End of table

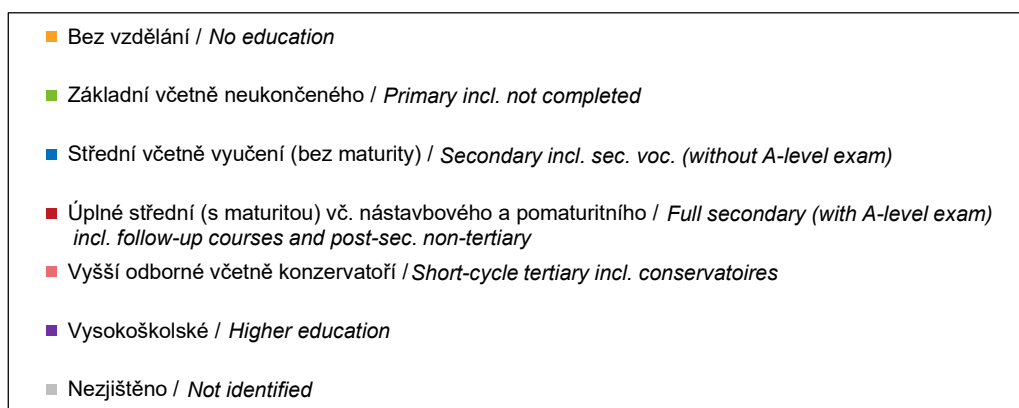
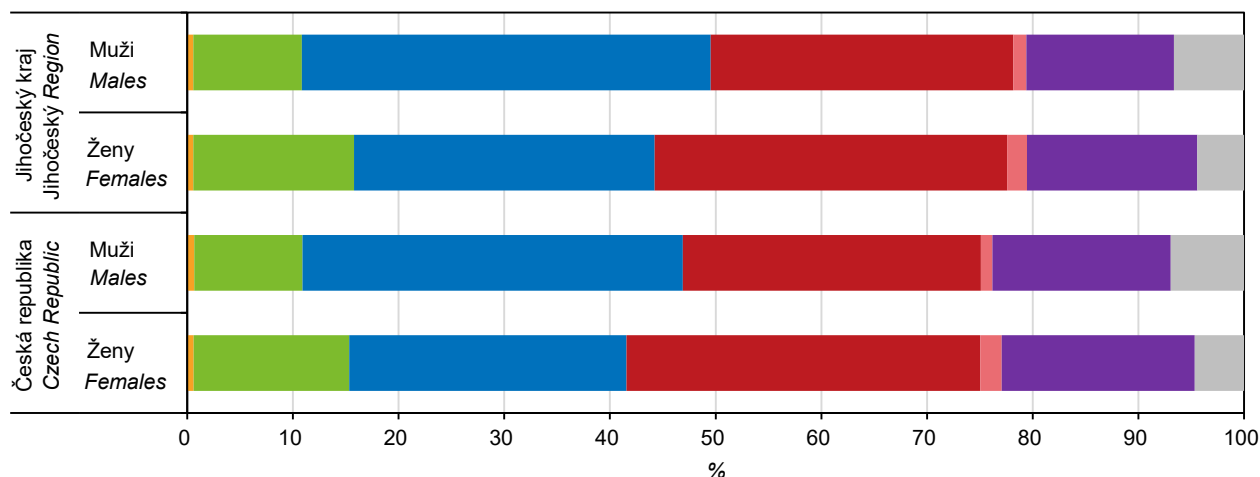
	Datum sčítání					
	Census date					
	01.11.1980 1 Nov. 1980	03.03.1991 3 March 1991	01.03.2001 1 March 2001	26.03.2011 26 March 2011	26.03.2021 26 March 2021	
Domovní a bytový fond						Housing and dwelling stock
Domy celkem	133 567	135 905	147 970	163 889	174 815	Houses, total
podle obydlenosti						by occupancy status
obvykle obydlené ⁵⁾	113 807	110 044	111 544	123 048	133 404	Usually occupied ⁵⁾
rodinné domy	99 106	95 142	98 148	108 358	119 074	Family houses
bytové domy	12 464	13 270	11 368	12 396	11 798	Multi-dwelling buildings
neobydlené	19 760	25 861	36 426	40 841	41 411	Unoccupied houses
Byty celkem	232 798	252 980	279 892	308 712	340 663	Dwellings, total
podle obydlenosti						by occupancy status
obvykle obydlené ⁵⁾	206 499	220 802	231 281	247 608	265 601	Usually occupied ⁵⁾
ve vlastním domě	.	.	92 555	101 109	108 336	in own house
v osobním vlastnictví	.	.	19 977	47 753	59 399	in private ownership
neobydlené	26 299	32 178	48 611	61 104	75 062	Unoccupied dwellings

⁵⁾ do roku 2001 trvale obydlené, v roce 2011 a 2021 obvykle obydlené

⁵⁾ before 2001 permanently occupied, in 2011 and 2021 usually occupied

Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání a pohlaví k 26. 3. 2021

Population aged 15+ years by educational attainment and sex as at 26 March 2021



ŠČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-2. Obyvatelstvo podle pohlaví, věku, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by sex, age, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom		v tom ve věku Aged (years)			Průměrný věk (roky) Mean age (years)		
		muži Males	ženy Females	0–14 let 0–14	15–64 let 15–64	65 a více 65+	celkem Total	muži Males	ženy Females
Jihočeský kraj (R)	631 803	312 168	319 635	101 258	395 965	134 580	43,2	41,9	44,5
okresy/District									
České Budějovice	196 897	96 663	100 234	32 753	125 456	38 688	42,2	40,9	43,4
Český Krumlov	59 118	29 757	29 361	9 835	37 773	11 510	42,3	41,2	43,4
Jindřichův Hradec	87 256	42 969	44 287	13 343	53 859	20 054	44,2	42,9	45,5
Písek	69 986	34 568	35 418	10 727	42 919	16 340	44,4	42,9	45,8
Prachatice	49 379	24 683	24 696	7 883	31 086	10 410	43,2	42,0	44,5
Strakonice	68 973	34 058	34 915	10 983	42 745	15 245	43,7	42,3	45,2
Tábor	100 194	49 470	50 724	15 734	62 127	22 333	43,8	42,5	45,2
správní obvody ORP administrative districts of a MEP									
Blatná	13 177	6 545	6 632	1 935	8 033	3 209	45,0	43,3	46,8
České Budějovice	164 450	80 394	84 056	27 320	104 802	32 328	42,1	40,8	43,4
Český Krumlov	40 000	19 970	20 030	6 701	25 275	8 024	42,5	41,5	43,5
Dačice	17 979	8 983	8 996	2 717	11 205	4 057	44,3	42,9	45,7
Jindřichův Hradec	45 377	22 264	23 113	7 028	28 031	10 318	43,9	42,6	45,2
Kaplice	19 118	9 787	9 331	3 134	12 498	3 486	41,9	40,6	43,2
Milevsko	17 554	8 744	8 810	2 474	10 618	4 462	46,0	44,6	47,4
Písek	52 432	25 824	26 608	8 253	32 301	11 878	43,8	42,3	45,3
Prachatice	32 413	16 213	16 200	5 216	20 501	6 696	43,0	41,7	44,2
Soběslav	21 554	10 683	10 871	3 355	13 214	4 985	44,3	43,0	45,6
Strakonice	44 156	21 687	22 469	7 203	27 287	9 666	43,6	42,2	45,0
Tábor	78 640	38 787	39 853	12 379	48 913	17 348	43,7	42,3	45,1
Trhové Sviny	18 925	9 499	9 426	3 255	11 880	3 790	42,3	41,3	43,3
Třeboň	23 900	11 722	12 178	3 598	14 623	5 679	44,8	43,6	45,9
Týn nad Vltavou	13 522	6 770	6 752	2 178	8 774	2 570	42,4	41,3	43,5
Vimperk	16 966	8 470	8 496	2 667	10 585	3 714	43,8	42,4	45,2
Vodňany	11 640	5 826	5 814	1 845	7 425	2 370	42,7	41,4	44,0



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-3. Obyvatelstvo podle rodinného stavu, náboženské víry, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by marital status, religious belief, District, and administrative district of
municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho podle rodinného stavu by marital status				v tom podle náboženské víry by religious belief		
		svobodní, svobodné Single	ženatí, vdané Married	rozvedení, rozvedené Divorced	ovdovělí, ovdovělé Widowed	věřící ¹⁾ Believers ¹⁾	bez náboženské víry No religion	neuvedeno Not filled in
Jihočeský kraj (R)	631 803	261 096	249 647	73 632	45 357	137 854	282 437	211 512
okresy/District								
České Budějovice	196 897	83 561	76 518	23 336	12 786	44 579	88 304	64 014
Český Krumlov	59 118	25 305	22 575	7 194	3 846	12 008	26 975	20 135
Jindřichův Hradec	87 256	35 282	35 142	9 964	6 627	18 085	39 911	29 260
Písek	69 986	28 104	27 724	8 413	5 499	16 043	30 336	23 607
Prachatice	49 379	20 439	19 693	5 348	3 691	11 866	20 508	17 005
Strakonice	68 973	28 041	27 460	7 878	5 384	14 744	29 399	24 830
Tábor	100 194	40 364	40 535	11 499	7 524	20 529	47 004	32 661
správní obvody ORP administrative districts of a MEP								
Blatná	13 177	5 226	5 381	1 466	1 056	2 572	5 769	4 836
České Budějovice	164 450	70 083	63 525	19 722	10 502	37 296	74 475	52 679
Český Krumlov	40 000	17 105	15 269	4 872	2 644	8 005	18 798	13 197
Dačice	17 979	7 268	7 488	1 761	1 422	5 194	6 686	6 099
Jindřichův Hradec	45 377	18 471	18 017	5 477	3 307	7 981	22 333	15 063
Kaplice	19 118	8 200	7 306	2 322	1 202	4 003	8 177	6 938
Milevsko	17 554	6 704	7 556	1 754	1 504	4 908	6 434	6 212
Písek	52 432	21 400	20 168	6 659	3 995	11 135	23 902	17 395
Prachatice	32 413	13 480	12 929	3 528	2 353	7 845	13 459	11 109
Soběslav	21 554	8 604	8 845	2 358	1 695	4 346	9 635	7 573
Strakonice	44 156	17 997	17 541	5 091	3 418	9 410	18 930	15 816
Tábor	78 640	31 760	31 690	9 141	5 829	16 183	37 369	25 088
Trhové Sviny	18 925	7 834	7 673	2 032	1 340	4 346	7 969	6 610
Třeboň	23 900	9 543	9 637	2 726	1 898	4 910	10 892	8 098
Týn nad Vltavou	13 522	5 644	5 320	1 582	944	2 937	5 860	4 725
Vimperk	16 966	6 959	6 764	1 820	1 338	4 021	7 049	5 896
Vodňany	11 640	4 818	4 538	1 321	910	2 762	4 700	4 178

¹⁾ včetně věřících nehlásících se ke konkrétní církvi

¹⁾ including believers who do not identify with a church

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-4. Obyvatelstvo podle státního občanství, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by citizenship, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho státní občanství ¹⁾					Citizenship of ¹⁾		
		Česká republika Czech Republic	Slovensko Slovakia	Německo Germany	Polsko Poland	Ukrajina Ukraine	Ruská federace Russian Federation	Vietnam Viet Nam	nezjištěno Not identified
Jihočeský kraj (R)	631 803	611 955	3 292	307	322	6 487	526	3 107	715
<i>okresy/District</i>									
České Budějovice	196 897	190 150	1 161	104	50	2 409	310	627	266
Český Krumlov	59 118	56 376	383	42	61	747	41	678	60
Jindřichův Hradec	87 256	85 389	289	33	36	498	40	548	42
Písek	69 986	67 414	444	24	78	694	51	370	92
Prachatice	49 379	47 931	179	52	21	409	25	360	88
Strakonice	68 973	66 980	366	34	34	795	23	242	71
Tábor	100 194	97 715	470	18	42	935	36	282	96
<i>správní obvody ORP administrative districts of a MEP</i>									
Blatná	13 177	12 823	76	5	1	77	3	39	28
České Budějovice	164 450	158 223	1 010	90	44	2 244	295	570	256
Český Krumlov	40 000	38 592	205	31	48	238	38	458	30
Dačice	17 979	17 791	32	4	4	39	3	56	5
Jindřichův Hradec	45 377	44 618	159	10	27	167	25	146	22
Kaplice	19 118	17 784	178	11	13	509	3	220	30
Milevsko	17 554	17 302	51	3	7	101	10	35	4
Písek	52 432	50 112	393	21	71	593	41	335	88
Prachatice	32 413	31 502	121	32	13	252	17	183	47
Soběslav	21 554	21 207	57	3	9	112	7	70	18
Strakonice	44 156	43 199	225	27	30	342	12	112	33
Tábor	78 640	76 508	413	15	33	823	29	212	78
Trhové Sviny	18 925	18 556	109	9	5	132	11	32	8
Třeboň	23 900	22 980	98	19	5	292	12	346	15
Týn nad Vltavou	13 522	13 371	42	5	1	33	4	25	2
Vimperk	16 966	16 429	58	20	8	157	8	177	41
Vodňany	11 640	10 958	65	2	3	376	8	91	10

¹⁾ osoby s dvojným nebo vícenásobným státním občanstvím se zařazují do jednoho státního občanství podle pořadí Česká republika, jiný členský stát EU, jiná země v Evropě, jiná země mimo Evropu

¹⁾ Persons with dual or multiple citizenship are allocated to only one country of citizenship in the following order: Czech Republic, other EU Member State, other European country, other country outside Europe.



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-5. Obyvatelstvo podle národnosti, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population by nationality, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel celkem Population, total	z toho hlásící se k národnosti ¹⁾							Nationality/ethnicity ¹⁾	neuvedeno Not filled in
		česká Czech	moravská Moravian	slezská Silesian	sloven- ská Slovak	polská Polish	ukrajinská Ukrainian	vietnamská Vietnam- ese		
Jihočeský kraj (R)	631 803	406 844	2 434	117	6 406	432	3 921	2 124	209 289	
okresy/District										
České Budějovice	196 897	130 473	708	51	2 020	124	1 539	412	61 195	
Český Krumlov	59 118	36 031	183	16	1 092	66	420	441	20 932	
Jindřichův Hradec	87 256	55 402	778	15	699	49	321	399	29 996	
Písek	69 986	44 919	193	11	635	75	426	246	23 147	
Prachatice	49 379	31 046	108	5	517	34	218	216	17 265	
Strakonice	68 973	43 430	126	9	515	34	434	181	24 171	
Tábor	100 194	65 543	338	10	928	50	563	229	32 583	
správní obvody ORP administrative districts of a MEP										
Blatná	13 177	8 041	19	1	96	2	44	27	4 904	
České Budějovice	164 450	110 010	585	44	1 690	108	1 449	386	49 755	
Český Krumlov	40 000	24 869	129	8	671	46	165	318	13 803	
Dačice	17 979	11 172	464	1	110	5	16	50	6 384	
Jindřichův Hradec	45 377	29 305	212	11	388	32	113	112	15 333	
Kaplice	19 118	11 162	54	8	421	20	255	123	7 129	
Milevsko	17 554	11 134	28	1	99	9	55	21	6 214	
Písek	52 432	33 785	165	10	536	66	371	225	16 933	
Prachatice	32 413	20 495	53	5	364	26	142	128	11 234	
Soběslav	21 554	13 738	46	4	124	10	69	50	7 507	
Strakonice	44 156	28 420	91	7	316	29	188	101	15 018	
Tábor	78 640	51 805	292	6	804	40	494	179	25 076	
Trhové Sviny	18 925	12 010	54	1	210	10	77	18	6 572	
Třeboň	23 900	14 925	102	3	201	12	192	237	8 279	
Týn nad Vltavou	13 522	8 453	69	6	120	6	13	8	4 868	
Vimperk	16 966	10 551	55	-	153	8	76	88	6 031	
Vodňany	11 640	6 969	16	1	103	3	202	53	4 249	

¹⁾ údaj představuje celkový počet osob, které se k dané národnosti přihlásily jako k jediné nebo v kombinaci s další národností; osoby, které uvedly dvě národnosti, jsou započteny v obou národnostech

¹⁾ The piece of data shows the total number of persons who filled in the given nationality/ethnicity as a single one or in a combination with another nationality/ethnicity. Persons who filled in two nationalities/ethnicities are therefore included in both nationalities/ethnicities.

SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-6. Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího dosaženého vzdělání, okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Population aged 15+ years by educational attainment, District, and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území Territory	Počet obyvatel ve věku 15 a více let Population aged 15+ years, total	v tom nejvyšší dosažené vzdělání Educational attainment						
		bez vzdělání No education	základní vč. neukon- čeného Primary incl. not completed	střední vč. vyučení (bez mat.) Sec. incl. sec. voc. (without A-level exam)	úplné střední (s mat.), vč. nástavbového a pomaturitního Full sec. with A-level exam incl. follow-up courses and post-sec. non- tertiary	vyšší odborné vč. kon- zervatoří Short- -cycle tertiary incl. conserva- toires	vysoko- školské Higher ed.	nezjištěno Not identified
Jihočeský kraj (R)	530 545	3 052	67 839	177 523	164 649	8 322	79 899	29 261
okresy/District								
České Budějovice	164 144	765	18 656	47 663	52 769	2 751	32 998	8 542
Český Krumlov	49 283	370	7 751	17 648	13 809	606	5 497	3 602
Jindřichův Hradec	73 913	475	10 315	27 783	21 713	978	8 719	3 930
Písek	59 259	348	7 330	20 049	19 079	956	8 220	3 277
Prachatice	41 496	292	5 835	15 091	12 062	633	4 905	2 678
Strakonice	57 990	447	7 544	20 588	18 078	890	7 353	3 090
Tábor	84 460	355	10 408	28 701	27 139	1 508	12 207	4 142
správní obvody ORP administrative districts of a MEP								
Blatná	11 242	118	1 481	4 113	3 505	180	1 263	582
České Budějovice	137 130	620	14 878	37 366	44 994	2 416	29 675	7 181
Český Krumlov	33 299	248	5 348	11 537	9 343	407	4 082	2 334
Dačice	15 262	98	2 308	6 272	4 113	165	1 537	769
Jindřichův Hradec	38 349	242	5 351	14 120	11 461	513	4 719	1 943
Kaplice	15 984	122	2 403	6 111	4 466	199	1 415	1 268
Milevsko	15 080	111	1 836	5 816	4 658	245	1 712	702
Písek	44 179	237	5 494	14 233	14 421	711	6 508	2 575
Prachatice	27 197	193	3 832	9 946	7 844	418	3 170	1 794
Soběslav	18 199	97	2 530	6 859	5 454	286	2 073	900
Strakonice	36 953	287	4 727	12 860	11 734	569	4 914	1 862
Tábor	66 261	258	7 878	21 842	21 685	1 222	10 134	3 242
Trhové Sviny	15 670	89	2 304	6 075	4 325	199	1 892	786
Třeboň	20 302	135	2 656	7 391	6 139	300	2 463	1 218
Týn nad Vltavou	11 344	56	1 474	4 222	3 450	136	1 431	575
Vimperk	14 299	99	2 003	5 145	4 218	215	1 735	884
Vodňany	9 795	42	1 336	3 615	2 839	141	1 176	646



SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

POPULATION AND HOUSING CENSUS

26-7. Domovní a bytový fond podle okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP) k 26. 3. 2021

Housing and dwelling stock by District and administrative district of municipalities with extended powers (MEP) as at 26 March 2021

podle obvyklého pobytu

by usual residence

Území <i>Territory</i>	Domy celkem <i>Houses, total</i>	v tom podle obydlenosti <i>by occupancy status</i>				Byty celkem <i>Dwellings, total</i>	Obvykle obydlené byty <i>Usually occupied dwellings</i>	z toho podle právního důvodu užívání <i>by tenure status</i>	
		obvykle obydlené <i>Usually occupied</i>	z toho		neobydlené <i>Un-occupied</i>			ve vlastním domě <i>Own house</i>	v osobním vlastnictví <i>Private ownership</i>
			rodinné domy <i>Family houses</i>	bytové domy <i>Multi-dwelling buildings</i>					
Jihočeský kraj (R)	174 815	133 404	119 074	11 798	41 411	340 663	265 601	108 336	59 399
<i>okresy/District</i>									
České Budějovice	45 693	38 299	34 087	3 572	7 394	101 235	83 676	31 739	19 930
Český Krumlov	15 347	11 848	10 198	1 322	3 499	31 508	24 581	9 363	5 670
Jindřichův Hradec	29 126	21 048	19 122	1 540	8 078	48 936	36 253	16 948	7 572
Písek	20 507	14 564	12 898	1 368	5 943	38 911	29 519	11 474	7 510
Prachatice	14 800	10 418	9 026	1 091	4 382	28 126	20 593	8 238	2 913
Strakonice	21 162	15 527	14 058	1 215	5 635	38 143	28 857	12 438	7 117
Tábor	28 180	21 700	19 685	1 690	6 480	53 804	42 122	18 136	8 687
<i>správní obvody ORP administrative districts of a MEP</i>									
Blatná	5 056	3 463	3 195	210	1 593	7 686	5 499	2 793	954
České Budějovice	34 670	30 325	26 703	3 109	4 345	83 842	70 700	25 083	18 355
Český Krumlov	10 536	8 071	6 922	912	2 465	21 820	16 590	6 433	3 582
Dačice	6 377	4 713	4 381	256	1 664	9 478	7 127	3 916	1 152
Jindřichův Hradec	14 586	10 527	9 541	792	4 059	25 286	18 910	8 412	4 249
Kaplice	4 811	3 777	3 276	410	1 034	9 688	7 991	2 930	2 088
Milevsko	6 334	4 275	3 918	288	2 059	10 268	7 304	3 547	1 368
Písek	14 173	10 289	8 980	1 080	3 884	28 643	22 215	7 927	6 142
Prachatice	9 243	6 853	5 946	725	2 390	17 730	13 456	5 317	2 079
Soběslav	7 036	5 406	5 007	315	1 630	11 507	8 734	4 626	1 461
Strakonice	12 139	9 100	8 148	808	3 039	23 799	18 572	7 275	5 493
Tábor	21 144	16 294	14 678	1 375	4 850	42 297	33 388	13 510	7 226
Trhové Sviny	6 808	4 954	4 612	256	1 854	10 214	7 521	4 163	1 073
Třeboň	8 163	5 808	5 200	492	2 355	14 172	10 216	4 620	2 171
Týn nad Vltavou	4 215	3 020	2 772	207	1 195	7 179	5 455	2 493	502
Vimperk	5 557	3 565	3 080	366	1 992	10 396	7 137	2 921	834
Vodňany	3 967	2 964	2 715	197	1 003	6 658	4 786	2 370	670

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-1. Základní údaje podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021

Basic data by administrative district of municipalities with extended powers
as at 31 December 2021

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Počet obcí Number of municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ^{1,2)} (Population and Housing Census)			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Jihočeský kraj	624	1 005 801	637 047	101 569	399 791	135 687	622 889	625 267	628 336	631 803
Blatná	26	27 858	13 328	1 917	8 208	3 203	14 433	13 688	13 733	13 177
České Budějovice	79	92 375	162 394	27 308	102 323	32 763	144 280	147 795	154 588	164 450
Český Krumlov	32	112 903	40 714	6 704	25 884	8 126	39 503	40 684	41 182	40 000
Dačice	23	47 184	18 396	2 706	11 594	4 096	20 662	20 308	19 120	17 979
Jindřichův Hradec	58	93 371	46 461	7 136	28 842	10 483	46 607	47 138	46 642	45 377
Kaplice	15	48 466	19 382	3 113	12 741	3 528	17 885	18 885	19 316	19 118
Milevsko	26	38 508	18 025	2 547	11 006	4 472	20 062	19 275	18 342	17 554
Písek	49	74 176	52 744	8 300	32 682	11 762	51 685	51 025	51 501	52 432
Prachatice	44	84 135	33 078	5 194	21 114	6 770	33 378	33 633	32 764	32 413
Soběslav	31	32 395	21 927	3 421	13 495	5 011	22 081	22 020	21 779	21 554
Strakonice	69	57 419	44 662	7 195	27 711	9 756	46 614	45 194	44 325	44 156
Tábor	79	100 242	79 436	12 393	49 410	17 633	81 897	80 753	79 336	78 640
Trhové Sviny	16	45 234	19 234	3 287	12 127	3 820	16 871	17 119	18 250	18 925
Třeboň	25	53 832	24 426	3 617	15 146	5 663	25 779	25 441	24 842	23 900
Týn nad Vltavou	14	26 240	13 905	2 224	9 058	2 623	12 614	13 592	13 624	13 522
Vimperk	21	53 540	17 152	2 676	10 804	3 672	17 607	17 736	17 264	16 966
Vodňany	17	17 923	11 783	1 831	7 646	2 306	10 931	10 981	11 728	11 640

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

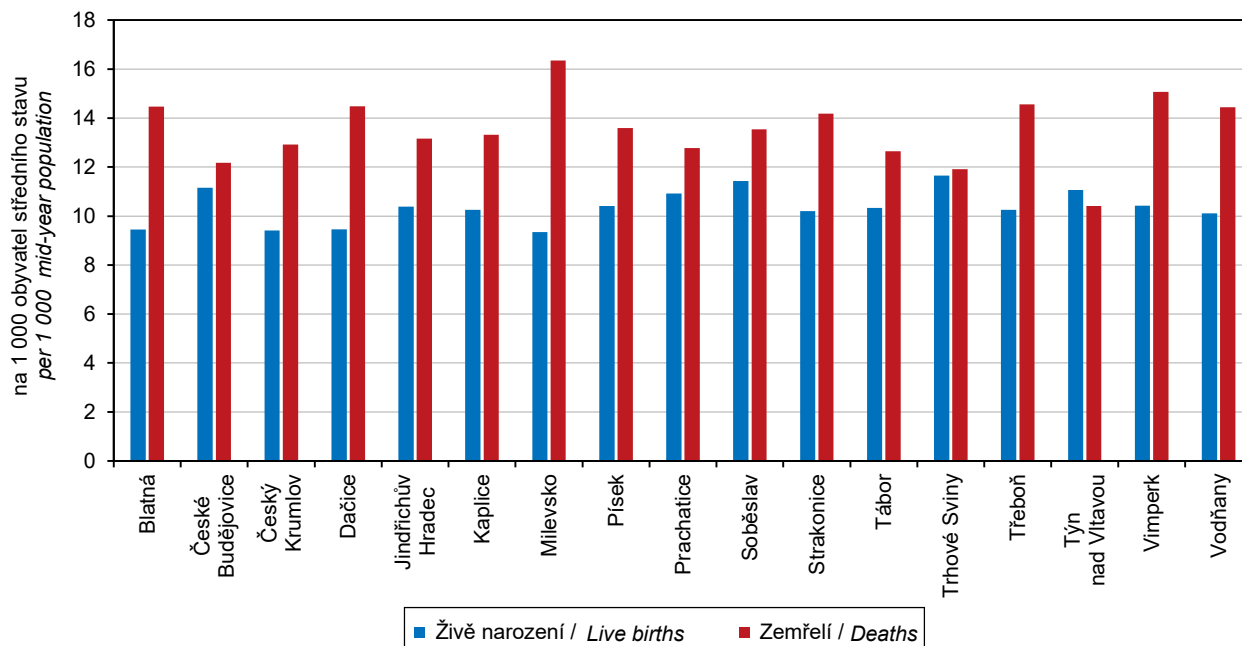
²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

²⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

Živě narození a zemřelí podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji v roce 2021

Lives births and deaths by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region in 2021



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-2. Pohyb obyvatel podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021

Population and vital statistics by administrative district of municipalities with extended powers in 2021

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek/úbytek <i>Natural 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>
Jihočeský kraj	2 656	1 276	6 699	8 350	-1 651	7 173	4 897	2 276	625
Blatná	51	23	126	193	-67	227	224	3	-64
České Budějovice	687	360	1 805	1 971	-166	3 177	2 224	953	787
Český Krumlov	163	96	383	526	-143	760	703	57	-86
Dačice	66	30	175	268	-93	240	301	-61	-154
Jindřichův Hradec	197	89	482	611	-129	655	608	47	-82
Kaplice	86	39	198	257	-59	552	411	141	82
Milevsko	86	26	168	294	-126	346	286	60	-66
Písek	222	98	548	715	-167	1 190	856	334	167
Prachatice	159	60	361	422	-61	696	569	127	66
Soběslav	95	42	250	296	-46	495	337	158	112
Strakonice	181	88	456	634	-178	651	485	166	-12
Tábor	311	153	821	1 005	-184	1 167	1 165	2	-182
Trhové Sviny	90	40	224	229	-5	380	336	44	39
Třeboň	95	47	250	355	-105	571	385	186	81
Týn nad Vltavou	49	33	154	145	9	269	321	-52	-43
Vimperk	66	37	179	259	-80	309	300	9	-71
Vodňany	52	15	119	170	-51	392	290	102	51
Na 1 000 obyvatel středního stavu <i>Per 1 000 mid-year population</i>									
Jihočeský kraj	4,2	2,0	10,5	13,1	-2,6	11,3	7,7	3,6	1,0
Blatná	3,8	1,7	9,4	14,5	-5,0	17,0	16,8	0,2	-4,8
České Budějovice	4,2	2,2	11,2	12,2	-1,0	19,6	13,7	5,9	4,9
Český Krumlov	4,0	2,4	9,4	12,9	-3,5	18,7	17,3	1,4	-2,1
Dačice	3,6	1,6	9,5	14,5	-5,0	13,0	16,3	-3,3	-8,3
Jindřichův Hradec	4,2	1,9	10,4	13,2	-2,8	14,1	13,1	1,0	-1,8
Kaplice	4,5	2,0	10,3	13,3	-3,1	28,6	21,3	7,3	4,2
Milevsko	4,8	1,4	9,3	16,4	-7,0	19,2	15,9	3,3	-3,7
Písek	4,2	1,9	10,4	13,6	-3,2	22,6	16,3	6,3	3,2
Prachatice	4,8	1,8	10,9	12,8	-1,8	21,1	17,2	3,8	2,0
Soběslav	4,3	1,9	11,4	13,5	-2,1	22,6	15,4	7,2	5,1
Strakonice	4,1	2,0	10,2	14,2	-4,0	14,6	10,9	3,7	-0,3
Tábor	3,9	1,9	10,3	12,6	-2,3	14,7	14,7	0,0	-2,3
Trhové Sviny	4,7	2,1	11,6	11,9	-0,3	19,8	17,5	2,3	2,0
Třeboň	3,9	1,9	10,3	14,6	-4,3	23,4	15,8	7,6	3,3
Týn nad Vltavou	3,5	2,4	11,1	10,4	0,6	19,3	23,1	-3,7	-3,1
Vimperk	3,8	2,2	10,4	15,1	-4,7	18,0	17,5	0,5	-4,1
Vodňany	4,4	1,3	10,1	14,4	-4,3	33,3	24,6	8,7	4,3

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

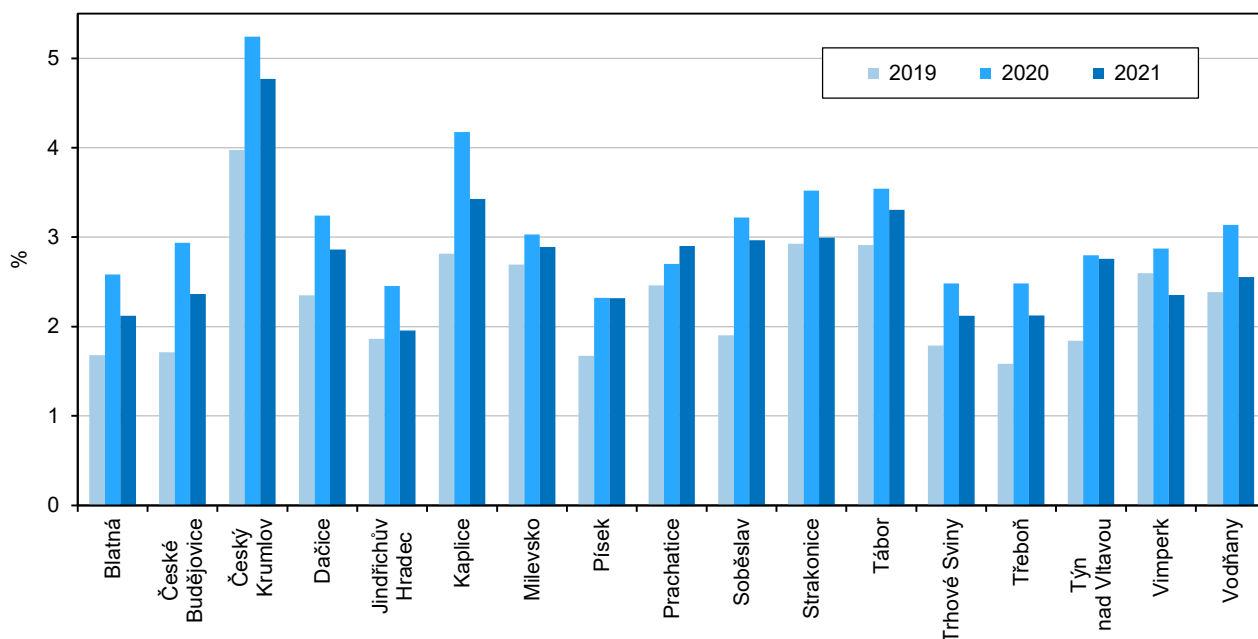
27-3. Bilance půdy podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 Land use balance by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021

Pramen: Český úřad zeměměřický a katastrální
v ha

Source: Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre
Hectares

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Zemědělská půda <i>Agricultural land</i>	v tom			Nezemědělská půda <i>Non-agricultural land</i>	v tom			
		orná půda <i>Arable land</i>	zahrady, ovocné sady <i>Gardens, orchards</i>	trvalé travní porosty <i>Permanent grassland</i>		lesní pozemky <i>Forest land</i>	vodní plochy <i>Water body areas</i>	zastavěné plochy <i>Built-up areas</i>	ostatní <i>Other areas</i>
Jihočeský kraj	488 993	302 911	15 274	170 808	516 808	380 587	44 896	11 309	80 016
Blatná	16 719	12 162	431	4 126	11 139	6 980	1 687	372	2 099
České Budějovice	49 185	35 021	2 004	12 160	43 190	27 034	6 069	2 044	8 043
Český Krumlov	36 623	9 910	842	25 871	76 280	54 871	6 373	585	14 451
Dačice	27 599	21 805	541	5 253	19 585	15 249	968	466	2 902
Jindřichův Hradec	45 035	27 441	1 073	16 521	48 337	35 742	5 461	932	6 202
Kaplice	20 152	6 998	321	12 832	28 314	23 790	779	254	3 491
Milevsko	22 672	16 162	612	5 898	15 836	11 788	1 373	487	2 188
Písek	39 485	30 141	1 208	8 136	34 691	25 546	3 293	1 054	4 798
Prachovice	33 712	12 736	1 667	19 309	50 422	40 516	1 644	541	7 721
Soběslav	18 880	13 915	612	4 354	13 515	8 275	2 380	448	2 411
Strakonice	38 154	25 379	1 238	11 538	19 265	12 409	1 537	860	4 460
Tábor	58 779	43 379	2 017	13 384	41 463	30 797	2 185	1 431	7 050
Trhové Sviny	21 169	12 957	581	7 631	24 065	18 738	2 348	370	2 608
Třeboň	17 608	10 306	501	6 802	36 225	25 061	7 029	572	3 563
Týn nad Vltavou	15 956	12 662	443	2 852	10 284	7 396	650	334	1 903
Vimperk	15 950	4 157	390	11 403	37 590	32 224	323	286	4 756
Vodňany	11 314	7 781	793	2 740	6 609	4 168	797	273	1 371

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

27-4. Nezaměstnanost podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021 Unemployment by administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021

Pramen: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Source: Ministry of Labour and Social Affairs

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností <i>Region, administrative districts of municipalities with extended powers</i>	Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ <i>Share of unemployed persons¹⁾</i> (%)	Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce Job applicants kept in the labour office register							
		celkem <i>Total</i>	z toho					osoby podle doby evidence <i>People by duration of registration</i>	
			ženy <i>Females</i>	absolventi škol a mladiství <i>Graduates and the youth</i>	osoby se zdravotním postižením <i>Pearsons with disabilities</i>	dosažitelní uchazeči o zaměstnání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	více než 6 měsíců až 12 měsíců over 6 months to 12 months	více než 12 měsíců over 12 months	
Jihočeský kraj	2,82	12 634	6 384	562	2 156	11 379	2 036	3 221	
Blatná	2,12	219	87	4	45	180	21	36	
České Budějovice	2,36	2 649	1 375	134	387	2 444	500	751	
Český Krumlov	4,77	1 341	662	57	197	1 261	189	404	
Dačice	2,86	367	181	20	42	340	59	57	
Jindřichův Hradec	1,96	634	317	28	125	576	76	86	
Kaplice	3,43	498	241	8	85	451	76	169	
Milevsko	2,89	350	193	14	63	323	58	62	
Písek	2,32	879	485	49	144	774	149	144	
Prachatice	2,90	707	313	32	108	623	98	101	
Soběslav	2,97	464	225	21	58	406	75	116	
Strakonice	2,99	1 020	545	44	277	842	148	256	
Tábor	3,31	1 802	909	82	298	1 671	327	624	
Trhové Sviny	2,12	292	133	9	60	262	43	55	
Třeboň	2,13	357	182	14	64	326	49	79	
Týn nad Vltavou	2,76	274	148	12	66	255	57	73	
Vimperk	2,35	321	148	14	60	262	52	64	
Vodňany	2,55	252	144	8	59	199	29	94	
územně nezařazeno ³⁾	x	208	96	12	18	184	30	50	

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2021 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2020

²⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce zaevidovaní (v souladu s platnými pravidly) mimo okres svého trvalého bydliště

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020.

²⁾ aged 15–64 years

³⁾ Job applicants kept in the labour office register (pursuant to valid rules) registered in a District different from that where they have permanent residence.

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-5. Vybavení správních obvodů obcí s rozšířenou působností vybranými druhy zařízení k 31. 12. 2021

Selected types of establishments in administrative districts of municipalities with extended powers as at 31 December 2021

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⁾ Second- ary 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	404	297	132	9	357	164	35	21
Blatná	7	7	3	-	8	3	1	-
České Budějovice	104	59	43	1	82	35	6	6
Český Krumlov	28	24	3	1	23	23	2	-
Dačice	17	13	5	1	13	4	1	-
Jindřichův Hradec	27	21	7	1	22	15	1	1
Kaplice	12	11	4	-	14	11	1	-
Milevsko	12	7	3	-	7	4	1	-
Písek	29	18	9	1	33	13	3	6
Prachatice	25	20	5	1	23	9	2	2
Soběslav	12	8	5	-	12	3	2	-
Strakonice	29	21	11	1	26	8	3	3
Tábor	44	38	15	1	45	17	3	1
Trhové Sviny	13	9	3	-	11	3	2	-
Třeboň	13	14	7	-	12	6	2	-
Týn nad Vltavou	10	10	3	-	7	4	-	-
Vimperk	14	12	2	1	12	3	4	-
Vodňany	8	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

27-6. Ekonomické subjekty se sídlem na území správních obvodů obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2021

Businesses with headquarters on the territory of administrative district of municipalities with extended powers as at 31 December 2021

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	168 648	132 284	119 924	5 351	36 364	18 784	548	9 073
Blatná	3 016	2 471	2 233	141	545	218	10	140
České Budějovice	48 031	35 742	32 742	644	12 289	7 872	237	2 275
Český Krumlov	11 535	8 949	8 205	315	2 586	1 380	14	658
Dačice	3 939	3 122	2 788	188	817	343	8	257
Jindřichův Hradec	11 750	9 298	8 414	435	2 452	1 144	37	694
Kaplice	4 455	3 509	3 113	206	946	410	12	244
Milevsko	4 680	3 893	3 574	181	787	290	16	251
Písek	13 316	10 403	9 436	456	2 913	1 274	35	796
Prachatice	8 572	6 833	5 990	491	1 739	802	12	525
Soběslav	5 077	4 217	3 772	236	860	384	6	237
Strakonice	10 855	8 693	7 770	443	2 162	887	23	595
Tábor	21 110	16 903	15 451	630	4 207	2 093	40	1 170
Trhové Sviny	4 815	4 049	3 671	227	766	284	10	264
Třeboň	6 388	5 138	4 692	215	1 250	556	6	345
Týn nad Vltavou	3 367	2 723	2 461	113	644	237	67	196
Vimperk	4 703	3 820	3 396	254	883	391	9	266
Vodňany	3 039	2 521	2 216	176	518	219	6	160

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-7. Bytová výstavba, kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností v roce 2021

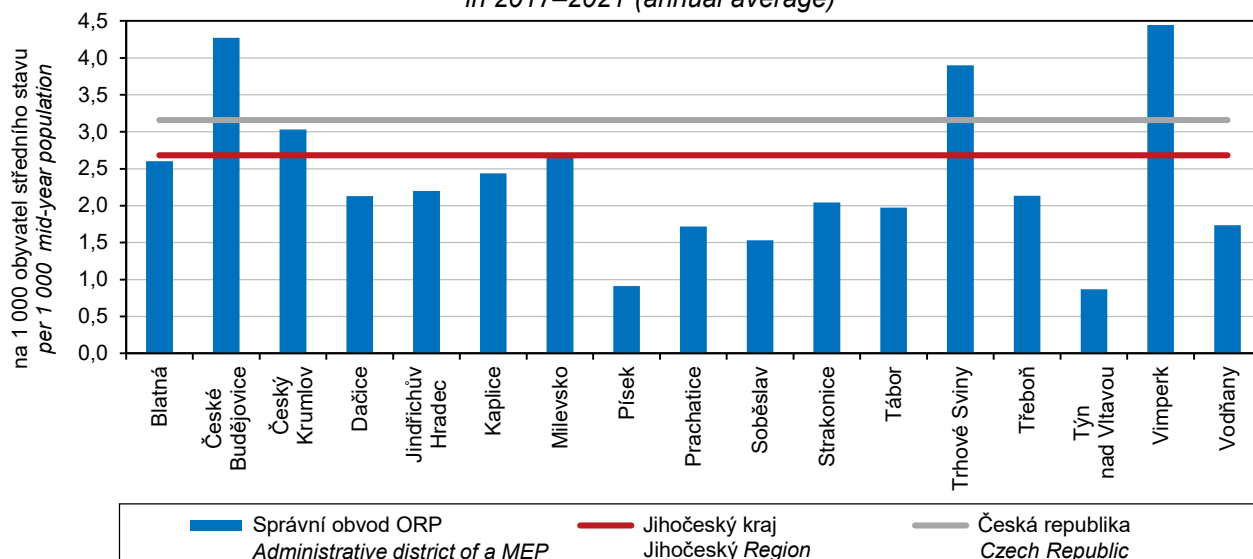
Housing construction, capacity of and number of guests in collective accommodation establishments by administrative district of municipalities with extended powers in 2021

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností Region, administrative districts of municipalities with extended powers	Dokončené byty Dwellings completed			Hromadná ubytovací zařízení Collective accommodation establishments						
	celkem Total	z toho		celkem Total	pokoje Rooms	lůžka Bed places	hosté Guests		přenocování Overnight stays	
		v nových rodinných domech In new family houses	v nových bytových domech In new multi-dwelling buildings				celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents	celkem Total	z toho nerezidenti Non-residents
Jihočeský kraj	1 725	1 221	445	1 368	22 358	64 733	1 119 451	111 155	3 363 836	257 168
Blatná	21	20	-	18	437	1 543	¹⁾ 9 359	¹⁾ 463	¹⁾ 31 261	¹⁾ 1 119
České Budějovice	639	378	256	123	2 739	6 520	161 219	31 079	345 112	58 612
Český Krumlov	153	88	62	345	5 181	15 498	344 379	44 548	918 876	111 569
Dačice	30	29	-	29	411	1 187	¹⁾ 17 592	¹⁾ 1 178	¹⁾ 48 460	¹⁾ 2 677
Jindřichův Hradec	93	91	-	133	2 090	6 462	¹⁾ 89 925	¹⁾ 4 092	¹⁾ 265 731	¹⁾ 9 685
Kaplice	55	55	-	20	311	916	¹⁾ 10 076	¹⁾ 756	¹⁾ 34 741	¹⁾ 2 012
Milevsko	67	33	26	23	321	1 246	¹⁾ 14 463	¹⁾ 582	¹⁾ 40 220	¹⁾ 1 518
Písek	22	22	-	73	1 702	5 124	¹⁾ 67 155	¹⁾ 5 197	¹⁾ 210 820	¹⁾ 13 465
Prachatice	55	54	-	82	913	2 913	¹⁾ 41 689	¹⁾ 1 592	¹⁾ 133 149	¹⁾ 3 803
Soběslav	34	31	-	23	485	1 523	¹⁾ 25 057	¹⁾ 1 288	¹⁾ 71 686	¹⁾ 3 721
Strakonice	79	75	-	37	599	1 918	¹⁾ 26 482	¹⁾ 1 911	¹⁾ 92 722	¹⁾ 5 233
Tábor	187	120	60	92	2 031	5 562	80 079	6 243	306 226	14 936
Trhové Sviny	74	55	10	38	503	1 273	¹⁾ 20 793	¹⁾ 1 624	¹⁾ 58 400	¹⁾ 4 327
Třeboň	64	62	-	159	2 361	6 318	121 658	5 853	527 067	13 872
Týn nad Vltavou	20	20	-	20	362	1 104	¹⁾ 11 655	¹⁾ 608	¹⁾ 35 456	¹⁾ 1 852
Vimperk	110	66	31	143	1 723	5 096	¹⁾ 73 391	¹⁾ 3 950	¹⁾ 231 100	¹⁾ 7 856
Vodňany	22	22	-	10	189	530	¹⁾ 4 479	¹⁾ 191	¹⁾ 12 809	¹⁾ 911

¹⁾ méně spolehlivý údaj

¹⁾ The piece of data is deemed less reliable.

Dokončené byty podle správních obvodů ORP v Jihočeském kraji v letech 2017–2021 (roční průměr)
 Dwellings completed by administrative district of a MEP in the Jihočeský Region in 2017–2021 (annual average)



SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-8. Základní údaje podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021

Basic data by administrative district of municipalities with authorized municipal authority
as at 31 December 2021

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 ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) <i>Population^{1,2)} (Population and Housing Census)</i>			
				0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Jihočeský kraj	624	1 005 801	637 047	101 569	399 791	135 687	622 889	625 267	628 336	631 803
Bechyně	11	13 246	6 840	992	4 254	1 594	8 156	7 769	7 088	6 773
Blatná	26	27 858	13 328	1 917	8 208	3 203	14 433	13 688	13 733	13 177
České Budějovice	65	55 860	142 578	23 895	89 809	28 874	127 463	130 570	136 134	144 894
České Velenice	2	3 591	3 778	627	2 449	702	3 940	3 839	3 786	3 657
Český Krumlov	22	47 006	31 217	5 248	19 860	6 109	29 234	30 453	31 359	30 781
Dačice	19	35 035	14 982	2 265	9 397	3 320	16 685	16 286	15 458	14 654
Hluboká nad Vltavou	4	16 739	8 029	1 391	5 095	1 543	6 389	6 740	7 464	7 924
Horní Planá	3	23 256	4 088	612	2 526	950	4 389	4 438	4 374	4 024
Jindřichův Hradec	55	73 686	42 098	6 500	26 092	9 506	42 072	42 527	42 186	41 167
Kaplice	15	48 466	19 382	3 113	12 741	3 528	17 885	18 885	19 316	19 118
Lišov	5	14 137	6 282	1 182	3 935	1 165	5 026	5 188	5 650	6 279
Milevsko	26	38 508	18 025	2 547	11 006	4 472	20 062	19 275	18 342	17 554
Mirotice	7	10 409	3 209	505	1 942	762	3 331	3 106	3 132	3 255
Mirovice	12	10 640	3 266	474	2 032	760	3 498	3 387	3 115	3 167
Mladá Vožice	11	14 564	4 594	711	2 829	1 054	5 188	4 860	4 555	4 551
Netolice	8	7 814	3 936	642	2 499	795	3 947	3 959	3 902	3 901
Nová Bystřice	3	19 686	4 363	636	2 750	977	4 535	4 611	4 456	4 210
Nové Hrady	4	18 191	4 513	671	2 897	945	4 700	4 729	4 536	4 419
Písek	25	40 673	40 690	6 529	25 201	8 960	39 109	38 795	39 619	40 447
Prachatice	29	39 927	23 553	3 661	14 970	4 922	23 221	23 380	23 183	23 068
Protivín	5	12 454	5 579	792	3 507	1 280	5 747	5 737	5 635	5 563
Sezimovo Ústí	3	4 385	12 093	1 888	7 351	2 854	11 118	11 236	11 824	11 854
Slavonice	4	12 149	3 414	441	2 197	776	3 977	4 022	3 662	3 325
Soběslav	20	20 083	13 247	2 063	8 132	3 052	13 383	13 214	13 100	13 042
Strakonice	50	40 512	37 262	5 984	23 137	8 141	38 920	37 706	37 045	36 783
Suchdol nad Lužnicí	4	11 447	4 699	733	2 914	1 052	4 749	4 692	4 675	4 610
Tábor	54	68 047	55 909	8 802	34 976	12 131	57 435	56 888	55 869	55 462
Trhové Sviny	12	27 043	14 721	2 616	9 230	2 875	12 171	12 390	13 714	14 506
Třeboň	19	38 794	15 949	2 257	9 783	3 909	17 090	16 910	16 381	15 633
Týn nad Vltavou	14	26 240	13 905	2 224	9 058	2 623	12 614	13 592	13 624	13 522
Veselí nad Lužnicí	11	12 312	8 680	1 358	5 363	1 959	8 698	8 806	8 679	8 512
Vimperk	21	53 540	17 152	2 676	10 804	3 672	17 607	17 736	17 264	16 966
Vodňany	17	17 923	11 783	1 831	7 646	2 306	10 931	10 981	11 728	11 640
Volary	7	36 393	5 589	891	3 645	1 053	6 210	6 294	5 679	5 444
Volyně	19	16 907	7 400	1 211	4 574	1 615	7 694	7 488	7 280	7 373
VÚ Boletice	1	16 544	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyšší Brod	6	26 096	5 409	844	3 498	1 067	5 880	5 793	5 449	5 195
Zliv	5	5 639	5 505	840	3 484	1 181	5 402	5 297	5 340	5 353

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

²⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

SPRÁVNÍ OBVODY

ADMINISTRATIVE DISTRICTS

27-9. Vybrané ukazatele podle správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem k 31. 12. 2021 Selected indicators by administrative district of municipalities with authorized municipal authority as at 31 December 2021

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>	Podíl nezaměstnaných osob ¹⁾ (%) <i>Share of unemployed persons¹⁾ (%)</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměstnání ^{2,3)} <i>Available job applicants^{2,3)}</i>	Ekonomické subjekty celkem <i>Businesses, total</i>	Dokončené byty celkem <i>Dwellings completed, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommodation establishments, total</i>
Jihočeský kraj	488 993	302 911	516 808	380 587	2,82	11 379	168 648	1 725	1 368
Bechyně	5 967	4 660	7 279	5 955	3,11	136	1 702	-	18
Blatná	16 719	12 162	11 139	6 980	2,12	180	3 016	21	18
České Budějovice	31 182	21 809	24 678	14 210	2,43	2 209	42 705	563	85
České Velenice	862	273	2 729	2 049	3,29	82	830	10	3
Český Krumlov	21 296	8 840	25 710	20 053	4,48	904	8 452	53	164
Dačice	20 030	15 269	15 005	11 741	2,55	245	3 166	27	18
Hluboká nad Vltavou	8 250	6 194	8 489	6 183	1,58	83	2 325	50	25
Horní Planá	7 228	151	16 028	9 517	5,56	146	1 369	20	105
Jindřichův Hradec	38 562	24 907	35 124	24 618	1,93	513	10 682	84	102
Kaplice	20 152	6 998	28 314	23 790	3,43	451	4 455	55	20
Lišov	6 538	4 776	7 600	5 954	1,79	70	1 656	11	8
Milevsko	22 672	16 162	15 836	11 788	2,89	323	4 680	67	23
Mirotice	5 555	4 217	4 854	3 666	2,29	45	815	7	13
Mirovice	6 966	5 598	3 675	2 300	3,02	63	822	3	7
Mladá Vožice	10 148	7 769	4 416	3 255	3,03	87	1 028	10	3
Netolice	5 172	3 474	2 642	1 655	2,24	57	1 015	9	3
Nová Bystřice	6 473	2 535	13 213	11 124	2,25	63	1 068	9	31
Nové Hrady	6 693	3 054	11 497	9 258	3,49	103	1 138	15	26
Písek	20 811	15 678	19 862	14 569	2,39	616	10 325	7	49
Prachatice	20 395	8 847	19 533	15 356	2,69	410	6 057	46	31
Protivín	6 153	4 648	6 301	5 011	1,39	50	1 354	5	4
Sezimovo Ústí	1 711	1 021	2 674	1 706	3,32	249	2 953	23	16
Slavonice	7 569	6 536	4 580	3 509	4,18	95	773	3	11
Soběslav	12 138	8 935	7 945	5 347	3,16	260	3 098	-	9
Strakonice	27 106	19 822	13 406	8 213	3,02	708	8 908	59	31
Suchdol nad Lužnicí	3 879	1 522	7 568	6 229	2,03	60	1 053	12	13
Tábor	40 953	29 929	27 094	19 881	3,35	1 199	15 427	154	55
Trhové Sviny	14 476	9 903	12 567	9 481	1,69	159	3 677	59	12
Třeboň	12 866	8 511	25 928	16 784	1,86	184	4 505	42	143
Týn nad Vltavou	15 956	12 662	10 284	7 396	2,76	255	3 367	20	20
Veselí nad Lužnicí	6 743	4 979	5 570	2 929	2,68	146	1 979	34	14
Vimperk	15 950	4 157	37 590	32 224	2,35	262	4 703	110	143
Vodňany	11 314	7 781	6 609	4 168	2,55	199	3 039	22	10
Volary	8 146	415	28 248	23 505	4,22	156	1 500	-	48
Volyně	11 048	5 556	5 859	4 196	2,87	134	1 947	20	6
VÚ Boletice	177	-	16 367	9 927	-	-	18	-	-
Vyšší Brod	7 922	919	18 174	15 374	5,80	211	1 696	80	76
Zliv	3 216	2 243	2 423	688	2,34	82	1 345	15	5

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2021 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2020

²⁾ ve věku 15–64 let

³⁾ souhrn dat za správní obvody neodpovídá údajům za kraj, protože nezaměstnaní se mohou (v souladu s platnými pravidly) zaevidovat mimo okres svého trvalého bydliště a nejsou tedy započtení do žádné obce (v celé ČR se jedná cca o 4 800 dosažitelných uchazečů o zaměstnání)

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020.

²⁾ aged 15–64 years

³⁾ Data on the Region do not correspond to summary of administrative districts, since the unemployed may (pursuant to valid rules) register in a District different from that where they have permanent residence and thus they are not counted in any municipality (in the entire CR it applies to about 4 800 of available job applicants).



MĚSTA

TOWNS

27-10. Základní údaje podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2021

Basic data by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2021

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ^{1,2)} (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Bavorov	3 541	1 621	257	1 010	354	1 475	1 436	1 509	1 614
Bechyně	2 129	4 876	689	3 005	1 182	6 151	5 931	5 383	4 870
Bělčice	3 433	974	128	591	255	1 093	991	1 005	997
Blatná	4 360	6 371	922	3 867	1 582	6 944	6 644	6 717	6 289
Borovany	4 233	4 137	721	2 622	794	3 312	3 584	3 996	4 040
České Budějovice	5 571	93 426	14 687	58 384	20 355	97 243	97 339	93 645	95 664
České Velenice	1 209	3 439	570	2 238	631	3 605	3 523	3 438	3 327
Český Krumlov	2 216	12 461	1 898	7 796	2 767	14 108	14 443	13 434	12 278
Dačice	6 696	7 142	1 047	4 375	1 720	7 970	7 937	7 722	7 022
Deštná	1 270	739	123	467	149	649	664	734	696
Hluboká nad Vltavou	9 111	5 353	901	3 373	1 079	4 277	4 538	4 909	5 310
Horní Planá	12 718	1 993	261	1 219	513	2 302	2 293	2 216	2 009
Husinec	1 035	1 412	231	948	233	1 253	1 266	1 393	1 353
Chýnov	3 051	2 459	414	1 561	484	2 035	2 070	2 357	2 455
Jindřichův Hradec	7 429	20 774	3 167	12 687	4 920	21 822	22 695	22 011	20 437
Jistebnice	5 799	2 077	335	1 299	443	2 193	2 046	2 007	2 039
Kaplice	4 085	6 984	1 123	4 535	1 326	7 111	7 125	7 284	6 994
Kardašova Řečice	4 583	2 237	327	1 446	464	2 105	2 033	2 278	2 147
Lišov	9 355	4 508	831	2 810	867	3 806	3 918	4 116	4 513
Lomnice nad Lužnicí	1 889	1 780	283	1 087	410	1 574	1 585	1 768	1 701
Milevsko	4 229	8 033	1 074	4 757	2 202	9 782	9 486	8 812	7 889
Mirotice	2 560	1 222	216	761	245	1 154	1 104	1 192	1 203
Mirovice	2 204	1 595	234	1 000	361	1 637	1 711	1 565	1 570
Mladá Vožice	3 159	2 670	439	1 640	591	2 777	2 735	2 704	2 631
Netolice	2 635	2 527	415	1 569	543	2 650	2 620	2 616	2 521
Nová Bystřice	8 183	3 192	484	1 988	720	3 303	3 407	3 343	3 089
Nová Včelnice	1 010	2 214	312	1 326	576	2 569	2 476	2 345	2 168
Nové Hrady	7 973	2 499	378	1 582	539	2 622	2 602	2 597	2 442
Písek	6 323	29 814	4 777	18 332	6 705	29 550	29 796	29 681	29 609
Planá nad Lužnicí	2 142	4 296	736	2 777	783	2 901	3 043	3 767	4 234
Prachatice	3 892	10 588	1 540	6 644	2 404	11 805	11 843	11 405	10 440
Protivín	6 145	4 687	655	2 962	1 070	4 859	4 952	4 939	4 663
Rožmberk nad Vltavou	2 481	373	55	263	55	335	333	383	343
Rudolfov	319	2 530	449	1 469	612	2 303	2 390	2 422	2 489
Sedlice	3 053	1 261	185	776	300	1 296	1 216	1 307	1 232
Sezimovo Ústí	844	7 018	1 011	4 109	1 898	7 520	7 495	7 325	6 868
Slavonice	4 581	2 282	280	1 465	537	2 615	2 717	2 576	2 241
Soběslav	2 000	6 830	996	4 090	1 744	7 365	7 290	7 212	6 801
Strakonice	3 468	22 214	3 574	13 550	5 090	24 705	23 800	23 048	21 909
Stráž nad Nežárkou	3 629	870	149	523	198	887	777	850	844
Strmilov	3 061	1 445	230	880	335	1 471	1 522	1 452	1 370
Suchdol nad Lužnicí	6 358	3 527	528	2 183	816	3 634	3 647	3 651	3 485
Tábor	6 222	33 410	5 006	20 851	7 553	36 342	36 557	35 135	33 360
Trhové Sviny	5 278	5 187	911	3 255	1 021	4 632	4 620	4 997	5 137
Třeboň	9 831	8 092	1 109	4 938	2 045	9 052	9 016	8 628	7 951
Týn nad Vltavou	4 302	7 804	1 220	5 157	1 427	6 831	8 143	8 190	7 602

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

²⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

MĚSTA

TOWNS

27-10. Základní údaje podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2021

Basic data by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2021

dokončení

End of table

Města Towns	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel celkem Population, total	v tom ve věku Aged (years)			Počet obyvatel ^{1,2)} (Sčítání lidu, domů a bytů) Population ^{1,2)} (Population and Housing Census)			
			0–14	15–64	65+	1991	2001	2011	2021
Velešín	1 324	3 796	551	2 472	773	3 509	4 027	3 939	3 778
Veselí nad Lužnicí	2 957	6 317	955	3 909	1 453	6 450	6 641	6 453	6 211
Větřní	2 771	3 758	628	2 424	706	3 610	3 776	4 051	3 610
Vimperk	8 004	7 255	1 123	4 631	1 501	8 090	8 281	7 728	7 185
Vlachovo Březí	1 997	1 703	290	1 093	320	1 629	1 668	1 692	1 708
Vodňany	3 634	6 848	980	4 536	1 332	6 331	6 581	7 004	6 816
Volary	10 751	3 712	624	2 393	695	3 917	4 068	3 914	3 652
Volyně	2 058	2 952	474	1 769	709	3 251	3 194	3 029	3 006
Vyšší Brod	6 975	2 549	439	1 651	459	2 606	2 561	2 557	2 443
Zliv	1 421	3 495	528	2 177	790	3 770	3 699	3 639	3 410

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 26. 3. 2021

¹⁾ The data were converted to correspond to the territorial structure valid as at 26 March 2021.

²⁾ do roku 2001 podle trvalého pobytu, v roce 2011 a 2021 podle obvyklého pobytu

²⁾ before 2001 by permanent residence, in 2011 and 2021 by usual residence

27-11. Vybrané ukazatele podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2021

Selected indicators by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2021

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	Podíl nezaměst- naných osob ¹⁾ (%) Share of unem- ployed persons ¹⁾ (%)	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ²⁾ Available job appli- cants ²⁾	Ekono- mické subjekty celkem Busi- nesses, total	Dokon- čené byty celkem Dwellings com- pleted, total	Hromadná ubytovací zařízení celkem Collective accommo- dation establi- shments, total
Bavorov	2 166	1 600	1 375	956	3,30	34	368	3	2
Bechyně	1 140	909	990	678	3,22	100	1 169	-	9
Bělčice	1 911	1 413	1 522	1 063	2,48	15	203	1	2
Blatná	2 365	1 616	1 994	1 269	1,86	75	1 426	9	6
Borovany	2 409	1 918	1 825	1 183	1,57	42	947	10	4
České Budějovice	2 332	1 422	3 239	301	2,73	1 614	28 859	290	59
České Velenice	256	64	953	740	3,38	77	743	8	3
Český Krumlov	963	299	1 253	543	4,49	359	3 862	6	126
Dačice	4 366	3 643	2 330	1 613	2,18	97	1 612	12	6
Deštná	764	525	506	393	3,50	17	179	2	-
Hluboká nad Vltavou	3 006	1 877	6 105	4 895	1,41	49	1 723	44	23
Horní Planá	3 816	47	8 902	5 778	5,66	73	584	7	49
Husinec	635	359	399	210	4,04	39	386	-	3
Chýnov	1 589	1 141	1 462	1 198	2,15	34	594	2	1
Jindřichův Hradec	4 323	3 108	3 106	1 379	1,77	232	5 370	6	33
Jistebnice	4 147	2 430	1 652	1 014	3,18	41	524	7	1
Kaplice	2 122	1 343	1 963	1 264	2,95	141	1 619	29	7
Kardašova Řečice	1 832	1 197	2 751	1 961	2,28	33	560	4	1

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2021 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2020

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020.

²⁾ ve věku 15–64 let

²⁾ aged 15–64 years



MĚSTA

TOWNS

27-11. Vybrané ukazatele podle měst v Jihočeském kraji k 31. 12. 2021

Selected indicators by town in the Jihočeský Region as at 31 December 2021

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>	Podíl nezaměst- naných osob ¹⁾ (%) <i>Share of unem- ployed persons¹⁾ (%)</i>	Dosažitelní uchazeči o zaměst- nání ²⁾ <i>Available job applicants²⁾</i>	Ekono- mické subjekty celkem <i>Busi- nesses, total</i>	Dokon- čené byty celkem <i>Dwellings com- pleted, total</i>	Hromadná ubytovací zařízení celkem <i>Collective accommo- dation establis- hments, total</i>
Lišov	4 059	2 910	5 296	4 189	1,85	52	1 188	3	6
Lomnice nad Lužnicí	1 168	999	721	37	1,27	14	390	4	3
Milevsko	2 346	1 386	1 883	1 363	2,51	122	2 093	16	4
Mirotice	1 801	1 290	759	393	2,11	16	296	1	2
Mirovice	1 784	1 560	420	211	3,29	34	366	-	-
Mladá Vožice	2 216	1 567	942	585	2,90	48	571	2	-
Netolice	1 338	799	1 297	871	2,85	46	645	3	3
Nová Bystřice	3 052	1 174	5 130	4 042	2,16	44	751	5	25
Nová Včelnice	667	457	344	128	1,81	25	447	2	3
Nové Hradky	2 091	705	5 881	4 744	2,87	46	624	6	19
Písek	2 186	1 490	4 137	2 983	2,52	476	7 513	-	24
Planá nad Lužnicí	629	294	1 513	1 007	2,73	78	1 094	21	4
Prachatice	1 206	377	2 686	2 023	2,56	174	2 715	12	14
Protivín	3 782	2 872	2 364	1 518	1,38	42	1 114	4	3
Rožmberk nad Vltavou	1 132	99	1 349	1 141	8,08	21	131	-	12
Rudolfov	213	124	107	14	1,84	28	731	6	-
Sedlice	1 828	1 453	1 224	960	1,15	9	260	-	4
Sezimovo Ústí	233	120	612	327	3,70	155	1 666	2	12
Slavonice	2 098	1 516	2 483	1 982	3,07	47	540	2	10
Soběslav	1 170	670	830	286	3,28	138	1 560	-	5
Strakonice	1 932	1 281	1 536	607	3,19	440	5 301	17	16
Stráž nad Nežárkou	895	575	2 735	2 410	2,05	11	212	3	3
Strmilov	1 868	1 192	1 192	812	2,00	18	337	5	7
Suchdol nad Lužnicí	2 203	1 360	4 156	3 285	2,15	47	806	6	11
Tábor	3 051	2 164	3 171	1 564	3,66	789	9 398	86	32
Trhové Sviny	3 195	2 150	2 082	1 484	1,40	47	1 358	29	5
Třeboň	2 965	1 745	6 866	3 939	1,68	84	2 489	17	76
Týn nad Vltavou	2 362	1 915	1 940	1 219	2,78	146	1 881	9	14
Velešín	769	487	554	301	3,03	77	827	6	3
Veselí nad Lužnicí	1 398	1 052	1 559	336	2,72	108	1 364	20	9
Větřní	1 127	333	1 645	1 244	7,00	174	701	3	5
Vimperk	2 643	533	5 361	4 440	2,61	125	1 925	57	18
Vlachovo Březí	1 132	549	865	678	2,41	26	425	4	1
Vodňany	2 436	1 822	1 198	341	2,34	109	1 785	2	6
Volary	2 568	61	8 183	6 894	4,37	106	903	-	5
Volyně	1 154	517	904	594	2,33	43	735	8	4
Vyšší Brod	3 014	660	3 961	3 177	4,98	86	770	3	10
Zliv	423	253	997	189	2,36	52	816	3	2

¹⁾ podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce ve věku 15–64 let k 31. 12. 2021 ze všech obyvatel ve stejném věku k 31. 12. 2020

²⁾ ve věku 15–64 let

¹⁾ The share of available job applicants kept in the labour office register aged 15–64 years as at 31 December 2021 in the whole population of the same age as at 31 December 2020 .

²⁾ aged 15–64 years

MĚSTA

27-12. Vybrané údaje podle krajských měst v roce 2021

	Měřicí jednotka	Praha	Brno	Ostrava	Plzeň	Liberec	Olomouc	České Budějovice
OBECNÁ CHARAKTERISTIKA (k 31. 12.)								
První písemná zpráva	rok	965	1091	1267	1295	1352	1078	1251
Minimální nadmořská výška	m n. m.	177	190	208	310	305	209	379
Maximální nadmořská výška	m n. m.	399	479	334	380	1 012	374	528
Výměra celkem	ha	49 621	23 018	21 423	13 767	10 609	10 333	5 571
z toho:								
zemědělská půda	%	39,4	32,9	38,2	42,4	34,5	55,2	41,9
lesní pozemky	%	10,6	27,8	11,5	18,7	40,0	11,4	5,4
zastavěné plochy	%	10,2	9,2	8,8	7,5	6,4	7,5	11,4
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		953	296	262	125	94	91	73
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	2 570	1 649	1 306	1 226	970	963	1 677
OBYVATELSTVO								
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	1 275 406	379 466	279 791	168 733	102 951	99 496	93 426
z toho ženy	osoby	652 285	194 718	143 654	86 513	52 913	52 173	48 572
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)								
0–14 let	%	16,0	15,9	14,8	15,3	16,4	16,4	15,7
15–64 let	%	64,4	62,9	64,1	62,8	62,8	62,0	62,5
65 a více let	%	19,7	21,2	21,2	21,9	20,8	21,6	21,8
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,3	42,9	43,6	43,5	42,6	43,1	43,4
Živé narození	osoby	15 157	4 413	2 885	1 751	1 070	1 135	1 050
Zemřelí	osoby	14 460	4 881	4 256	2 342	1 329	1 317	1 265
Přirozený přírůstek/úbytek	osoby	697	-468	-1 371	-591	-259	-182	-215
Přistěhovalí	osoby	46 989	11 368	4 594	5 510	3 206	2 350	3 024
Vystěhovalí	osoby	31 693	9 678	5 697	4 451	2 434	2 557	2 753
Přírůstek/úbytek stěhováním	osoby	15 296	1 690	-1 103	1 059	772	-207	271
Celkový přírůstek/úbytek	osoby	15 993	1 222	-2 474	468	513	-389	56
Na 1 000 obyvatel								
přirozený přírůstek/úbytek	‰	0,6	-1,2	-4,9	-3,5	-2,5	-1,8	-2,3
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	12,1	4,5	-3,9	6,3	7,5	-2,1	2,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	12,6	3,2	-8,8	2,8	5,0	-3,9	0,6
sňatky	‰	4,5	4,8	4,5	4,7	4,6	4,6	4,1
rozvody	‰	1,9	2,1	1,9	1,8	2,0	1,9	2,1
potraty	‰	2,6	2,7	2,8	2,4	3,5	3,1	3,1
DOMOVNÍ A BYTOVÝ FOND¹⁾								
Domy celkem		106 154	42 105	27 581	19 288	13 214	11 569	11 474
obvykle obydlené		98 217	39 065	26 005	17 900	12 556	10 765	10 641
rodinné domy		61 178	27 517	17 918	12 354	9 027	7 488	7 682
bytové domy		34 399	10 477	7 457	5 144	3 173	2 995	2 663
neobydlené		7 937	3 040	1 576	1 388	658	804	833
Byty celkem		721 332	209 587	145 795	92 790	52 985	56 692	52 234
obvykle obydlené		627 705	184 647	134 637	81 917	48 201	48 951	45 222
neobydlené		93 627	24 940	11 158	10 873	4 784	7 741	7 012
BYTOVÁ VÝSTAVBA								
Dokončené byty celkem		5 228	1 181	466	717	144	524	290
v nových rodinných domech		608	209	242	107	83	85	57
v nových bytových domech		3 902	640	40	536	44	435	230
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	59,9	55,1	67,1	48,3	72,1	68,9	59,8

¹⁾ SLDB k 26. 3. 2021



TOWNS

27-12. Selected data by regional town in 2021

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
45,5	31,6	48,8	40,5	46,1	24,4	%	Agricultural land
21,0	27,1	12,6	37,9	29,7	43,4	%	Forest land
7,1	5,6	8,2	4,8	4,3	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	99	94	75	56	52		Number of city-planning districts
857	962	1 071	710	570	770	persons/km ²	Population density
POPULATION							
90 596	90 378	88 520	72 973	50 108	45 500	persons	Population (as at 31 December)
47 162	46 334	45 245	37 904	25 540	23 753	persons	Females
Population aged (years; as at 31 December)							
15,4	16,0	15,5	15,2	16,1	13,5	%	0–14
59,7	62,8	62,2	61,1	62,6	61,5	%	15–64
24,9	21,1	22,3	23,7	21,3	25,0	%	65+
44,6	42,7	43,7	44,6	43,2	45,8	years	Mean age (years; as at 31 December)
1 000	980	916	759	564	406	persons	Live births
1 257	1 321	1 311	1 017	619	756	persons	Deaths
-257	-341	-395	-258	-55	-350	persons	Natural change
2 009	1 807	3 100	1 355	1 299	1 440	persons	Immigrants
2 204	2 039	2 712	1 513	1 251	1 424	persons	Emigrants
-195	-232	388	-158	48	16	persons	Net migration
-452	-573	-7	-416	-7	-334	persons	Total population change
Per 1 000 population							
-2,8	-3,8	-4,5	-3,5	-1,1	-7,7	‰	Natural change
-2,2	-2,6	4,4	-2,2	1,0	0,4	‰	Net migration
-5,0	-6,3	-0,1	-5,7	-0,1	-7,3	‰	Total population change
4,2	3,9	4,4	4,7	4,5	3,9	‰	Marriages
2,0	2,2	1,9	1,9	2,0	1,9	‰	Divorces
1,9	3,6	2,8	2,5	2,3	2,9	‰	Abortions
HOUSING AND DWELLING STOCK¹⁾							
12 296	8 554	11 178	12 696	6 723	5 218		Houses, total
11 322	8 035	10 394	11 551	6 256	4 771		Usually occupied
8 622	5 301	7 872	9 722	4 598	2 659		Family houses
2 469	2 519	2 300	1 655	1 492	1 953		Multi-dwelling buildings
974	519	784	1 145	467	447		Unoccupied houses
48 248	46 025	46 021	38 961	25 514	29 012		Dwellings, total
42 630	42 500	41 178	33 223	22 303	21 965		Usually occupied
5 618	3 525	4 843	5 738	3 211	7 047		Unoccupied dwellings
HOUSING CONSTRUCTION							
267	68	364	265	277	123		Dwellings completed, total
76	30	70	53	69	22		in new family houses
177	17	260	201	109	100		in new multi-dwelling buildings
70,1	75,8	64,6	58,7	53,6	76,8	m ²	Living floor area per completed dwelling

¹⁾ Population and Housing Census as at 26 March 2021

OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Blatná (3101)				Dívčice	1 952	576	376
Celkem / Total	27 858	13 328	8 208	Dobrá Voda u Č. Budějovic	155	2 652	1 524
v tom:				Doubravice	182	312	211
BĚLČICE	3 433	974	591	Doudleby	586	472	303
Bezdědovice	581	353	219	Drahotěšice	715	321	209
BLATNÁ	4 360	6 371	3 867	Dříteň	4 608	1 676	1 088
Bratronice	470	61	44	Dubičné	326	405	252
Březí	560	66	42	Dubné	1 677	1 677	1 091
Buzice	839	170	105	Dynín	1 313	341	237
Čečelovice	655	187	120	Habří	522	110	66
Hajany	382	153	108	Heřmaň	218	204	126
Hornosín	341	65	45	Hlavatce	504	147	96
Chlum	621	203	139	Hlincová Hora	336	460	297
Chobot	232	38	21	HLUBOKÁ NAD VLTAVOU	9 111	5 353	3 373
Kadov	1 961	371	213	Homole	1 095	1 629	1 052
Kocelovice	933	155	86	Hosín	3 097	924	597
Lažánky	259	97	61	Hradce	119	106	63
Lažany	323	53	37	Hrdějovice	882	1 510	977
Lnáře	1 269	673	434	Hůry	534	607	397
Lom	570	114	64	Hvozdec	238	137	92
Mačkov	508	294	211	Chotýčany	519	265	172
Myštice	1 581	260	159	Jankov	1 208	391	251
Předmít	1 060	300	197	Jivno	629	407	259
SEDLICE	3 053	1 261	776	Kamenný Újezd	2 897	2 512	1 592
Škvořetice	957	315	201	Komařice	1 029	357	223
Tchořovice	1 024	238	138	Kvítkovice	394	132	81
Uzenice	538	112	65	Ledenice	3 455	2 467	1 559
Uzeničky	662	115	61	Libín	2 119	430	270
Záboří	685	329	204	Libnič	685	545	336
České Budějovice (3102)				Lipí	781	667	418
Celkem / Total	92 375	162 394	102 323	LIŠOV	9 355	4 508	2 810
v tom:				Litvínovice	582	2 691	1 819
Adamov	103	985	613	Mazelov	863	227	152
Borek	197	1 552	952	Mokrý Lom	356	116	69
Borovnice	274	143	90	Mydlovary	412	304	200
Boršov nad Vltavou	996	1 997	1 322	Nákří	669	211	138
Bošilec	958	208	126	Nedabyle	238	367	230
Branišov	518	275	190	Neplachov	1 088	363	222
Břehov	1 012	173	119	Nová Ves	586	776	490
Čakov	902	293	197	Olešník	2 351	789	496
Čejkovice	956	401	270	Pištín	1 403	648	423
ČESKÉ BUDĚJOVICE	5 571	93 426	58 384	Planá	419	271	168
Dasný	340	342	222	Plav	510	424	286



OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

1. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Radošovice	909	192	124	Loučovice	4 197	1 503	960
Roudné	383	1 359	925	Malšín	2 712	154	94
RUDOLFOV	319	2 530	1 469	Mirkovice	1 549	468	307
Římov	1 528	953	614	Mojné	851	282	179
Sedlec	2 026	526	313	Polná na Šumavě	994	408	278
Srubec	600	2 901	1 935	Nová Ves	1 912	202	135
Staré Hodějovice	508	1 310	869	Přední Výtoň	7 784	191	101
Strážkovice	1 007	502	330	Přídolí	4 004	675	436
Strýčice	64	61	40	Přísečná	629	183	117
Střížov	466	218	134	ROŽMBERK NAD VLT.	2 481	373	263
Ševětín	811	1 373	887	Srnín	672	324	221
Štěpánovice	1 461	948	589	Světlík	2 681	232	140
Úsilné	303	507	309	VĚTRNÍ	2 771	3 758	2 424
Včelná	371	2 269	1 412	Věžovatá Pláně	480	162	99
Vidov	123	610	440	VYŠŠÍ BROD	6 975	2 549	1 651
Vitín	762	457	300	Zlatá Koruna	882	786	500
Vlkov	576	43	26	Zubčice	949	439	282
Vrábče	1 573	839	539	Dačice (3104)			
Vráto	153	428	288	Celkem / Total	47 184	18 396	11 594
Záboří	1 657	377	232	v tom:			
Zahájí	450	482	308	Báňovice	480	109	68
Závraty	208	54	30	Budeč	509	215	153
ZLIV	1 421	3 495	2 177	Budíškovice	2 302	710	461
Zvíkov	964	259	174	Cizkrajov	2 576	513	333
Žabovřesky	1 184	419	283	Červený Hrádek	680	196	140
Český Krumlov (3103)				Český Rudolec	4 928	892	559
Celkem / Total	112 903	40 714	25 884	DAČICE	6 696	7 142	4 375
v tom:				Dešná	3 774	595	377
Bohdalovice	3 082	308	198	Dobrohošť	338	48	31
Boletice	16 544	-	-	Heřmaněč	510	89	59
Brluh	4 617	1 076	681	Horní Meziříčko	440	106	62
Černá v Pošumaví	5 047	791	494	Horní Němčice	417	74	45
ČESKÝ KRUMLOV	2 216	12 461	7 796	Horní Slatina	584	134	91
Dolní Třebonín	2 043	1 351	905	Hříšice	1 164	335	224
Frymburk	5 491	1 304	813	Kostelní Vydří	651	156	99
Holubov	1 556	1 089	682	Peč	1 812	492	314
HORNÍ PLANÁ	12 718	1 993	1 219	Písečné	3 346	481	321
Hořice na Šumavě	3 196	880	568	SLAVONICE	4 581	2 282	1 465
Chlumec	324	101	65	Staré Hobzí	2 477	515	337
Chvalšiny	2 795	1 244	794	Studená	4 496	2 219	1 372
Kájov	4 992	1 870	1 223	Třebětice	695	337	198
Křemže	3 812	2 918	1 830	Volfířov	3 281	700	476
Lipno nad Vltavou	1 948	639	429	Županovice	448	56	34

OBCE

MUNICIPALITIES

**27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů
 obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021**

*Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district
 of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021*

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 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Jindřichův Hradec (3105)				Ratiboř			
Celkem / Total	93 371	46 461	28 842		1 168	179	104
v tom:				Rodvínov	1 272	638	418
Bednárec	781	129	79	Roseč	546	225	139
Bednářeček	695	189	117	Rosička	395	62	33
Blažejov	1 989	459	308	Staré Město p. Landšt.	6 925	456	291
Bohetín	588	103	67	STRÁŽ NAD NEŽÁRKOU	3 629	870	523
Březina	951	124	66	STRMILOV	3 061	1 445	880
Číměř	4 578	715	471	Střížovice	1 236	568	362
Člunek	2 495	485	314	Světce	759	130	84
DEŠTNÁ	1 270	739	467	Újezdec	422	70	42
Dívčí Kopy	272	70	48	Velký Ratmírov	1 357	225	150
Dolní Pěna	530	405	280	Vícemil	382	78	49
Dolní Žďár	684	145	94	Višňová	578	98	57
Doňov	513	77	44	Vlčetínek	622	50	36
Drunče	411	51	29	Vydří	587	123	76
Hadravova Rosička	270	58	33	Záhoří	361	107	75
Hatín	2 991	232	131	Zahrádky	820	252	144
Horní Pěna	1 484	574	371	Žďár	713	115	71
Horní Radouň	1 536	244	145	Kaplice (3106)			
Horní Skrýchov	363	212	150	Celkem / Total	48 466	19 382	12 741
Hospřiz	860	426	287	v tom:			
Jarošov nad Nežárkou	2 776	1 070	686	Benešov nad Černou	5 710	1 383	932
Jilem	455	125	70	Besednice	1 612	805	487
JINDŘICHŮV HRADEC	7 429	20 774	12 687	Bujanov	1 743	577	381
Kačlehy	874	108	64	Dolní Dvořiště	8 997	1 357	931
Kamenný Malíkov	473	73	40	Horní Dvořiště	1 359	455	309
KARDAŠOVA ŘEČICE	4 583	2 237	1 446	KAPLICE	4 085	6 984	4 535
Kostelní Radouň	591	304	189	Malonty	6 131	1 404	952
Kunžak	4 956	1 448	939	Netřebice	1 336	463	311
Lásenice	1 041	556	364	Omlenice	1 382	574	388
Lodhéřov	2 375	675	437	Pohorská Ves	8 123	247	162
NOVÁ BYSTRICE	8 183	3 192	1 988	Požmítal na Šumavě	4 291	446	289
Nová Olešná	723	120	74	Soběnov	1 247	382	239
NOVÁ VČELNICE	1 010	2 214	1 326	Střítež	838	414	293
Okrouhlá Radouň	908	216	130	VELEŠÍN	1 324	3 796	2 472
Pístina	1 015	107	58	Zvíkov	290	95	60
Plavsko	1 089	456	278	Milevsko (3107)			
Pleše	984	182	110	Celkem / Total	38 508	18 025	11 006
Pluhův Žďár	3 338	600	375	v tom:			
Polště	413	110	72	Bernartice	3 643	1 323	829
Popelín	1 347	488	296	Borovany	637	202	135
Příbraz	711	278	178	Božetice	1 363	347	229
				Branice	506	312	189



OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

3. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Hrazany	849	284	177	MIROVICE	2 204	1 595	1 000
Hrejkovice	1 341	501	313	Mišovice	1 482	268	164
Chyšky	3 032	1 059	672	Myslín	415	101	64
Jetětice	1 372	348	216	Nerestce	468	110	67
Jickovice	1 132	134	91	Nevězice	986	139	82
Kostelec nad Vltavou	3 281	396	252	Olešná	524	131	79
Kovářov	5 046	1 448	893	Orlík nad Vltavou	904	274	170
Křižanov	335	95	58	Oslov	1 940	339	215
Kučeř	1 095	185	101	Ostrovec	2 057	364	227
Květov	1 575	110	64	Paseky	2 518	177	117
MILEVSKO	4 229	8 033	4 757	PÍSEK	6 323	29 814	18 332
Okrouhlá	438	62	49	Podolí I	897	365	232
Osek	529	130	85	Probulov	348	66	33
Přeborov	444	146	85	PROTIVÍN	6 145	4 687	2 962
Přeštěnice	978	276	184	Předotice	2 146	564	354
Sepkov	2 853	1 378	846	Putim	1 041	547	339
Stehlovice	449	92	53	Rakovice	1 048	213	125
Veselíčko	452	211	135	Ražice	1 071	420	258
Vlkovice	824	151	74	Skály	1 775	300	178
Zbelítov	300	332	207	Slabčice	1 748	371	227
Zběšičky	592	160	121	Smetanova Lhota	1 305	269	143
Zhoř	1 215	310	191	Tálin	419	164	110
Písek (3108)				Temešvár	526	120	83
Celkem / Total	74 176	52 744	32 682	Varvažov	2 516	182	111
v tom:				Vlastec	751	220	142
Albrechtice nad Vltavou	3 671	960	588	Vojníkovo	1 178	76	40
Boudy	1 001	201	117	Vráž	738	314	199
Cerhonice	951	145	78	Vrcovice	551	179	123
Čimelice	1 029	977	607	Záhoří	1 775	775	480
Čížová	3 610	1 284	809	Zvíkovské Podhradí	438	201	130
Dobev	2 122	1 026	687	Žďár	1 597	251	140
Dolní Novosedly	548	240	150	Prachatice (3109)			
Drhovle	2 327	588	347	Celkem / Total	84 135	33 078	21 114
Heřmaň	706	276	185	v tom:			
Horosedly	577	147	90	Babice	580	145	91
Kestřany	2 010	717	472	Bohunice	257	49	24
Kluky	1 361	625	390	Budkov	504	93	49
Kožlí	434	53	36	Bušanovice	973	261	153
Králova Lhota	1 082	202	128	Drslavice	475	97	61
Křenovice	612	174	113	Dub	1 452	385	257
Lety	1 391	279	182	Dvory	334	95	61
Minice	349	32	16	Hracholusky	2 136	497	344
MIROTICE	2 560	1 222	761	HUSINEC	1 035	1 412	948

OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district
of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

4. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Chlumany	557	349	226	Hlavatce	1 936	407	243
Chroboly	3 468	583	372	Chotěmice	516	116	75
Chvalovice	397	159	100	Katov	371	76	33
Kratušín	395	45	27	Klenovice	657	658	435
Křišťanov	1 807	91	68	Komárov	861	125	74
Ktiš	3 879	468	307	Mažice	552	132	75
Lažiště	427	316	205	Mezná	507	104	67
Lenora	1 779	669	451	Myslkovice	488	418	261
Lhenice	3 914	2 097	1 379	Přehořov	956	335	218
Lipovice	469	207	124	Roudná	365	569	365
Lužice	319	40	31	Řípec	741	340	221
Mahouš	596	168	112	Sedlečko u Soběslavě	286	210	151
Malovice	2 478	649	437	Skalice	1 508	516	337
Mičovice	2 337	370	218	SOBĚSLAV	2 000	6 830	4 090
Nebahovy	1 628	610	384	Sviny	1 124	332	206
Němčice	415	193	125	Třebějice	612	63	33
NETOLICE	2 635	2 527	1 569	Tučapy	1 859	798	501
Nová Pec	6 638	436	275	Val	1 635	257	154
Olšovice	394	55	34	Vesce	744	290	205
Pěčnov	198	154	109	VESELÍ NAD LUŽNICÍ	2 957	6 317	3 909
PRACHATICE	3 892	10 588	6 644	Vlastiboř	1 723	322	182
Radhostice	1 040	156	98	Vlkov	655	166	103
Stožec	10 472	201	140	Zálší	892	229	140
Strunkovice nad Blanicí	2 468	1 264	775	Zlukov	604	272	165
Těšovice	837	311	205	Zvěrotice	640	404	243
Tvrzice	317	126	81	Žišov	473	244	159
Újezdec	290	87	48	Strakonice (3111)			
Vitějovice	1 180	515	324	Celkem / Total	57 419	44 662	27 711
VLACHOVO BŘEZÍ	1 997	1 703	1 093	v tom:			
VOLARY	10 751	3 712	2 393	Cehnice	1 469	500	315
Záblatí	2 448	327	202	Čejetice	2 104	912	595
Zábrdí	490	64	37	Čepřovice	1 022	204	128
Zbytín	3 905	351	233	Čestice	2 321	916	561
Želnavá	1 041	129	85	Doubravice	745	270	184
Žernovice	530	324	215	Drachkov	339	197	123
Soběslav (3110)				Drážov	1 231	233	146
Celkem / Total	32 395	21 927	13 495	Drouzetice	521	137	96
v tom:				Dřešín	892	319	203
Borkovice	1 583	235	142	Hlupín	474	90	61
Budislav	885	368	230	Horní Poříčí	705	302	190
Dírná	2 198	408	255	Hoslovice	1 078	163	109
Drahov	1 097	156	89	Hoštice	392	142	102
Dráčov	971	230	134	Chrástovice	1 072	254	161

OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

5. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Jinín	485	225	147	Štěchovice	728	204	127
Kalenice	413	87	53	Štěkeň	1 447	822	516
Katovice	958	1 330	834	Třebohostice	975	317	207
Kladruby	456	138	84	Třešovice	430	73	45
Kraselov	802	238	138	Úlehle	656	96	49
Krejnice	346	79	45	Únice	559	64	49
Krty-Hradec	494	139	86	Vacovice	260	52	27
Kuřimany	311	46	28	Velká Turná	754	170	94
Kváskovice	328	116	82	Volenice	1 595	559	345
Libětice	451	83	61	VOLYNĚ	2 058	2 952	1 769
Litochovice	1 095	284	181	Zahorčice	363	54	35
Malenice	987	696	444	Zvotoky	393	60	36
Mečichov	886	288	187	Tábor (3112)			
Milejovice	624	67	40	Celkem / Total	100 242	79 436	49 410
Miloňovice	628	261	172	v tom:			
Mnichov	831	241	156	Balkova Lhota	355	151	98
Mutěnice	228	261	174	Bečice	324	78	46
Nebřehovice	519	166	110	BECHYNĚ	2 129	4 876	3 005
Němčice	275	107	67	Běleč	1 223	197	131
Němětice	369	121	79	Borotín	2 626	696	421
Nihošovice	894	306	200	Bradáčov	448	45	28
Nišovice	625	235	138	Březnice	691	230	155
Nová Ves	852	86	46	Černýšovice	1 014	88	54
Novosedly	843	347	235	Dlouhá Lhota	444	154	102
Osek	1 392	654	415	Dobronice u Bechyně	832	105	59
Paračov	458	114	72	Dolní Hořice	3 910	831	505
Pracejovice	800	324	215	Dolní Hrachovice	448	138	84
Přední Zborovice	293	84	45	Dražice	1 298	821	534
Předslavice	1 157	249	164	Dražičky	513	173	119
Přechovice	396	129	85	Drhovice	426	223	149
Přešťovice	1 051	484	298	Haškovcova Lhota	304	69	42
Radějovice	225	39	24	Hlasivo	1 226	141	86
Radomyšl	2 521	1 317	814	Hodětín	1 887	97	59
Radošovice	1 021	623	393	Hodonice	947	130	83
Rovná	434	233	158	Chotoviny	3 139	1 804	1 140
Řepice	428	446	308	Choustník	1 262	486	303
Skály	506	76	49	Chrbonín	709	157	95
Slaník	298	157	107	CHÝNOV	3 051	2 459	1 561
Sousedovice	409	300	179	Jedlany	421	76	37
STRAKONICE	3 468	22 214	13 550	JISTEBNICE	5 799	2 077	1 299
Strašice	813	175	112	Košice	1 399	779	465
Strunkovice nad Volyňkou	379	139	85	Košín	192	92	56
Střelské Hořtice	2 084	896	578	Krátošice	299	108	74

OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

6. pokračování

Continued

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) <i>Area (ha)</i>	Počet obyvatel <i>Population</i>	z toho ve věku 15–64 let <i>Population aged 15–64 years</i>
Krtov	456	161	112	Víllice	710	140	97
Libějice	295	122	77	Vlčeves	639	113	66
Lom	383	178	113	Vodice	1 525	151	87
Malšice	3 861	1 827	1 133	Zadní Střítež	499	33	15
Meziříčí	575	179	107	Záhoří	402	55	38
MLADÁ VOŽICE	3 159	2 670	1 640	Zhoř u Mladé Vožice	317	112	71
Mlýny	770	126	75	Zhoř u Tábora	462	164	117
Nadějkov	2 422	716	469	Želeč	1 575	1 008	618
Nasavrky	146	94	63	Trhové Sviny (3113)			
Nemyšl	1 420	308	190	Celkem / Total	45 234	19 234	12 127
Nová Ves u Chýnova	662	324	195	v tom:			
Nová Ves u Mladé Vožice	1 174	184	114	BOROVANY	4 233	4 137	2 622
Oldřichov	1 009	223	132	Čížkrajce	900	256	151
Opařany	3 148	1 365	868	Horní Stropnice	7 990	1 470	957
PLANÁ NAD LUŽNICÍ	2 142	4 296	2 777	Hranice	722	197	124
Pohnánek	250	59	35	Jílovice	4 433	1 026	599
Pohnání	357	77	50	Kamenná	1 263	314	215
Pojbuky	738	114	68	Ločenice	1 587	752	474
Psárov	1 089	106	61	Mladošovice	1 752	415	262
Radenín	2 693	502	331	NOVÉ HRADY	7 973	2 499	1 582
Radětice	1 472	227	144	Olešnice	2 354	870	528
Radimovice u Tábora	267	61	40	Ostrolovský Újezd	383	167	103
Radimovice u Želče	449	395	269	Petřkov	1 936	288	171
Radkov	539	167	93	Slavče	1 628	702	450
Rataje	1 077	199	133	Svatý Jan nad Malší	1 296	607	400
Ratibořské Hory	2 114	761	475	TRHOVÉ SVINY	5 278	5 187	3 255
Rodná	914	97	60	Žár	1 506	347	234
Řemíčov	433	98	59	Třeboň (3114)			
Řepeč	1 279	289	179	Celkem / Total	53 832	24 426	15 146
SEZIMOVO ÚSTÍ	844	7 018	4 109	v tom:			
Skopytce	711	159	97	Cep	3 551	182	119
Skrýchov u Malšic	702	145	86	ČESKÉ VELENICE	1 209	3 439	2 238
Slapsko	909	149	90	Domanín	1 243	399	281
Slapy	632	514	326	Dunajovice	818	216	147
Smilovy Hory	2 082	346	201	Dvory nad Lužnicí	1 564	355	213
Stádlec	1 814	587	358	Frahelž	301	149	92
Sudoměřice u Bechyně	2 490	764	482	Halámky	689	174	114
Sudoměřice u Tábora	342	308	186	Hamr	1 195	368	229
Svrabov	373	53	31	Hrachoviště	490	78	51
Šebířov	2 321	334	208	Chlum u Třeboňe	4 738	1 885	1 100
TÁBOR	6 222	33 410	20 851	Klec	632	166	106
Turovec	1 325	281	172	LOMNICE NAD LUŽNICÍ	1 889	1 780	1 087
Ústrašice	740	386	252	Lužnice	1 214	424	265



OBCE

MUNICIPALITIES

27-13. Katastrální výměra a počet obyvatel v Jihočeském kraji podle správních obvodů obcí s rozšířenou působností a obcí k 31. 12. 2021

Cadastral area and population in the Jihočeský Region by administrative district of municipalities with extended powers and municipality as at 31 December 2021

dokončení

End of table

Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years	Správní obvody obcí s rozšířenou působností, obce <i>Administrative districts of municipalities with extended powers, municipalities</i>	Výměra (ha) Area (ha)	Počet obyvatel Population	z toho ve věku 15–64 let Population aged 15–64 years
Majdalena	1 296	484	305	Stachy	2 817	1 126	687
Nová Ves nad Lužnicí	2 382	339	211	Strážný	4 965	391	274
Novosedly nad Nežárkou	4 473	690	444	Svatá Maří	1 271	605	405
Ponědraž	580	120	69	Šumavské Hoštice	836	420	262
Ponědrážka	637	80	45	Vacov	3 521	1 434	825
Rapšach	2 835	643	404	VIMPERK	8 004	7 255	4 631
Smržov	1 090	112	73	Vrbice	228	60	38
Staňkov	1 893	200	109	Zálezly	931	342	203
Stříbřec	1 896	433	269	Zdíkov	3 191	1 719	1 050
SUCHDOL NAD LUŽNICÍ	6 358	3 527	2 183	Žárovná	242	114	80
TŘEBOŇ	9 831	8 092	4 938	Vodňany (3117)			
Záblatí	1 028	91	54	Celkem / Total	17 923	11 783	7 646
Týn nad Vltavou (3115)				v tom:			
Celkem / Total	26 240	13 905	9 058	BAVOROV	3 541	1 621	1 010
v tom:				Bílsko	1 132	214	119
Bečice	440	101	64	Budyně	213	51	27
Čenkov u Bechyně	135	65	39	Čičenice	1 195	455	297
Dobšice	434	126	86	Drahonice	1 272	372	226
Dolní Bukovsko	3 539	1 674	1 081	Hájek	280	47	27
Dražič	1 134	259	149	Chelčice	482	385	250
Hartmanice	898	188	122	Krajníčko	752	103	66
Horní Kněžeklady	785	108	64	Krašlovice	531	159	103
Hosty	857	161	111	Libějovice	1 340	466	307
Chrástřany	2 293	733	454	Měkynec	351	45	34
Modrá Hůrka	396	101	54	Pivkovice	317	93	65
Temelín	5 040	857	536	Pohorovice	519	73	51
TÝN NAD VLTAVOU	4 302	7 804	5 157	Skočice	982	233	133
Všemslyce	2 813	1 108	739	Stožice	759	412	265
Žimutice	3 173	620	402	Truskovice	622	206	130
Vimperk (3116)				VODŇANY	3 634	6 848	4 536
Celkem / Total	53 540	17 152	10 804				
v tom:							
Bohumilice	342	332	215				
Borová Lada	6 894	265	166				
Bošice	834	351	219				
Buk	2 579	305	190				
Čkyně	2 068	1 561	990				
Horní Vltavice	5 880	340	222				
Kubova Huť	141	94	62				
Kvilda	4 519	125	83				
Lčovice	577	136	91				
Nicov	1 377	91	55				
Nové Hutě	2 324	86	56				

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

	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	%	61,9	70,3	29,8	66,0
nezemědělská půda	%	51,4	47,3	64,8	53,6
lesní pozemky	%	73,6	68,6	75,2	73,0
Počet obcí		624	109	47	106
se statutem města		56	9	7	13
Podíl městského obyvatelstva	%	63,3	65,9	53,1	64,7
Počet částí obcí		1 989	333	221	289
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	63,3	119,3	37,2	45,9
OBYVATELSTVO					
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	637 047	195 533	60 096	89 283
ženy		321 805	99 600	29 722	45 186
Podíl cizinců na počtu obyvatel	%	4,0	4,3	6,1	2,8
Podíl obyvatel ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,9	16,8	16,3	15,1
15–64 let	%	62,8	63,2	64,3	62,3
65 a více let	%	21,3	20,1	19,4	22,7
Podíl žen ve věku (k 31. 12.)					
0–14 let	%	15,4	16,1	15,8	14,8
15–64 let	%	60,8	61,5	62,5	59,9
65 a více let	%	23,9	22,4	21,7	25,3
Průměrný věk obyvatel (k 31. 12.)	roky	43,2	42,4	42,2	43,9
muži		41,8	41,1	41,0	42,6
ženy		44,4	43,6	43,3	45,2
Naděje dožití při narození (v období 2017–2021)					
muži	roky	.	76,4	75,2	75,5
ženy	roky	.	81,9	80,5	81,9
Živě narození		6 699	2 183	581	907
Zemřelí		8 350	2 345	783	1 234
Přistěhovalí		7 173	3 312	1 137	1 346
Vystěhovalí		4 897	2 367	939	1 174
Na 1 000 obyvatel					
živě narození	‰	10,5	11,2	9,7	10,2
zemřelí	‰	13,1	12,0	13,0	13,8
přistěhovalí	‰	11,3	17,0	18,9	15,1
vystěhovalí	‰	7,7	12,1	15,6	13,1
přirozený přírůstek/úbytek	‰	-2,6	-0,8	-3,4	-3,7
přírůstek/úbytek stěhováním	‰	3,6	4,8	3,3	1,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	1,0	4,0	-0,1	-1,7
sňatky	‰	4,2	4,2	4,1	4,0
rozvody	‰	2,0	2,2	2,2	1,9
potraty	‰	2,9	3,1	3,2	2,7
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	‰	1,5	1,4	1,7	3,3

¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2021

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
1 127	1 377	1 032	1 326	km ²	AREA (as at 31 December)
					Area
					Percentage of selected land types
55,2	36,1	64,1	58,6	%	Agricultural land
74,5	34,0	68,5	73,8	%	Arable land
44,8	63,9	35,9	41,4	%	Non-agricultural land
73,9	82,6	63,6	71,1	%	Forest land
75	65	112	110		Number of municipalities
5	6	7	9		with the status of town
64,1	54,1	60,5	69,0	%	Percentage of urban population
261	272	263	350		Number of municipality parts
62,8	36,5	67,6	76,4	pers./km ²	Population density
					POPULATION
70 769	50 230	69 773	101 363	persons	Population (as at 31 December)
35 765	25 005	35 237	51 290		Females
4,7	3,7	3,6	3,0	%	Percentage of foreigners in the population
					Population aged (years; as at 31 December)
15,3	15,7	15,7	15,6	%	0–14
61,7	63,5	62,4	62,1	%	15–64
22,9	20,8	21,9	22,3	%	65+
					Females aged (years; as at 31 December)
14,7	15,3	15,1	15,0	%	0–14
59,7	61,5	60,1	60,0	%	15–64
25,6	23,2	24,8	25,1	%	65+
44,0	43,0	43,5	43,8	years	Average age (as at 31 December)
42,6	41,8	42,1	42,4		Males
45,4	44,3	45,0	45,1		Females
					Life expectancy at birth
					(in the period 2017–2021)
76,3	74,7	75,4	76,5	years	Males
82,2	81,3	81,1	81,9	years	Females
716	540	701	1 071		Live births
1 009	681	997	1 301		Deaths
1 463	923	1 149	1 461		Immigrants
1 069	787	878	1 301		Emigrants
					Per 1 000 population
10,1	10,8	10,0	10,6	‰	Live births
14,3	13,6	14,3	12,8	‰	Deaths
20,7	18,4	16,5	14,4	‰	Immigrants
15,1	15,7	12,6	12,8	‰	Emigrants
-4,2	-2,8	-4,2	-2,3	‰	Natural population change
5,6	2,7	3,9	1,6	‰	Net migration
1,4	-0,1	-0,4	-0,7	‰	Total population change
4,4	4,5	4,1	4,0	‰	Marriages
1,8	1,9	1,8	1,9	‰	Divorces
3,6	2,5	2,2	2,8	‰	Abortions
-	1,9	1,4	0,9	‰	Infant mortality rate ¹⁾

¹⁾ deaths under 1 year of age per 1 000 live births

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

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	12 634	3 286	1 860	1 378
ženy		6 384	1 690	910	690
dosažitelní (ve věku 15–64 let)		11 379	3 023	1 732	1 260
absolventi škol a mladiství		562	162	65	63
osoby se zdravotním postižením		2 156	520	283	234
z toho podle nejvyššího dosaženého vzdělání:					
základní	%	23,7	19,8	35,3	22,2
střední odborné bez maturity (vč. vyučených)	%	41,8	37,0	41,3	47,2
úplné střední s maturitou	%	24,4	29,6	18,1	21,8
vysokoškolské	%	7,4	11,2	3,8	6,3
v tom ve věku:					
do 24 let	%	11,2	12,3	10,5	10,3
25–34 let	%	18,1	20,6	17,8	16,8
35–44 let	%	20,7	20,8	20,1	21,6
45–54 let	%	23,1	21,9	23,5	25,3
55–59 let	%	15,8	14,1	15,4	14,7
60 a více let	%	11,1	10,4	12,6	11,4
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	místa	20 279	5 235	4 638	1 552
Podíl nezaměstnaných osob	%	2,82	2,44	4,40	2,25
muži	%	2,75	2,35	4,38	2,20
ženy	%	2,89	2,52	4,42	2,29
EKONOMICKÉ SUBJEKTY					
Registrované subjekty (k 31. 12.)		168 648	56 213	15 990	22 077
právnícké osoby		36 364	13 699	3 532	4 519
obchodní společnosti		18 784	8 393	1 790	2 043
akciové společnosti		699	342	30	82
družstva		548	314	26	51
fyzické osoby		132 284	42 514	12 458	17 558
soukromí podnikatelé podnikající dle živnostenského zákona		119 924	38 874	11 318	15 894
zemědělství podnikatelé		5 351	984	521	838
soukromí podnikatelé podnikající dle jiných zákonů		5 604	2 172	425	660
ZEMĚDĚLSTVÍ					
Počet zemědělských podniků		4 523	924	417	657
v tom podle výměry zemědělské půdy:					
méně než 5 ha		1 802	353	155	240
5–9,99 ha		469	105	35	74
10–49,99 ha		1 207	254	114	190
50–99,99 ha		422	83	37	51
100–499,99 ha		426	94	54	65
500 a více ha		197	35	22	37
BYTOVÁ VÝSTAVBA					
Zahájené byty		2 877	1 012	744	278
Dokončené byty		1 725	733	208	187
na 1 000 obyvatel		2,7	3,8	3,5	2,1

²⁾ evidovaná nezaměstnanost podle údajů úřadů práce



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2021

Continued

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
LABOUR MARKET					
Unemployment (as at 31 December)²⁾					
1 242	1 034	1 536	2 298	persons	Job applicants kept in the labour office register
686	463	798	1 147		Females
1 109	891	1 260	2 104		Available (aged 15–64 years)
63	47	58	104		Graduates and the youth
209	168	384	358		Persons with disabilities
By educational attainment					
23,8	22,0	23,6	21,5	%	Primary
40,6	50,0	45,5	40,3	%	Secondary education without A-level examination (incl. vocational)
23,2	21,0	23,0	26,8	%	Full secondary with A-level examination
6,2	4,3	5,3	8,9	%	Higher education
By age group (years)					
12,0	11,9	10,5	10,4	%	up to 25
18,2	16,2	15,6	18,2	%	25–34
19,2	21,6	21,6	20,5	%	35–44
23,8	22,1	23,5	23,0	%	45–54
15,8	16,7	18,2	17,1	%	55–59
11,0	11,6	10,5	10,9	%	60+
1 854	1 951	1 322	3 727	vacancies	Job vacancies in the labour office register
2,50	2,76	2,86	3,30	%	Share of unemployed persons
2,18	3,04	2,73	3,24	%	Males
2,84	2,46	3,00	3,37	%	Females
ECONOMIC ENTITIES					
17 996	13 275	16 910	26 187		Registered businesses (as at 31 December)
3 700	2 622	3 225	5 067		Legal persons
1 564	1 193	1 324	2 477		Business companies and partnerships
56	42	49	98		Joint-stock companies
51	21	39	46		Cooperatives
14 296	10 653	13 685	21 120		Natural persons
13 010	9 386	12 219	19 223		Private entrepreneurs in business under the Trade Act
637	745	760	866		Agricultural entrepreneurs
503	416	548	880		Private entrepreneurs in business under other acts
AGRICULTURE					
538	644	639	704		Number of agricultural holdings with agricultural land
235	247	261	311		less than 5 ha
56	67	68	64		5–9.99 ha
122	186	173	168		10–49.99 ha
52	70	64	65		50–99.99 ha
47	57	45	64		100–499.99 ha
26	17	28	32		500+ ha
HOUSING CONSTRUCTION					
93	258	203	289		Dwellings started
89	165	122	221		Dwellings completed
1,3	3,3	1,7	2,2		per 1 000 population

²⁾ registered unemployment according to data from labour offices

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-1. Vybrané ukazatele podle okresů v roce 2021

dokončení

	Měřicí jednotka	Kraj Jihočeský Region	v tom okresy		
			České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec
CESTOVNÍ RUCH					
Hromadná ubytovací zařízení		1 368	181	365	321
lůžka		64 733	8 897	16 414	13 967
DOPRAVA					
Délka silnic I. třídy	km	646	74	68	139
Délka silnic II. třídy	km	1 627	292	177	350
Délka silnic III. třídy	km	3 800	715	438	680
VZDĚLÁVÁNÍ					
Děti, žáci, studenti mateřských škol	osoby	22 743	7 464	2 148	3 029
základních škol		58 383	18 231	5 850	7 834
středních škol (celkem)		28 319	11 055	1 625	3 146
ZDRAVOTNICTVÍ					
Lékaři celkem	přepočtené osoby	2 805	1 190	190	321
na 1 000 obyvatel		4,4	6,1	3,2	3,6
z toho zubní lékaři		452	204	38	53
Obyvatelé na 1 lékaře	osoby	227	164	315	278
Nemocnice		9	1	1	2
Odborné léčebné ústavy		7	-	1	-
z toho léčebny pro dlouhodobě nemocné		1	-	-	-
Samostatné ordinace lékařů					
praktických pro dospělé		277	79	25	37
praktických pro děti a dorost		105	27	14	18
stomatologů		316	125	28	44
Lékárny včetně odlučených pracovišť		148	43	13	27
Dočasná pracovní neschopnost					
Průměrný počet osob nemocensky pojištěných	osoby	232 041	97 367	17 891	25 003
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	6,220	5,434	6,654	6,181
pro nemoc		5,326	4,670	5,582	5,301
pro pracovní úrazy		0,204	0,152	0,272	0,159
pro ostatní úrazy		0,691	0,612	0,799	0,722
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ					
Příjemci důchodů celkem	osoby	179 535	51 704	15 553	26 942
starobních (sólo) ³⁾		112 410	32 250	9 835	17 297
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ³⁾	Kč	15 334	15 756	14 985	14 906
KRIMINALITA, NEHODY					
Registrované trestné činy		7 484	2 387	849	1 078
na 1 000 obyvatel		11,8	12,2	14,1	12,1
Dopravní nehody		4 322	1 303	472	528
na 1 000 obyvatel		6,8	6,7	7,9	5,9
usmrcení	osoby	45	10	6	9
těžce zranění	osoby	210	45	27	35
věcná škoda	mil. Kč	352,8	121,3	41,5	34,7
Požáry		949	241	144	148
usmrcení	osoby	3	-	-	-
přímá škoda	mil. Kč	182,0	30,9	9,8	15,4

³⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

28-1. Selected indicators by District in 2021

End of table

District				Unit	
Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor		
					TOURISM
96	225	65	115		Collective accommodation establishments
6 370	8 009	3 991	7 085		Bed places
					TRANSPORT
120	65	98	82	km	Length of class I roads
151	228	167	263	km	Length of class II roads
449	385	543	591	km	Length of class III roads
					EDUCATION
				persons	Children, pupils, and students
2 330	1 797	2 433	3 542		Children in nursery schools
6 290	4 487	6 496	9 195		Pupils in basic schools
2 931	1 014	3 295	5 253		Pupils in secondary schools, total
					HEALTH
				FTE	
314	158	234	397	persons	Physicians, total
4,5	3,2	3,3	3,9		per 1 000 population
44	23	31	59		Dentists
225	317	299	255	persons	Population per physician
1	2	1	1		Hospitals
1	1	2	2		Specialised therapeutic institutions
-	-	1	-		Therapeutic institutions for long-term patients
					Independent surgeries of
33	26	29	48		general practitioners for adults
12	8	11	15		and adolescents
28	17	24	50		dentists
13	16	12	24		Pharmacies (including detached units)
					Temporary incapacity for work
23 042	14 392	21 914	32 432	persons	Average number of sickness-insured persons
					Average percentage of temporary incapacity for work
7,048	7,596	7,204	6,509	%	due to diseases
6,055	6,553	6,055	5,617		due to occupational injuries
0,234	0,266	0,292	0,248		due to other injuries
0,759	0,777	0,857	0,644		
					SOCIAL SECURITY
20 871	14 771	21 104	28 590	persons	Pension recipients, total
13 407	8 561	12 630	18 430		Old-age pensions (single pensions) ³⁾
15 188	15 116	15 299	15 413	CZK	Aver. monthly old-age pension (single pension) ³⁾
					CRIME, ACCIDENTS
827	534	774	1 035		Registered criminal offences
11,7	10,6	11,1	10,2		per 1 000 population
357	459	446	757		Traffic accidents
5,1	9,1	6,4	7,5		per 1 000 population
8	7	2	3	persons	Killed persons
28	33	17	25	persons	Seriously injured persons
42,3	30,4	27,6	55,1	CZK mil.	Property damage
104	88	95	129		Fires
2	-	1	-	persons	Killed persons
15,2	14,8	71,4	24,4	CZK mil.	Direct damage

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

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-2. Vybrané ukazatele (základní údaje) podle krajů v roce 2021

	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	%	53,2	39,4	60,2	48,6	49,3	37,5	51,4	44,1
lesní pozemky	%	34,0	10,6	27,5	37,8	40,4	43,8	30,8	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	%	68,3	100,0	50,9	63,3	66,2	81,3	78,7	76,8
Hustota obyvatelstva	osoby/km ²	133,3	2 570,3	126,9	63,3	75,7	85,6	149,6	138,3
Počet obyvatel (k 31. 12.)	osoby	10 516 707	1 275 406	1 386 824	637 047	578 707	283 210	798 898	437 570
Podíl cizinců na obyvatelstvu	%	6,3	18,5	6,8	4,0	7,5	7,5	4,8	5,6
Průměrný věk (k 31. 12.)	roky	42,8	42,3	41,5	43,2	43,1	43,6	42,7	42,7
Na 1 000 obyvatel									
živě narození	‰	10,6	12,0	10,9	10,5	10,3	9,2	9,9	10,0
zemřelí	‰	13,3	11,4	12,1	13,1	13,7	16,2	14,7	13,5
přistěhovalí	‰	6,6	37,1	25,0	11,3	15,4	11,8	10,4	13,5
vystěhovalí	‰	1,8	25,0	13,5	7,7	7,9	11,2	8,9	9,9
celkový přírůstek/úbytek	‰	2,1	12,6	10,3	1,0	4,1	-6,4	-3,4	0,1
Hrubý domácí produkt	mil. Kč	6 108 717	1 677 194	688 764	291 708	297 919	99 823	324 010	186 939
na 1 obyvatele	Kč	571 051	1 264 456	494 720	453 208	504 354	339 491	395 524	421 913
průměr ČR = 100	%	100,0	221,4	86,6	79,4	88,3	59,5	69,3	73,9
Zaměstnaní	tis. osob	5 213,4	710,9	690,8	314,2	294,5	137,5	383,8	207,2
zemědělství, lesnictví a rybnářství	%	2,5	0,2	2,7	4,8	3,3	1,6	2,0	1,4
průmysl	%	28,9	9,2	25,3	31,4	35,3	32,1	32,1	41,4
stavebnictví	%	7,9	7,5	8,2	8,6	8,0	6,9	9,1	7,8
Obecná míra nezaměstnanosti	%	2,8	2,3	2,5	1,8	3,1	5,7	3,7	2,6
Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnance (2020) ¹⁾	Kč	34 609	42 630	35 451	31 440	33 529	29 960	32 502	31 808
Dokončené byty		34 581	5 228	6 376	1 725	2 413	605	1 290	864
na 1 000 obyvatel		3,3	4,1	4,6	2,7	4,2	2,1	1,6	2,0
Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních	osoby	11 383 601	2 354 720	781 785	1 119 451	554 582	710 460	396 878	722 461
neřezidenti		2 569 658	1 411 256	78 881	111 155	111 165	190 614	73 175	64 060
Lékaři celkem	přepočtené osoby	52 280	10 983	4 589	2 805	2 814	1 303	2 999	1 920
na 1 000 obyvatel		5,0	8,7	3,3	4,4	4,9	4,6	3,8	4,4
Nemocnice		204	32	30	9	10	5	18	9
lůžka		62 335	11 117	6 235	3 532	3 280	1 234	5 328	2 377
na 1 000 obyvatel		5,9	8,8	4,5	5,6	5,7	4,4	6,7	5,4
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,525	3,897	5,674	6,220	6,217	6,184	6,188	6,453
Lůžka v domovech pro seniory		35 842	2 320	5 258	2 945	1 584	874	3 254	1 105
Příjemci důchodů celkem	osoby	2 857 644	292 396	342 008	179 535	161 025	78 170	224 065	121 848
z toho starobních (sólo) ²⁾		1 783 606	198 010	214 732	112 410	99 203	49 629	132 475	76 402
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo) ²⁾	Kč	15 453	16 467	15 675	15 334	15 371	14 918	15 216	15 273
Registrované trestné činy		153 233	35 136	17 625	7 484	8 224	3 754	14 333	6 586
na 1 000 obyvatel		14,6	27,7	12,8	11,8	14,2	13,2	17,9	15,1
Dopravní nehody		99 332	17 510	14 954	4 322	3 914	2 466	11 232	4 641
na 1 000 obyvatel		9,5	13,8	10,8	6,8	6,8	8,7	14,0	10,6

¹⁾ pracovištní metoda, na fyzické osoby

²⁾ bez souběhu s vdovským nebo vdoveckým



TERRITORIAL COMPARISONS

28-2. Selected indicators (basic data) by Region in 2021

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
58,0	59,7	60,0	58,7	52,5	48,5	50,2	%	Agricultural land
31,2	29,9	30,6	28,1	35,4	40,1	35,8	%	Forest land
448	451	704	673	402	307	300		Number of municipalities
48	38	35	50	31	30	42		with the status of town
65,7	60,8	55,7	61,4	56,1	58,2	73,4	%	Share of urban population
114,0	113,9	74,2	164,8	118,2	144,4	216,9	pers./km ²	Population density
542 583	514 518	504 025	1 184 568	622 930	572 432	1 177 989	persons	Population (as at 31 December)
3,4	4,3	2,8	5,4	2,2	2,2	2,5	%	Percentage of foreigners in the population
43,6	42,8	43,2	42,7	43,3	43,6	43,3	years	Average age (as at 31 December)
								Per 1 000 population
10,2	10,5	11,0	11,1	10,3	10,5	10,1	‰	Live births
14,1	13,6	12,8	12,9	13,7	13,9	14,7	‰	Deaths
10,7	13,4	10,5	12,3	8,1	8,4	5,9	‰	Immigrants
9,7	10,1	8,7	7,6	7,8	7,3	6,0	‰	Emigrants
-3,0	0,2	0,0	2,8	-3,2	-2,2	-4,6	‰	Total population change
288 036	237 131	234 709	671 259	286 366	281 695	543 164	CZK mil.	Gross domestic product
522 295	453 219	460 423	562 278	453 360	484 632	453 836	CZK	per capita
91,5	79,4	80,6	98,5	79,4	84,9	79,5	%	CR average = 100
265,9	253,5	244,9	579,6	296,8	276,2	557,7	thous. pers.	The employed
3,9	4,2	5,9	2,1	3,5	2,1	2,0	%	Agriculture, forestry and fishing
32,8	36,4	33,7	27,1	33,1	39,1	33,5	%	Industry
6,3	8,0	9,5	8,7	6,2	7,2	7,6	%	Construction
2,3	2,3	2,1	2,5	2,6	1,8	4,6	%	General unemployment rate (ILO)
								Average gross monthly wage per employee
32 569	31 251	31 856	33 727	31 299	30 528	31 275	CZK	(2020) ¹⁾
1 725	1 622	1 868	4 789	1 916	1 469	2 691		Dwellings completed
3,2	3,2	3,7	4,0	3,1	2,6	2,3		per 1 000 population
								Guests in collective
939 280	351 261	450 699	1 331 887	469 007	555 228	645 902	persons	accommodation establishments
85 724	28 089	33 147	221 176	45 624	43 266	72 326		Non-residents
							FTE	
2 705	2 208	2 082	6 649	3 287	2 470	5 465	persons	Physicians, total
5,0	4,3	4,1	5,6	5,3	4,3	4,6		per 1 000 population
14	8	6	23	9	10	21		Hospitals
3 466	2 484	2 644	7 656	3 475	2 798	6 709		Beds
6,4	4,8	5,2	6,5	5,6	4,9	5,7		per 1 000 population
								Average percentage of temporary incapacity
5,974	5,925	6,052	5,463	6,080	6,660	6,956	%	for work
2 395	2 000	1 930	2 712	2 606	2 346	4 513		Beds in retirement homes
158 927	145 644	147 227	326 536	175 678	167 832	336 753	persons	Pension recipients, total
100 810	90 192	91 726	198 685	110 428	102 547	206 357		Old-age pensions (single pensions) ²⁾
								Average monthly old-age pension (single
15 286	15 187	15 195	15 280	15 017	15 227	15 523	CZK	pension) ²⁾
5 268	4 420	4 374	15 544	7 802	4 818	17 865		Registered criminal offences
9,7	8,6	8,7	13,1	12,5	8,4	15,1		per 1 000 population
4 913	4 391	4 773	6 364	5 327	4 519	10 006		Traffic accidents
9,0	8,5	9,5	5,4	8,5	7,9	8,5		per 1 000 population

¹⁾ workplace method, headcount

²⁾ not paid simultaneously with a widow's or a widower's pension

ÚZEMNÍ SROVNÁNÍ

28-3. Vybrané ukazatele regionu soudržnosti NUTS 2 Jihozápad

	Měřicí jednotka	NUTS 2 Jihozápad			v tom kraje		
					Jihočeský		
		2019	2020	2021	2019	2020	2021
OBVATELSTVO							
Počet obyvatel (k 31. 12.) ¹⁾	osoby	1 233 982	1 234 592	1 215 754	644 083	643 551	637 047
Střední stav obyvatel ¹⁾	osoby	1 230 676	1 234 648	1 213 476	643 145	643 759	636 286
Podíl městského obyvatelstva ¹⁾	%	65,3	65,1	64,7	63,8	63,6	63,3
Živě narození na 1 000 obyvatel	‰	10,3	10,1	10,4	10,4	10,2	10,5
Zemřelí na 1 000 obyvatel	‰	10,8	12,0	13,4	10,7	12,1	13,1
Přírůstek/úbytek stěhováním na 1 000 obyvatel	‰	6,3	2,5	5,4	3,4	1,1	3,6
Index stáří (65+/0–14) ¹⁾	%	129,9	131,2	133,9	129,3	130,8	133,6
HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT							
Podíl na HDP, ČR = 100	%	9,7	9,8	9,7	4,8	4,9	4,8
HDP na 1 obyvatele ČR = 100	Kč	455 539	451 852	477 684	436 248	437 479	453 208
	%	83,9	84,7	83,6	80,4	82,0	79,4
Disponibilní důchod na 1 obyvatele	Kč	258 707	267 177	286 835	250 957	260 531	280 656
TRH PRÁCE							
Zaměstnaní celkem	tis. osob	610,2	605,3	608,6	313,4	311,0	314,2
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO)	%	1,5	2,0	2,4	1,8	1,8	1,8
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)	osoby	20 348	27 769	24 192	10 537	14 096	12 634
Podíl nezaměstnaných osob (k 31. 12.)	%	2,32	3,28	2,80	2,31	3,19	2,82
Pracovní místa v evidenci úřadu práce (k 31. 12.)		57 261	46 378	53 089	19 385	18 614	20 279
ZEMĚDĚLSTVÍ							
Obhospodařovaná zemědělská půda z toho orná půda	ha	740 364	738 853	743 978	420 942	419 304	423 905
	ha	445 293	443 924	443 420	247 734	246 261	245 984
Hospodářská zvířata (k 1. 4.)							
skot	tis. ks	387,1	381,6	381,0	222,4	219,9	221,5
prasata	tis. ks	211,5	197,3	188,0	93,6	85,1	86,2
drůbež	tis. ks	4 388,9	4 705,6	5 833,5	2 252,8	1 868,8	2 640,5
PRŮMYSL							
Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy ²⁾	mil. Kč, b. c.	410 311	373 322	405 366	180 747	171 699	182 768
STAVEBNICTVÍ							
Zahájené byty		4 264	5 225	5 444	2 108	2 485	2 877
Dokončené byty		4 917	4 173	4 138	2 229	1 667	1 725
Obytná plocha na 1 dokončený byt	m ²	72,5	75,3	72,7	82,1	86,0	85,9
CESTOVNÍ RUCH							
Hromadná ubytovací zařízení		1 709	1 912	1 981	1 181	1 320	1 368
lůžka		86 831	93 361	96 381	58 345	62 533	64 733
přenocování		6 607 633	4 889 034	4 898 507	4 475 809	3 390 178	3 363 836
DOPRAVA							
Délka silnic I. třídy	km	1 063	1 066	1 062	648	648	646
Délka silnic II. třídy	km	3 121	3 121	3 122	1 627	1 626	1 627
Délka silnic III. třídy	km	6 914	6 909	6 914	3 807	3 802	3 800
ZDRAVOTNICTVÍ							
Lékaři na 1 000 obyvatel	přepočtené osoby	4,4	4,5	4,6	4,2	4,3	4,4
Lůžka v nemocnicích na 1 000 obyvatel		5,5	5,5	5,6	5,4	5,4	5,6
Průměrné procento dočasné pracovní neschopnosti	%	5,191	6,037	6,219	5,344	6,198	6,220
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ							
Příjemci důchodů celkem	osoby	343 019	342 256	340 560	180 245	180 149	179 535
z toho starobních (sólo)		213 770	213 876	211 613	112 897	113 238	112 410
Průměrný měsíční starobní důchod (sólo)	Kč	13 400	14 412	15 351	13 380	14 393	15 334

¹⁾ od roku 2021 data navazují na výsledky SLDB 2021

²⁾ podniky se 100 a více zaměstnanci se sídlem v kraji



TERRITORIAL COMPARISONS

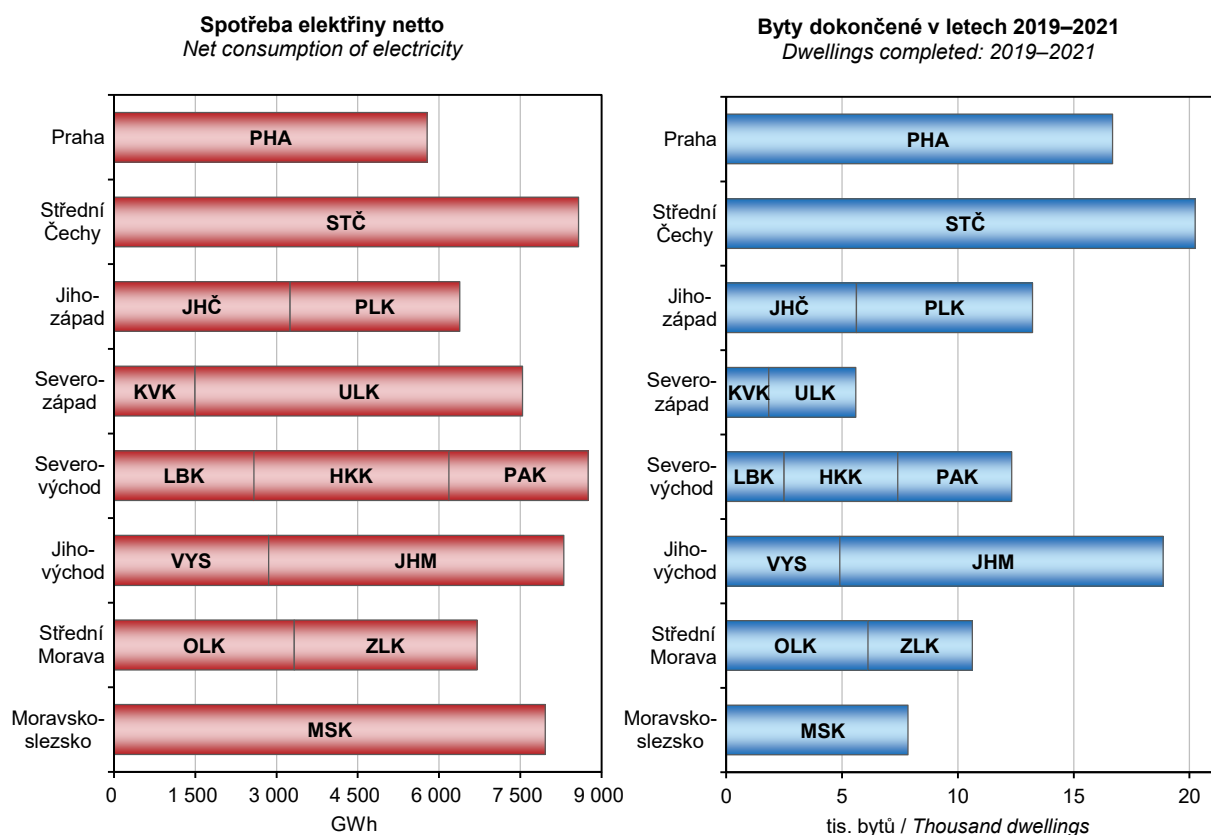
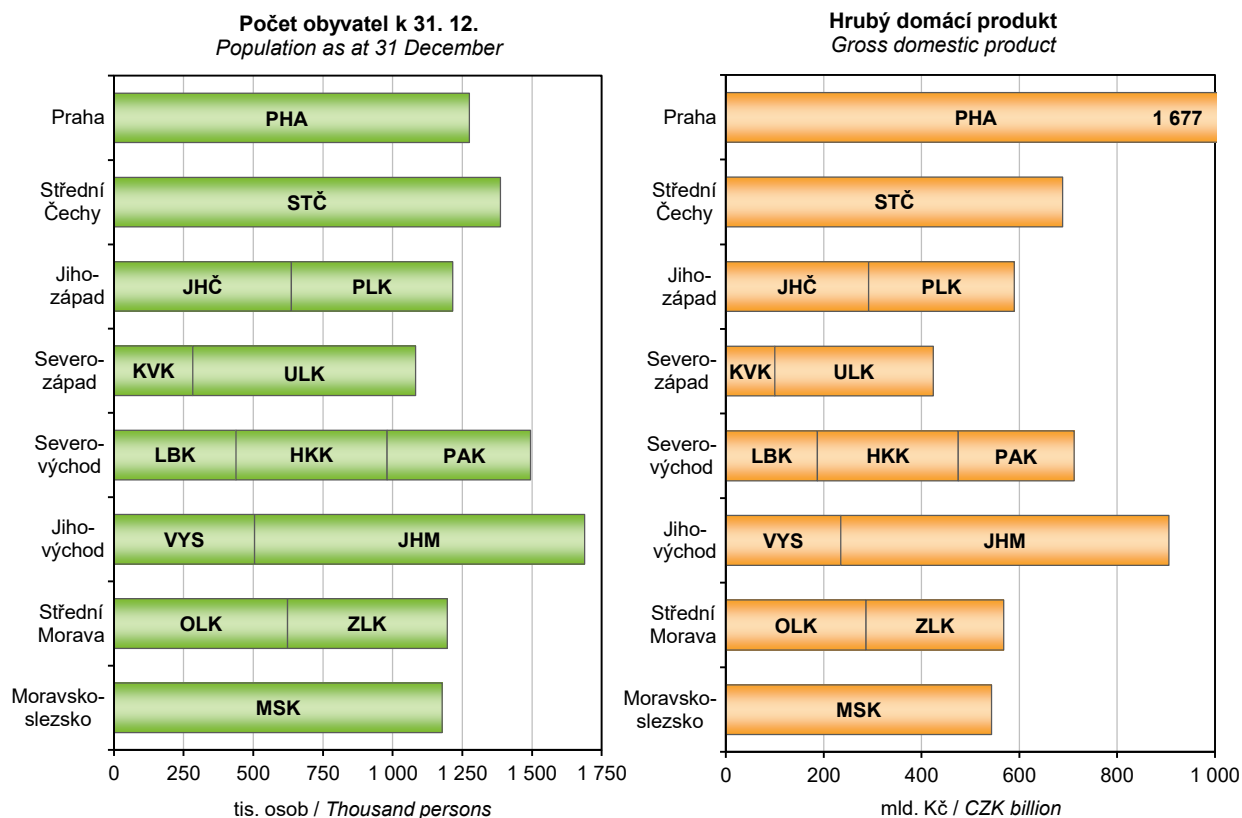
28-3. Selected indicators of the NUTS 2 Jihozápad cohesion region

Region			Unit	
Plzeňský				
2019	2020	2021		
POPULATION				
589 899	591 041	578 707	persons	Population (as at 31 December) ¹⁾
587 531	590 889	577 190	persons	Mid-year population ¹⁾
66,9	66,7	66,2	%	Share of urban population ¹⁾
10,3	9,9	10,3	‰	Live births per 1 000 population
10,8	12,0	13,7	‰	Deaths per 1 000 population
9,5	3,9	7,5	‰	Net migration per 1 000 population
130,5	131,8	134,3	%	Ageing index (65+/ 0–14) ¹⁾
GROSS DOMESTIC PRODUCT				
4,8	4,8	4,9	%	Share in GDP, CR = 100
476 656	467 511	504 354	CZK	GDP per capita
87,8	87,6	88,3	%	CR = 100
267 189	274 419	293 568	CZK	Disposable income per capita
LABOUR MARKET				
296,8	294,4	294,5	thous. pers.	The employed, total
1,3	2,2	3,1	%	General unemployment rate (ILO)
9 811	13 673	11 558	persons	Job applicants kept in the labour office register (as at 31 December)
2,33	3,36	2,78	%	Share of unemployed persons (as at 31 December)
37 876	27 764	32 810		Job vacancies kept in the labour office register (as at 31 December)
AGRICULTURE				
319 423	319 549	320 073	ha	Utilised agricultural area
197 559	197 664	197 435	ha	Arable land
Livestock (as at 1 April)				
164,7	161,7	159,5	thous. head	Cattle
117,9	112,2	101,9	thous. head	Pigs
2 136,1	2 836,8	3 193,1	thous. head	Poultry
INDUSTRY				
229 564	201 623	222 598	CZK mil., cur. pr.	Sales of goods and services incidental to industry ²⁾
CONSTRUCTION				
2 156	2 740	2 567		Dwellings started
2 688	2 506	2 413		Dwellings completed
64,6	68,1	63,3	m ²	Living floor area per completed dwelling
TOURISM				
528	592	613		Collective accommodation establishments
28 486	30 828	31 648		Bed places
2 131 824	1 498 856	1 534 671		Overnight stays
TRANSPORT				
415	418	416	km	Length of class I roads
1 494	1 495	1 494	km	Length of class II roads
3 108	3 106	3 114	km	Length of class III roads
HEALTH				
4,7	4,7	4,9	FTE persons	Physicians per 1 000 population
5,7	5,7	5,7		Beds in hospitals per 1 000 population
5,033	5,872	6,217	%	Average percentage of temporary incapacity for work
SOCIAL SECURITY				
162 774	162 107	161 025	persons	Pension recipients, total
100 873	100 638	99 203		Old-age pensions (single pensions)
13 423	14 434	15 371	CZK	Average monthly old-age pension (single pension)

¹⁾ Since 2021, data follow from the results of the 2021 Population and Housing Census.

²⁾ enterprises with 100+ employees with registered office in the Region

Vybrané ukazatele podle regionů soudržnosti a krajů v roce 2021 Selected indicators in cohesion regions by Region in 2021



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 330205-22). 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 a k 1. lednu 2021 došlo ke změnám v některých okresech a správních obvodech obcí s rozšířenou působností. Podrobněji jsou územní změny popsány v kapitole 1. Základní charakteristika, okresy.

1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA, OKRESY

V dlouhodobých časových řadách je kladen důraz především na metodickou srovnatelnost dat. V celém období docházelo k řadě změn vyvolaných snahou státní statistiky o mezinárodní porovnatelnost metod a výsledků zjišťování. Rovněž organizační struktura hospodářství se postupně měnila. Pro správné posouzení dlouhodobého vývoje bylo proto nutno časové řady ukazatelů přepočítat na metodiku a organizační strukturu posledního publikovaného roku, tedy roku 2021. V průběhu let se mírně měnila také velikost některých krajů a okresů, tyto změny jsou podrobně zobrazeny v tabulce na konci této kapitoly. V časové řadě se údaje vždy vztahují k území kraje (okresu) platnému v příslušném roce. Všechny hodnotové ukazatele jsou vyjádřeny v běžných cenách, protože pro přepočet do stálých cen nejsou v regionálním členění k dispozici dostatečně relevantní údaje o cenovém vývoji ani ve výrobní, ani ve spotřební oblasti.

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

Údaje o **obyvatelstvu** do roku 2000 navazovaly na výsledky sčítání lidu k 3. březnu 1991, od roku 2001 na výsledky sčítání lidu k 1. březnu 2001 a od roku 2011 na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2011 a od roku 2021 navazují na výsledky sčítání lidu k 26. 3. 2021 podle registrovaného bydliště. 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
- 2002–2021 – 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 28). V počtech lékařů jsou od roku 2007 započítáváni též smluvní zaměstnanci.

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

Na konci kapitoly je vložen **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. 2021 byly převzaty z oficiálních dat Českého úřadu zeměměřického a katastrálního v Praze.

Velikostní struktura obcí byla zpracována podle územně správního uspořádání k 31. 12. 2021.

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 2022 byly údaje o emisích na území České republiky i podle krajů přepočteny vzhledem k aktualizaci modelu COPERT, 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. Emisní bilance zdrojů REZZO 1 zahrnuje od r. 2019 také emise vykázané tzv. přemístitelnými zdroji, jejichž provoz může být v průběhu roku na několika místech. Jedná se především o recyklační linky stavebních hmot. Více o použité metodice na www.chmi.cz. Nově publikované údaje nahrazují 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

- o 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
- o 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

- o odpad z domácností, obchodů, malých podniků, kancelářských budov a institucí (např. školy, nemocnice)
- o odpad z podniků, pokud je druhem a složením podobný odpadu z domácnosti a nepochází z výroby
- o 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. Počínaje rokem 2021 počet a složení obyvatel vychází z výsledků sčítání lidu 2021, kdežto údaje za předchozí roky navazují na výsledky sčítání 2011. Údaje o počtu událostí vychází ze zpracování statistických hlášení o sňatcích, narozeních a úmrtích, poskytovaných matričními úřady, a ze zpracování dat přebíraných z jiných informačních systémů (administrativních zdrojů dat). Zdrojem dat o rozvodech je informační systém Ministerstva spravedlnosti, údaje o potratech a příčinách smrti poskytuje ČSÚ Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR), data o stěhování přebírá ČSÚ z informačních systémů Ministerstva vnitra a Ředitelství služby cizinecké policie.

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.

Územní členění dat v této kapitole odpovídá územní struktuře platné k 1. 1. příslušného roku.

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 stěhováním. **Stěhováním** je změna trvalého bydliště, v případě cizinců i změna přechodného pobytu (viz výše), přes hranice uvedeného území.

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 ženicha/nevěsty. **Rozvody** jsou územně tříděny podle posledního společného bydliště manželů. **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.

Potraty jsou územně 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).

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 má naději ještě prožít osoba právě x-letá při zachování řádu úmrtnosti daného roku (období). Jedná se o výsledný ukazatel úmrtnostních tabulek, který odráží úmrtnostní poměry daného roku (období). S ohledem na vyloučení nahodilých výkyvů jsou úmrtnostní tabulky pro kraje zpracovány za dvouletá období a pro okresy za pětiletá období. Naděje dožití uvedena v tab. 4-1. pro daný rok odpovídá naději dožití za období končící daným rokem (např. ve sloupci 2021 je uvedena naděje dožití v kraji v období 2020–2021).

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 ceností) 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 obydli 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 2021 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

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.

Údaje o **cenách bytů a rodinných domů** jsou čerpány z katastru nemovitostí, který spravuje Český úřad zeměměřický a katastrální (ČÚZK), a doplněny souvisejícími údaji z Registru sčítacích obvodů a budov ČSÚ a z Registru územní identifikace, adres a nemovitostí ČÚZK. Zdrojem dat jsou údaje ČÚZK o jednotlivých řízeních o koupi nemovitosti, při nichž byl zapsán cenový údaj. Soubor tabulek byl vybrán dle možností nového zdroje s co největší podobností detailního členění. Průměrné ceny bytů a rodinných domů jsou v každé sledované kategorii vypočteny jako jednoduchý nevážený průměr jednotkových cen. V územním detailu může být průměrná jednotková cena zatížena neznámými specifickými charakteristikami (např. větší podíl převodů nemovitostí s netržní cenou). Podrobněji je metodika popsána v nové publikaci ČSÚ Ceny nemovitostí – 2019–2021, která byla vydána 30. 12. 2022. Vzhledem k rozdílným zdrojům a metodikám nelze srovnávat údaje z jednotlivých roků, publikované v předcházejících ročenkách.

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 2021**“. 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 2021 na internetových stránkách www.czso.cz v sekci Statistika 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 odrazil 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 2021 průměrně 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 2018 až 2020** (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 2021** (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 predběžné.

Údaje o počtu zaměstnanců a průměrných hrubých měsíčních mzdách nezahrnují osoby vykonávající veřejné funkce (např. poslance, senátory, uvolněné členy zastupitelstev všech stupňů), soudce, ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené (neppracují-li současně v pracovním poměru), učně, osoby pracující pro firmu na základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr.

Údaje o **mzdách podle pohlaví a klasifikace zaměstnání** (tab. 9-10., 9-106. a 9-107.) byly zjištěny ze **strukturální statistiky mezd**, která v současnosti vzniká jako sloučení výsledných databází výběrového šetření Informační systém o průměrném výděлку MPSV (ISPV), které pokrývá mzdovou sféru, a administrativního zdroje Informační systém o platu a služebním příjmu (ISP) Ministerstva financí, který plošně pokrývá platovou sféru.

Od roku 2011 výsledky výběrově pokrývají 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.

Členění podle zaměstnání je zpracováno **podle mezinárodní standardní Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO**, která byla zavedena s účinností od 1. 1. 2011.

Průměrná mzda vypočtená z dat strukturální mzdové statistiky však není a nemůže být shodná s průměrnou mzdou zjišťovanou z podnikového výkaznictví ČSÚ (tab. 9-8. a 9-9. nebo v tab. 9-103. až 9-105.), kde je celkový objem mzdových prostředků poměřován evidenčním počtem zaměstnanců podniku, v němž jsou však zahrnuti i zaměstnanci nemocní nebo s neplacenou nepřítomností kratší než 4 týdny. Další rozdíly mezi mzdovou úrovní ve srovnání s jinými statistickými zdroji mohou plynout (kromě vlivu neplacených absencí a odlišného základního souboru šetření) z faktu, že do výsledků strukturální statistiky se nezahrnují zaměstnanci s týdenním úvazkem kratším než 30 hodin.

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

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

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

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

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

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

Od 1. 1. 2012 platí novela zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, která v § 35 ruší dosavadní povinnost zaměstnavatelů 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 ze třetích zemí (tj. občanů zemí mimo EU)
 - 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 třetích zemí, kteří nepotřebují pro vstup na trh práce v ČR povolení k zaměstnání, ale mají informační povinnost (kategorie těchto cizinců jsou taxativně vymezeny v zákoně o zaměstnanosti; jde mj. o cizince s trvalým pobytem nebo cizince, jimž byl udělen azyl nebo doplňková ochrana)
- **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 nepřihlásí k přechodnému pobytu v ČR (zákon sice definuje povinnost těchto občanů se k pobytu přihlašovat, ale nestanoví žádné sankce, pokud tak cizinec-občan EU neučiní), ale jsou evidováni úřady práce jako zaměstnanci.

10. EKONOMICKÉ SUBJEKTY

Údaje v této kapitole jsou sestaveny z dat vedených v **Registru 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. V tabulkách jsou do zahraničních fyzických osob započteny rovněž odštěpné závody zahraničních fyzických osob. **Obchodní společnosti** zahrnují veřejné obchodní společnosti, společnosti s ručením omezeným, komanditní společnosti, akciové společnosti a od roku 2010 i evropské společnosti a evropská hospodářská zájmová sdružení. **Družstva** zahrnují i evropské družstevní společnosti. Do **nadací a nadačních fondů** jsou započteny rovněž organizační složky zahraničních nadačních fondů a organizační složky zahraničních nadací. Spolky a pobočné spolky zahrnují i zahraniční pobočné spolky.

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

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

Do odvětví zemědělství jsou zařazeny podnikatelské subjekty zemědělské prvovýroby, jejichž činností je rostlinná a živočišná výroba a služby pro zemědělství (oddíl 01 Klasifikace ekonomických činností CZ-NACE; s výjimkou údajů za myslivost, skupina 01.7 CZ-NACE, které jsou vzhledem k užší návaznosti na lesní hospodářství uvedeny v kapitole Lesnictví).

Základní evidenční jednotkou zemědělské statistiky je zpravidla subjekt, který je součástí statistického **Zemědělského registru**, splňující alespoň jednu z **prahových hodnot** (např. výměra 1 ha obhospodařované zemědělské půdy nebo chov od 1 ks skotu atd.). Údaje jsou zjišťovány převážně výběrovým způsobem a zjištěné **výsledky jsou dopočítávány na celý zemědělský sektor** (nezahrnují domácnosti mimo zemědělský sektor).

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 zahrnují plochy zemědělské půdy oseté nebo osázené na jaře daného roku, plochy ozimů oseté na podzim předchozího roku a plochy víceletých plodin pěstovaných na orné půdě oseté v předešlých letech. Jsou (stejně jako výměra obhospodařované zemědělské půdy) zjišťované šetřením k 31. květnu.

Sklizeň představuje celkovou produkci zemědělských plodin ve standardní vlhkosti a čistotě. Sklizeň píce je od roku 2017 uvedena ve stanovené vlhkosti, která je u jetele červeného 15 %, vojtěšky 15 % a kukuřice na zeleno a siláž 65 %. Celková sklizeň píce na orné půdě je uvedena ve vlhkosti 15 %. **Hektarový výnos** je podíl sklizně a sklizňové plochy. **Sklizňová plocha** se s výjimkou kukuřice na zrno, kukuřice na zeleno a siláž, trvalých travních porostů a od roku 2018 zeleniny rovná osevní ploše. Počet stromů a keřů zahrnuje ovocné stromy a keře všech věkových kategorií určené pro produkci ovoce.

Počty **hospodářských zvířat** jsou publikovány podle stavu k 1. dubnu. **Krávy a prasnice** jsou 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 hospodářských zvířat (v živé hmotnosti), která byla uvedena na trh za účelem porážky. Zahrnuje také zvířata, která byla poražena na vlastních jatkách nebo na cizích jatkách ve vzdálenosti mimo jatka. **Výroba mléka** je množství mléka nadojeného a vysátého sajícími telaty dojených krav; nezahrnuje mléko vysáté telaty masných krav. **Snáška konzumních vajec** se zjišťuje za nosnice, což jsou slepice, které dosáhly snáškové zralosti a jsou chovány pro produkci vajec nezamýšlených k vylíhnutí.

Výroba masa (bez drůbežního) představuje jatečnou hmotnost zvířat (bez ohledu na to, zda jsou tuzemského původu nebo byla dovezena ze zahraničí) poražených na registrovaných jatkách. Zahrnuje maso (i z nutných porážek), které bylo uznáno za vhodné pro lidskou spotřebu. **Jatečná hmotnost** je hmotnost jatečně upravených těl dle definice stanovené v nařízeních Rady EU. Telecí maso je maso skotu poraženého ve věku do osmi měsíců, jehněčí maso je maso ovcí poražených ve věku do jednoho roku. **Živá hmotnost** je hmotnost jatečných zvířat před porážkou. Do průměrné živé hmotnosti jatečných prasat nejsou zahrnuty prasnice a kanci.

Spotřeba hnojiv je uvedena za jednotky ve výběrovém souboru (bez dopočtu na celý zemědělský sektor, tedy mimo drobné zemědělce) na 1 ha jimi vykázané obhospodařované zemědělské půdy. Hospodářský rok je období od 1. července předchozího roku do 30. června běžného roku.

12. LESNICTVÍ

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 výchovné zásahy v předmyšlných porostech, které slouží k usměrnění vlastností porostu po stránce produkční, zajištění odolnosti a stability porostu. 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.

Výroba elektřiny brutto z **obnovitelných zdrojů (OZE)** zahrnuje výrobu elektřiny z vodních elektráren, větrných elektráren, fotovoltaických elektráren, z bioplynu (včetně kalových a skládkových plynů), z biomasy a z biologicky rozložitelného komunálního odpadu.

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. Hodnota stavebních prací je uváděna bez daně z přidané hodnoty. **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).



Od roku 2020 jsou k dispozici data z on-line mezinárodních ubytovacích platforem (Airbnb, Booking, Expedia, Tripadvisor). Prostřednictvím zprostředkovatelských portálů se získávají informace o digitální stopě ubytovaných ve formě inzerovaných výpisů nebo skutečných rezervací.

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*) 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. Údaje uvedené v tabulkách k internetové infrastruktuře se vztahují pouze ke službám poskytovaným na maloobchodní úrovni, jedná se tedy o služby poskytované koncovým uživatelům.

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/5G) a nelicencovaných (včetně fixního WiFi) kmitočtových pásmech.

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 ukazatele o nakupování, který je sledován 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 kdekoli (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 síť 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 nebo přes aplikace. 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 2020 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2019, 2020 a 2021). 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 lékařům ke zjištění toho, zda nejsou určitému pacientovi předepisovány léky, které se navzájem ovlivňují.

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

19. VĚDA A VÝZKUM

Výzkum a vývoj (dále jen VaV) je systematická tvůrčí práce konaná za účelem rozšíření stávajícího poznání, včetně poznání člověka, kultury a společnosti, získání nových znalostí nebo jejich využití v praxi, a to metodami, které umožňují potvrzení, doplnění či vyvrácení získaných poznatků (OECD 2015, Frascati manuál). Základním pravidlem pro určení, zda se jedná o VaV činnost, je přítomnost prvku novosti, kreativity, nejistoty, systematickosti a reprodukovatelnosti.

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

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



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

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

Vysokoškolský sektor (CZ-NACE 854: Postsekundární vzdělávání) zahrnuje všechny veřejné i soukromé vysoké školy a všechny výzkumné ústavy, experimentální zařízení a kliniky pracující pod přímou kontrolou nebo řízené vysokými školami. Pracoviště VaV ve vysokoškolském sektoru v České republice tvoří především **jednotlivé fakulty 26 veřejných a 2 státních VŠ** a od roku 2005, v souladu s metodikou OECD, i **12 fakultních nemocnic.**

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

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

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. Pro národní i mezinárodní srovnání se proto **doporučuje** používat níže uvedený ukazatel.

- **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) 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 (vnitřních) výdajů na VaV **nepatří** tzv. vnější (extramural) výdaje vynaložené na VaV provedeny mimo sledovaný subjekt, sektor nebo stát. Do vnitřních 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**, které pocházejí ze státního rozpočtu nebo rozpočtů krajů, jsou určeny 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 příznání 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 2022. 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 pouze 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 výrazných meziročních výkyvů hodnot za tuto skupinu zaměstnanců jsou data v této tabulce uváděna jako tříleté klouzavé průměry (např. hodnota pro rok 2020 je spočítána jako průměr z hodnot roku 2019, 2020 a 2021).

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 ročenke jsou podle stavu zpracování ke dni 21. 1. 2022. Dvě státní vysoké školy zřízené Ministerstvem obrany (Univerzita obrany) 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 smluv 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., 21-7. a 21-105. jsou publikovány **údaje o vrozených vadách u dětí** narozených v daném roce, které byly nahlášený v roce narození nebo roce následujícím, a to do jednoho roku věku dítěte. Zdrojem informací jsou údaje z Národního registru vrozených vad, který spravuje ÚZIS ČR.

Tabulky 21-3., 21-8. a 21-106. obsahují počty nově zjištěných onemocnění zhoubnými novotvarů – **incidenci zhoubných novotvarů**. Hlavním zdrojem dat o zhoubných nádorech je Národní onkologický registr ČR, který rovněž spravuje ÚZIS ČR.

Data v tabulkách 21-13. a 21-113. byla získána ze statistického šetření Životní podmínky (EU-SILC) 2021. 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.

Výdaje zdravotních pojišťoven zahrnují výdaje na zdravotní péči garantovanou zákonem č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Hlavním zdrojem dat, týkajících se výdajů zdravotních pojišťoven, jsou údaje o zdravotní péči vykázané zdravotnickými zařízeními a uznané zdravotními pojišťovnami. Údaje v tabulkách 21-5. a 21-110. vycházejí ze systému zdravotnických účtů České republiky. V tabulkách 21-6., 21-111. a 21-112. jsou vybrané diagnózy „Mezinárodní statistické klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů“, respektive kapitoly MKN-10, které pro zdravotní pojišťovny představují největší výdajové skupiny.

22. SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ

Údaje z oblasti sociálního zabezpečení jsou přebírány převážně ze zdrojů Ministerstva práce a sociálních věcí (MPSV), ve vybraných ukazatelích jsou také využívány výstupy z informačních systémů České správy sociálního zabezpečení (ČSSZ).

Sociální zabezpečení zahrnuje důchodové pojištění, nemocenské pojištění, dávky státní sociální podpory, dávky péčovské péče, pomoc v hmotné nouzi, poskytování sociálních služeb (včetně příspěvku na péči) a další dávkové systémy. V rámci **důchodového pojištění** se poskytují důchody starobní, invalidní, vdovské a vdovecké, sirotčí. 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 změnil plný invalidní důchod v důchod pro invaliditu třetího stupně a částečné se rozdělily na důchody pro invaliditu prvního a druhého stupně (v závislosti na procentním poklesu pracovní schopnosti pojištěnce z důvodu dlouhodobě nepříznivého zdravotního stavu). V datech od roku 2010 je uplatněn (na rozdíl od předchozích let) jiný pohled na počet příjemců a průměrnou měsíční výši starobních důchodů (plných) a starobních důchodů poměrných (po dosažení určené kratší doby pojištění 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 výši příjmu limitován. **Dávky péčovské 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 nezahrnují. Přispívají na potřeby spojené s péčí o dítě, o které se rodiče nemohou nebo nechtějí starat, a které je svěřené do péčovské péče; od roku 2013 zahrnují nově zavedený příspěvek při ukončení péčovské 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 zvlášť 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 krajem a dále knihovny zřizované obcemi a městy. Pobočka je lokálně vyčleněná část knihovny, která je její organizační částí a pracuje pod jejím přímým vedením. **Výpůjčky** znamenají výpůjčky všech knihovních jednotek prezenčně i mimo knihovnu. **Knihovní jednotka** je každý samostatný svazek dokumentu, tj. každý výtisk nebo část vícesvazkového díla, vázaný nebo do desek uložený komplet celého ročníku nebo několika čísel periodik, každá samostatná mapa, grafický list, nosič speciálních druhů dokumentů (magnetofonová kazeta, CD-ROM aj.), který je evidován jako samostatná věc v přírůstkovém seznamu.

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

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

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

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

24. KRIMINALITA, NEHODY

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

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

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

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

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

Údaje o **požárech a zásazích jednotek požární ochrany** byly převzaty z podkladů Hasičského záchranného sboru ČR. **Požár** představuje každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat 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 jednotek požární ochrany 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 jednotek požární ochrany (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 23. a 24. září 2022 se na základě rozhodnutí prezidenta republiky č. 81/2022 Sb. konaly volby do **zastupitelstev obcí**, městských obvodů a městských částí a do Zastupitelstva hlavního města Prahy a zastupitelstev městských částí. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 491/2001 Sb., o volbách do zastupitelstev obcí, ve znění pozdějších předpisů.

Spolu s volbami do zastupitelstev obcí se podle stejného rozhodnutí prezidenta České republiky a ve stejných dnech konaly i **volby do Senátu Parlamentu ČR**. Provedení voleb se řídilo zákonem č. 247/1995 Sb., o volbách do Parlamentu České republiky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podle téhož zákona se konalo o týden později ve dnech 30. září a 1. října 2022 i druhé kolo voleb v těch obvodech, kde senátor nebyl zvolen v kole prvním. Volby proběhly ve všech 27 volebních obvodech, kde volební období skončilo.

Úplné výsledky voleb do zastupitelstev obcí a do Senátu PČR 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, kterým 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 zastupitelů pro volený typ zastupitelstva. Údaje o procentech platných hlasů jsou uváděny na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení.

26. SČÍTÁNÍ LIDU, DOMŮ A BYTŮ

Sčítání lidu, domů a bytů k 26. březnu 2021 (SLDB) se uskutečnilo na celém území České republiky podle zákona č. 332/2020 Sb., o sčítání lidu, domů a bytů v roce 2021. Údaje byly zjišťovány podle stavu k rozhodnému okamžiku, kterým byla půlnoc z 26. na 27. března 2021. Sčítání se vztahovalo na každou fyzickou osobu, která měla v rozhodný okamžik trvalý nebo povolený přechodný pobyt na území České republiky, na každý dům i byt (včetně neobydlených). Domem se rozuměla budova, která obsahovala prostory určené k bydlení nebo ubytování. Byt byl definován jako soubor místností (popřípadě jednotlivá místnost), který byl stavebním úřadem určen k bydlení.

Obsah sčítání (soubor zjišťovaných údajů) byl stanoven zákonem č. 332/2020 Sb. Všechny osoby měly povinnost poskytnout údaje zjišťované sčítáním v rozsahu a způsobem stanoveným tímto zákonem. Tradičně byla použita metoda sebesčítání, kdy obyvatelé sami vyplňovali sčítací formuláře. Údaje o bytu poskytl jeho uživatel, v případě neobydleného bytu vlastník nebo správce domu, popřípadě bytu. Kromě údajů získaných od obyvatel prostřednictvím sčítacích formulářů (tradiční census) byly při sčítání poprvé využity ve větší míře také administrativní zdroje dat – Registr sčítacích obvodů a budov, Informační systém evidence obyvatel a řada dalších zdrojů.

Všechny údaje ze SLDB 2021 (i z předchozích sčítání) jsou uvedeny podle územního a správního členění státu platného k 26. březnu 2021.

Výsledky sčítání byly zpracovány (v souladu s evropskou metodikou) podle místa obvyklého pobytu a jsou postupně zveřejňovány na internetových stránkách www.scitani.cz, ve veřejné databázi, formou otevřených dat a také ve speciálních publikacích.

Místo obvyklého pobytu je definováno jako místo, kde osoba převážně pobývá, tráví dobu svého každodenního odpočinku bez ohledu na dočasnou nepřítomnost z důvodu rekreace, návštěv, pracovních cest, pobytu ve zdravotnickém zařízení apod., a kde je členem konkrétní domácnosti. Pro odvození místa obvyklého pobytu osoby byla určující deklarace na sčítacím formuláři týkající se faktického bydliště osoby (bez ohledu na místo trvalého pobytu, resp. povoleného přechodného pobytu).

Obyvatelstvo celkem (počet obyvatel) zahrnuje všechny obvykle bydlící obyvatele České republiky. Pro zahrnutí osoby do obvykle bydlících obyvatel České republiky je rozhodujícím kritériem délka pobytu nejméně 12 měsíců, příp. úmysl dlouhodobého pobytu. **Průměrný věk** je aritmetickým průměrem věku všech obyvatel, s přičtením konstanty 0,5 roku, která koriguje údaje o dokončeném věku osoby, z nichž je průměr počítán.

Rodinný stav je stav de jure, tedy právní manželský stav osoby. Registrované partnerství je stav de jure, tedy právní stav – registrované partnerství osob stejného pohlaví uzavřené podle zákona č. 115/2006 Sb., o registrovaném partnerství, anebo dle jiných právních předpisů v zahraničí. Rozdíl mezi součtem za jednotlivé kategorie rodinného stavu a celkovým počtem představují kromě osob s nezjištěným rodinným stavem také osoby s registrovaným partnerstvím zaniklým.

Nejvyšší dosažené vzdělání bylo zjišťováno pouze u osob ve věku 15 a více let podle nejvyšší ukončené školy. Osoby, které získaly vzdělání v soukromé nebo zahraniční vzdělávací instituci bez akreditace MŠMT, uváděly odpovídající stupeň vzdělání ve vzdělávacím systému ČR.

Údaje o **státním občanství** zahrnují všechny obvykle bydlící obyvatele České republiky s jedním i vícenásobným státním občanstvím. Osoby s dvojnásobným nebo vícenásobným státním občanstvím jsou zařazeny do jednoho státního občanství podle pořadí Česká republika, jiný členský stát EU, jiná země v Evropě, jiná země mimo Evropu.

Národnosti se rozumí příslušnost k národu, národnostní nebo etnické menšině. Vyplnění tohoto údaje nebylo povinné, bylo možné zapsat i dvě národnosti. Kategorie „neuveďeno“ zahrnuje osoby, které na otázku zjišťující národnost neodpověděly.

Údaj o **náboženské víře** uvedl každý podle svého rozhodnutí, jeho vyplnění bylo nepovinné. Kategorie „neuveďeno“ zahrnuje osoby, které na otázku zjišťující náboženskou víru neodpověděly.

Ekonomicky aktivní ve věku 15 a více let jsou všechny osoby představující pracovní sílu – zaměstnaní (pracující) a nezaměstnaní.

Do **počtu domů** jsou zahrnuty rodinné domy, bytové domy, provozní budovy s bytem (např. škola s bytem) a různá zařízení určená k bydlení – např. domovy mládeže, dětské domovy, ústavy sociální péče, penzióny pro důchodce, kláštery a konventy, azylová zařízení pro cizince, ubytovny apod.

Rodinný dům má maximálně tři samostatné byty a nejvíce dvě nadzemní a jedno podzemní podlaží a podkroví. Rodinný dům může být samostatný, dvojdomek nebo řadový. **Bytový dům** má čtyři a více bytů přístupných zpravidla ze společné chodby nebo schodiště, počet podlaží není určující. **Ostatní budovy** zahrnují všechny další druhy budov kromě rodinných a bytových domů.

Obydlený dům je dům určený k bydlení, ve kterém má alespoň jedna osoba obvyklý pobyt. **Obydlený byt** je byt, ve kterém má alespoň jedna osoba obvyklý pobyt.

Právní důvod užívání bytu charakterizuje status užívání z hlediska uživatele bytu, tedy domácnosti, která v bytě bydlí. Byt ve vlastním domě je byt, jehož uživatel je současně vlastníkem nebo spoluvlastníkem domu. Byt v osobním vlastnictví je byt, jehož uživatel je samostatně veden v katastru nemovitostí jako vlastník jednotky.

27. SPRÁVNÍ OBVODY, OBCE

Seznam **obcí s rozšířenou působností** a **obcí s pověřeným obecním úřadem** byl stanoven zákonem č. 314/2002 Sb. ze dne 13. června 2002, o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, který nabyl účinnosti dnem 1. ledna 2003. V návaznosti na tento zákon pak Ministerstvo vnitra vyhláškou č. 388/2002 Sb. stanovilo správní obvody těchto obcí. Příslušnost obcí do správních obvodů byla upravena k 1. 1. 2005 vyhláškou č. 388/2004 Sb. ze dne 24. 6. 2004, kterou se mění vyhláška č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností.

Město je obec, které byl na základě zákona o obcích udělen statut města. V tabulkách 27-10. a 27-11. je uveden abecedně seříděný přehled měst v rámci kraje. Tabulka 27-12. 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 27-13. jsou vybrané údaje o jednotlivých obcích (podle územní struktury platné k 31. 12. 2021) 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).

28. 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 2021)

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 330205-22). 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 and as at 1 January 2021, changes occurred in some Districts and administrative districts of municipalities with extended powers. More detailed information on changes to the territories is provided in the Chapter 1 Basic characteristics, Districts.

1. BASIC CHARACTERISTICS, DISTRICTS

In long-term time series, an emphasis is put mainly on the data comparability in terms of the applied methodology. A number of changes were made over the whole period as the State Statistical Service made efforts to keep methods and results of surveys internationally comparable. The organisational structure of the national economy was gradually changing, too. Therefore it was necessary to recalculate the time series of indicators according to the methodology and organisational structure of the latest year published (i.e. 2021) 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 from 2011 they followed the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2011. Since 2021, they have been following the results of the Population and Housing Census as at 26 March 2021 according to the registered (place of) residence. 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 2021 – 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 28). Since 2007, the number of physicians also includes contract 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 2021 have been obtained 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 2021.

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** (sometimes also called Air Pollution Sources Register, abbreviated REZZO in Czech). 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 2022, data on emissions in the territory of the Czech Republic and by Region were recalculated because the COPERT 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. Since 2019, the emission balance of REZZO 1 sources has also been including emissions reported by the so-called movable sources, which can be operated on several places during the year. It mainly applies to recycling lines for building materials. For more about the used methodology see www.chmi.cz. Newly published data replace 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

Data on the size and structure of the population are derived from population censuses, which are followed by annual statistical balances of data on births, marriages, divorces, deaths, and migration. Starting with 2021, the population size and structure follows from the results of the 2021 Population and Housing Census, whereas data for the previous years follow from the results of the 2011 Census. Data on the number of events come from the processing of statistical reports on marriages, births, and deaths provided by registry offices and from processing of data obtained from other information systems (administrative data sources). The information system of the Ministry of Justice is the source of data on divorces. The data on abortions and causes of death are provided to the Czech Statistical Office (CZSO) by the Institute of Health Information and Statistics of the CR (IHIS CR). The data on migration the CZSO obtains from information systems of the Ministry of the Interior and the Directorate of the Foreign Police Service.

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 long-term 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 events (marriages, births, and deaths) of Czech citizens with the permanent residence in the Czech Republic that occurred abroad and were registered in the Czech Republic within a period that allowed their inclusion into the statistics.

The territorial breakdown of data in this chapter corresponds to the territorial structure valid as at 1 January of a relevant year.

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 (or natural population change) is the number of live births minus the 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.

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/bride. **Divorces** are broken down by territory according to the last common place of residence of the spouses. 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).

Abortions are broken down, as for the territory, 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).

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 a resulting indicator from life tables, which reflects mortality conditions of the given year (period). 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 2021 column provides the life expectancy in the Region in the period of 2020–2021).

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 also includes 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 2021 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

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.

Data on **prices of dwellings and family houses** are taken from the Cadastre of Real Estate, which is administered by the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre (abbreviated ČÚZK in Czech); related data from the Register of Census Districts and Buildings of the CZSO and from the Registry of Territorial Identification, Addresses and Real Estate (abbreviated RÚIAN in Czech) of the ČÚZK have been added. Data of the Czech Office for Surveying, Mapping and Cadastre ČÚZK on individual proceedings on real estate purchases, in which the piece of data on the price was recorded, are the data source. A set of tables, according to possibilities of the new (data) source, with the highest possible similarity of detailed breakdown has been chosen. Average prices of dwellings and family houses in each monitored category have been calculated as a simple unweighted average of unit prices. In territorial detail, an average unit price may be burdened by unknown specific characteristics (e.g. a higher share of transfers of real estates with non-market prices). The methodology is described with more details in a new publication of the CZSO called in Czech “Ceny nemovitostí – 2019–2021” (in English it reads Real estate prices in 2019–2021), which was issued on 30 December 2022 (Czech only). Due to different sources and methodologies, data from individual years published in previous statistical yearbooks cannot be compared.

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 – 2021**”. The aim of the survey is to obtain, on a long-term basis, comparable data on social conditions of households that are also comparable 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 – 2021" 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.

In every quarter of 2021, the sample included 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 2018 through 2020** (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 2021** (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.

The data on **wages by sex and by classification of occupations** (Tables 9–10, 9–106, and 9–107) were obtained from the **structural employee wage statistics**, which is currently generated by merging of resulting databases of the sample survey of the Information System on Average Earnings (ISAE; ISPV in Czech) of the Ministry of Labour and Social Affairs, which covers the wage sphere, and of the administrative data source of the Salary Information System (ISP in Czech) of the Ministry of Finance, which exhaustively covers the salary sphere.

Since 2011, the results cover the whole population of employees in the Czech Republic using a sampling method, because previously non-surveyed employees of enterprises with less than 10 employees and also employees of non-profit institutions and employees of the self-employed have newly been included.

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.

Nevertheless, the **average wage calculated from data of structural (employee) wage statistics** is not and cannot be identical with the average wage obtained by means of the CZSO's business surveys (in Tables 9–8 and 9–9 or in Tables 9–103 through 9–105), in which the total wage bill (payroll) is measured against the registered number of employees of the business, in which, however, sick employees or those with unpaid absence from work shorter than 4 weeks are also included. Further differences in the wage level in comparison to other statistical sources can result (besides the influence of unpaid absence from work and a different population of the survey) from the fact that the results of structural statistics do not include employees with contracted hours of work below 30 hours per week.

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 of third-country nationals (i.e. citizens from non-EU countries);
 - 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 third countries (third-country nationals) who do not need a work permit to enter the labour market in the Czech Republic, however, who have a duty to inform (categories of those foreigners are enumerated in the Employment Act; it applies, inter alia, to foreigners with permanent residence or to foreigners who have been granted asylum status or subsidiary protection);
- 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 residing 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 residing foreigners, i.e. those registered by the Foreign Police. It mainly applies to the numbers of foreigners – EU nationals who do not register for temporary residence in the Czech Republic (the law defines the duty of those citizens to register for residence, however, it does not set any sanctions for cases when a foreigner – EU national does not do so); however, they are registered by labour offices as employees.

10. ECONOMIC ENTITIES

Data in this chapter are compiled from data kept in the **(Statistical) Business Register** (abbreviated RES in Czech). 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** (abbreviated ROS in Czech), also called the **Basic Register of Legal and Natural Persons**, 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. In tables, foreign natural persons also include 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 Companies (Societas Europaea, SE) and European Economic Interest Groupings. **Cooperatives** also include European Cooperative Societies (Societas Cooperativa Europaea, SCE). **Foundations and endowment funds** also include organisational units of foreign endowment funds and organisational units of foreign foundations. Associations and subsidiary associations also include foreign subsidiary associations.

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 agricultural “industry” comprises agricultural primary production enterprises engaged in crop production, animal production, and providing services for agriculture (according to the Classification of Economic Activities (CZ-NACE), division 01, except for data on gamekeeping covering economic activities given in the CZ-NACE 01.7 group, which are provided under statistics on Forestry because they are more closely related to forest management).

Usually an agricultural holding, which is a part of the **Farm Register** and fulfils at least one of **threshold values** (e.g. area of 1 ha of utilised agricultural area or farming of livestock from 1 head of cattle, etc.) is a basic register unit in agricultural statistics. The data are mainly obtained by a sample survey and the **results** found **are grossed-up to the whole agricultural sector** (excluding households outside the agricultural industry).

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 (sometimes also called sowing areas) include 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. They are obtained by a survey as at 31 May (the same as the land area of the utilised agricultural area).

The **harvest** represents the total production of crops 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 a 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 for slaughter** is the amount of livestock (as live weight), which was sold to market to be slaughtered. It also includes 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. **Production/Yield of eggs for consumption** is surveyed for laying hens, which are hens who reached laying maturity and are kept for production of eggs not intended for hatching.

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.

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** shall mean tending of premature forest stands to optimise stand properties in terms of wood production, resistance, and stability. 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 Performance of State 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.

Gross electricity production **from renewable (energy) sources** comprises electricity production from hydroelectric power plants, wind power plants, photovoltaic (solar) power plants, biogas (including sewage and landfill gases), biomass, and from biodegradable municipal waste.

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 value of construction work is given excluding the value added tax (VAT). 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 a 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 a 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 a building** 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 certified 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).

Since 2020, data from online international accommodation platforms (Airbnb, Booking, Expedia, and Tripadvisor) have been available. Via the intermediating platforms, information is captured on a digital footprint of the accommodated in the form of the advertised listings or through the actual bookings.

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** 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. Data given in tables on the Internet infrastructure only apply to services provided on a retail trade level, i.e. it applies to services provided to end users.

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/5G) and non-licensed (including fixed WiFi) frequency bands.

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 the indicator on purchasing on the Internet, which is 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 or via applications. 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 2020 is calculated as an average of values for the years 2019, 2020, and 2021). (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** (units).

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 26 public and 2 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.



- **Full-time equivalent (FTE) of R&D personnel** – this indicator clearly describes the **actual 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 also consists 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 (wages and salaries and other current (non-investment) expenditure) and capital (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 are 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 also obtained 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 2022. 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 2020 is calculated as an average of values for the years 2019, 2020, and 2021).

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 also include 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 21 January 2022. Two state universities founded by the Ministry of Defence (University of Defence) 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 including contract workers working under various contracts for work (an agreement on work performance and an agreement on work activity).

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** = 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, 21–7, 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, 21–8, and 21–106 contains numbers of newly found neoplasms, the **incidence of malignant neoplasms**. The main data source on neoplasms is the Czech National Cancer Registry, administered by the IHIS CR.

Data in Tables 21–13 and 21–113 were obtained from the Living Conditions – 2021 (a national round of the EU-SILC (Statistics on Income and Living Conditions) sample survey in households). They apply to **self-perceived health** of the population.

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.

Expenditure of health insurance companies includes expenditure on health care guaranteed by the Act No 48/1997 Sb, on the Public Health Insurance and amendments to certain related acts as subsequently amended. The main source of data related to expenditure of health insurance companies are data on health care reported by health establishments and recognised by health insurance companies. Data in Tables 21–5 and 21–110 are based on the System of Health Accounts of the Czech Republic. Tables 21–6, 21–111 and 21–112 contain selected diagnoses of the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems 10th Revision (ICD–10) or rather chapters of the ICD–10, which represent groups bearing the largest costs for health insurance companies.

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, outputs from information systems of the Czech Social Security Administration are also 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 movability 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 movability 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 Sport (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 also includes 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 23 and 24 September 2022, based on the Decision of the President of the Czech Republic No 81/2022 Sb, elections to **local councils**, city districts and city sections, and to the Prague City Assembly and councils of city sections were held. The execution of the elections was governed by the Act No 491/2001 Sb, on Elections to Local Councils, as subsequently amended.

Concurrently with elections to local councils, pursuant to the same Decision of the President of the Czech Republic, **elections to the Senate of the Parliament of the Czech Republic** were also held on the same days. 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 amending certain other acts, as subsequently amended. Pursuant to the same Act, a week later, on 30 September and 1 October 2022, the second round of the elections was held in those districts, in which a senator was not elected in the first round. The elections took place in all of the 27 electoral districts, in which the electoral term of senators has expired.

Complete results of voting in the elections to local councils and to the Senate of the Parliament of the Czech Republic are available at www.volby.cz/index_en.htm and in publications issued according to the Catalogue of Products of the CZSO.

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 representatives for the type of council being elected. Data on the percentage of valid votes are not rounded off and are provided to two decimal places.

26. POPULATION AND HOUSING CENSUS

The Population and Housing Census as at 26 March 2021 was carried out in the whole territory of the Czech Republic based on the Act No 332/2020 Sb, on the 2021 Population and Housing Census. Data were surveyed according to the state as at the decisive moment, which was the midnight from 26 March to 27 March 2021. The following were the subject to the Census: every natural person who had on the decisive moment a permanent or permitted temporary residence in the territory of the Czech Republic, each house and dwelling (including the unoccupied ones). The house was understood as a building containing premises determined for housing or accommodation. A dwelling was defined as a set of rooms (or one room), which was determined for housing by a planning and building control authority.

The content of the Census (the set of surveyed data) was stipulated by the Act No 332/2020 Sb. All persons were obliged to provide data surveyed by the Census in the scope and way stipulated by the Act. As usually, a self enumeration method has been used, in which people filled in the census forms (questionnaires) by themselves. Data on a dwelling were provided



by its user, in the case of an unoccupied dwelling by the owner or caretaker of the house or dwelling. Besides data obtained from the population by means of the census forms (traditional census) also administrative data sources have been used for the first time in a larger extent – i.e. the Register of Census Districts and Buildings, the Information System of Population Records, and many other sources.

All data from the 2021 Population and Housing Census (as well as from the previous censuses) are provided according to the territorial and administrative breakdown of the Czech Republic valid as at 26 March 2021.

Census results were processed (in compliance with the European methodology) according to the usual residence and are gradually published on the website www.czso.cz/csu/scitani2021/home, in the Public database, in the form of open data, and also in special publications.

The **place of usual residence** is defined as the place where a person predominantly resides, spends his/her daily rest time, regardless of temporary absence due to recreation, visits, business trips, stay in a health facility, etc., and where he/she is a member of a particular household. To derive the place of usual residence (sometimes also called usual place of residence) of a person, it was important what was declared on the census form (questionnaire) as to the actual residence of a person (regardless the place of permanent residence or permitted temporary residence).

Population, total (number of inhabitants) includes all usually resident population of the Czech Republic. For the inclusion of a person in the usually resident population of the Czech Republic, the criterion of length of stay of at least 12 months or the intention of long-term residence is decisive. The **mean age** is an arithmetic mean of the ages of all population, with the addition of a constant of 0.5 years to correct data on the completed age of a person, of which the mean age is calculated.

The **marital status** is the *de jure* status, i.e. the legal conjugal status of an individual. Registered partnership is the *de jure* status, i.e. the legal status – registered partnership of persons of the same sex concluded pursuant to the Act No 115/2006 Sb, on Registered Partnership, or pursuant to other legal regulations abroad. The difference between the sum for individual categories of marital status and the total number also lies – besides the persons with not identified marital status – in persons with registered partnership that has ceased to exist.

The **educational attainment** was surveyed only for persons aged 15+ years according to the highest school completed. Persons who received their education in a private or foreign educational institution without accreditation by the Ministry of Education, Youth, and Sports reported the corresponding level of education in the Czech education system.

Information on the **citizenship** – data include all usually resident population of the Czech Republic with one or multiple citizenship. A person with dual or multiple citizenship is only allocated to one country of citizenship in the following order: the Czech Republic, other EU Member State, other European country, other country outside Europe.

The **nationality/ethnicity** – pertaining to a nation, a national or an ethnic minority. It was not obligatory to fill in the information on the nationality/ethnicity; it was even possible to fill in two nationalities/ethnicities. The “not filled in” category includes persons who did not answer the question about their nationality/ethnicity.

Information on the **religious belief** everybody filled in upon their decision; it was not obligatory to fill in this piece of data. The “not filled in” category includes persons who did not answer the question about their religious belief.

The **economically active** aged 15+ years are all persons representing labour force – the employed (working persons) and the unemployed.

The **number of houses** includes family houses, multi-dwelling buildings, service buildings with a dwelling (e.g. a school with a flat), and various establishments intended for housing - e.g. youth hostels, children's homes, social welfare institutions (nursing homes), community care homes (retirement homes and boarding houses for pensioners), monasteries and convents, asylums for foreigners, hostels, etc.

A **family house** has three separate dwellings as a maximum and two above-ground floors and one underground floor as a maximum and a loft. There are the following types of family houses: a detached house, a semi-detached house, or a terraced house. A **multi-dwelling building** has four or more dwellings usually accessible from a common corridor or staircase, the number of floors is not decisive. **Other buildings** include all other types of buildings except for family houses and multi-dwelling buildings.

An **occupied house** is a house intended for housing, in which at least one person has his or her usual place of residence (also called place of usual residence). An **occupied dwelling** is a dwelling, in which at least one person has his or her usual place of residence.

A **tenure status (of a dwelling)** refers to the status of the occupant of the dwelling, i.e. of a household, which lives in the dwelling. A dwelling in own house is a dwelling the occupant of which is concurrently an owner or a co-owner of the house. A dwelling in private ownership is a dwelling the owner of which is individually listed in the Cadastre of Real Estate of the Czech Republic (land registry) as the owner of the unit.

27. 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 27–10 and 27–11 give an overview of towns in the respective Regions in alphabetical order. Table 27–12 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, which is defined by boundaries. Table 27–13 contains 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 2021). The figure in brackets following the name of an administrative district is an official numerical code corresponding to the code list (previously called 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).

28. 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 characterised 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 2021)

Overview of NUTS 2 cohesion regions and NUTS 3 Regions:

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



INFORMACE O KRAJI NA INTERNETU

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

www.cbudejovice.czso.cz

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

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

PŘEHLED TÉMATICKÝCH SKUPIN V ODKAZE STATISTIKY:

- Ceny
- Cestovní ruch
- Cizinci
- Doprava
- Ekonomické subjekty
- HDP, regionální účty
- Informační technologie
- Kriminalita, nehody
- Kultura
- Lesnictví
- Mzdy, náklady práce
- Obyvatelstvo
- 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
- Economic entities
- 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
- 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.nature.cz/web/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	NH	národní hospodářství
apod.	a podobně	NO _x	oxidy dusíku
a. s.	akciová společnost	odst.	odstavec
atd.	a tak dále	OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
b. c.	běžné ceny	o. p. s.	obecně prospěšná společnost
CATV	kabelová televize	ORP	obec s rozšířenou působností
CNG	stlačený zemní plyn	OSN	Organizace spojených národů
CO	oxid uhelnatý	OZE	obnovitelné zdroje energie
CZ-CPA	Klasifikace produkce	P	fosfor
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání	P ₂ O ₅	oxid fosforečný
CZ-ICSED-F	Klasifikace oborů vzdělání	písm.	písmeno
CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání	PL	praktický lékař
CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností	POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
CZ-NUTS	Klasifikace územních statistických jednotek	PPS	jednotka kupní síly
č.	číslo	příp.	případně
ČDDD	čistý disponibilní důchod domácností	RES	Registr ekonomických subjektů
č. j.	číslo jednací	resp.	respektive
ČNR	Česká národní rada	Rev.	revize
ČOV	čistírna odpadních vod	REZZO	Registr emisí a stacionárních zdrojů
ČR	Česká republika	ROS	Registr osob
ČSÚ	Český statistický úřad	ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR
ČUS	Česká unie sportu	„S“	stavební práce podle dodavatelských smluv
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální	Sb.	Sbírka zákonů České republiky
dg.	diagnóza	SIMS	Sdružené informace matrik studentů
DHM	dlouhodobý hmotný majetek	SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
DMO	Organizace destinačního managementu	SO	správní obvod
DPH	daň z přidané hodnoty	SO ₂	oxid siřičitý
DSL	technologie pro vysokorychlostní přenos dat	soukr.	soukromý
EHP	Evropský hospodářský prostor	SPA	stupeň povodňové aktivity
ES	Evropské společenství	s. r. o.	společnost s ručením omezeným
ESA	Evropský systém účtů	S. xx	kód z Číselníku institucionálních sektorů a subsektorů
EU	Evropská unie	tab.	tabulka
EUR	euro	THFK	tvorba hrubého fixního kapitálu
Eurostat	Statistický úřad Evropských společenství	tis.	tisíc
EU-SILC	výběrové šetření Životní podmínky	tj.	to je
FTE	přepočtený evidenční počet zaměstnanců na plný pracovní úvazek	TP	osoba se středně těžkým postižením
FTTx	optická vlákna	tř. j.	třída jakosti
fyz.	fyzických	TV	televize
HC	počet zaměstnanců ve fyzických osobách	tzn.	to znamená
HDP	hrubý domácí produkt	tzv.	tak zvaný
hl. m.	hlavní město	UNESCO	Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu
HPH	hrubá přidaná hodnota	ÚPV ČR	Úřad průmyslového vlastnictví ČR
ICT	informační a komunikační technologie	ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
i. d.	individuální data	VaT	věda a technika
ILO	Mezinárodní organizace práce	VaV	výzkum a vývoj
ISBN	mezinárodní standardní číslo knihy	vč.	včetně
IT	informační technologie	vs.	versus
j. n.	jinde neuvedený	VŠ	vysokoškolské, vysoké školy
K ₂ O	oxid draselný	VŠCR	Výběrové šetření cestovního ruchu
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání	VŠPS	Výběrové šetření pracovních sil
KROK	Databáze krajů a okresů	WHO	Světová zdravotnická organizace
LAU	systém nižších územních statistických jednotek	WiFi	bezdrátový přístup na internet
mat.	maturita	xDSL	vysokorychlostní připojení k internetu
mil.	milión	zam.	zaměstnanci
MKN-10	Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů	ZN	zhoubný novotvar
mlđ.	miliarda	ZŠ	základní škola
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj	ZTP	osoba s těžkým postižením
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí	ZTP/P	osoba se zvlášť těžkým funkčním postižením nebo úplným postižením pohyblivosti nebo orientace s potřebou průvodce
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	z. ú.	zapsaný ústav
N	dusík	ž. hm.	živá hmotnost
např.	například	ŽP	životní prostředí



ABBREVIATIONS

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

Texty a značky na geografické mapě kraje
Key and symbols on the geographical map of the Region

Geografická mapa kraje	Geographical map of the Region
hranice České republiky	<i>international boundary of the Czech Republic</i>
hranice kraje	<i>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. 2022)	<i>Municipalities having the town status by population (as at 1 January 2022)</i>
výšková vrstva (m)	<i>hypsometric layer (m)</i>

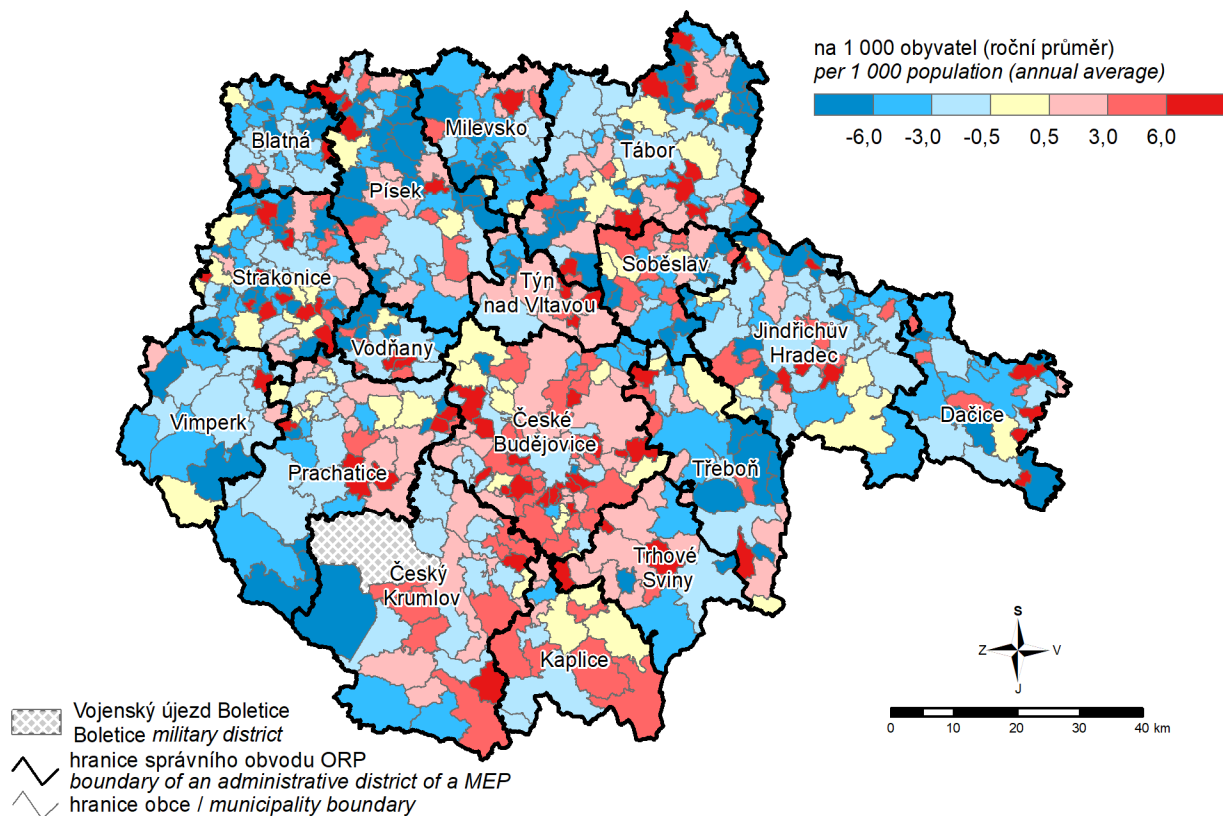


ZKRATKY KRAJŮ A OKRESŮ

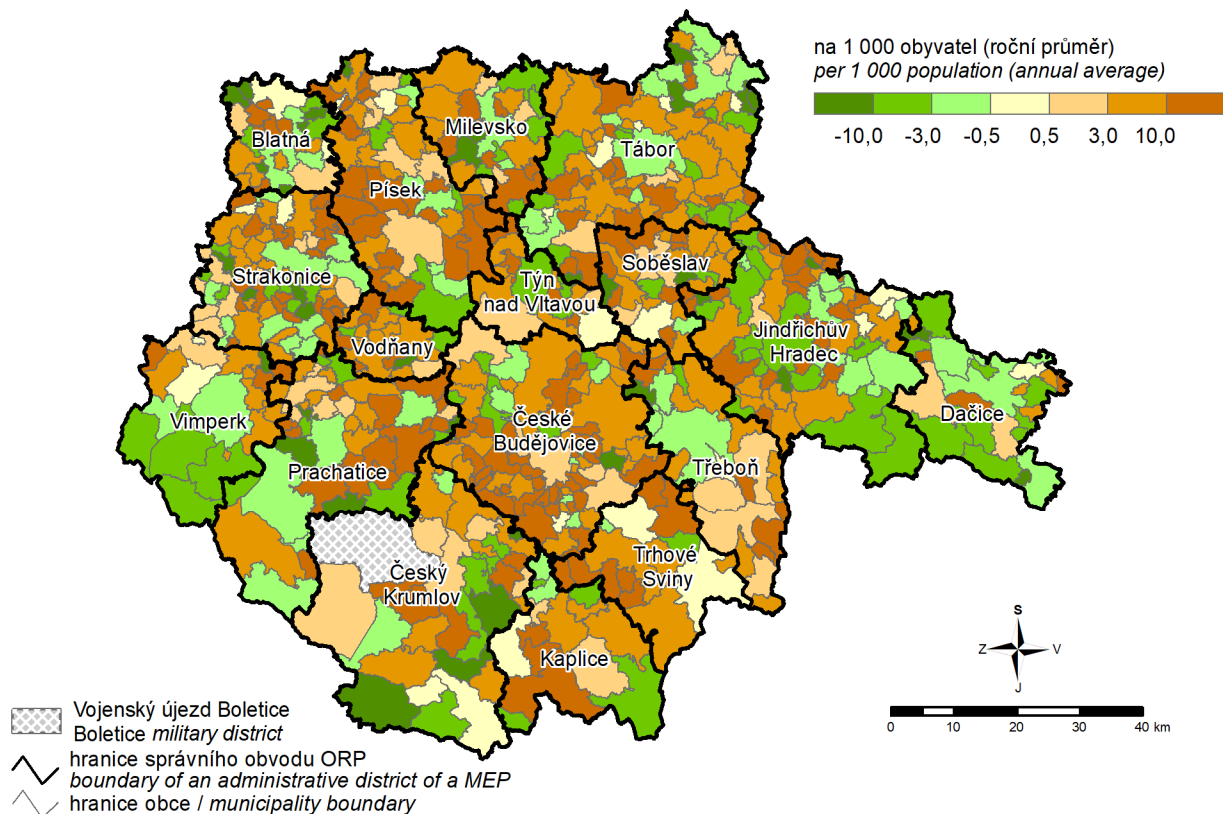
REGIONS AND DISTRICTS – ABBREVIATIONS

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 2017–2021 Natural population change by municipality in the Jihočeský Region in 2017–2021



2. Přírůstek (úbytek) počtu obyvatel stěhováním podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2017–2021 Net migration by municipality in the Jihočeský Region in 2017–2021

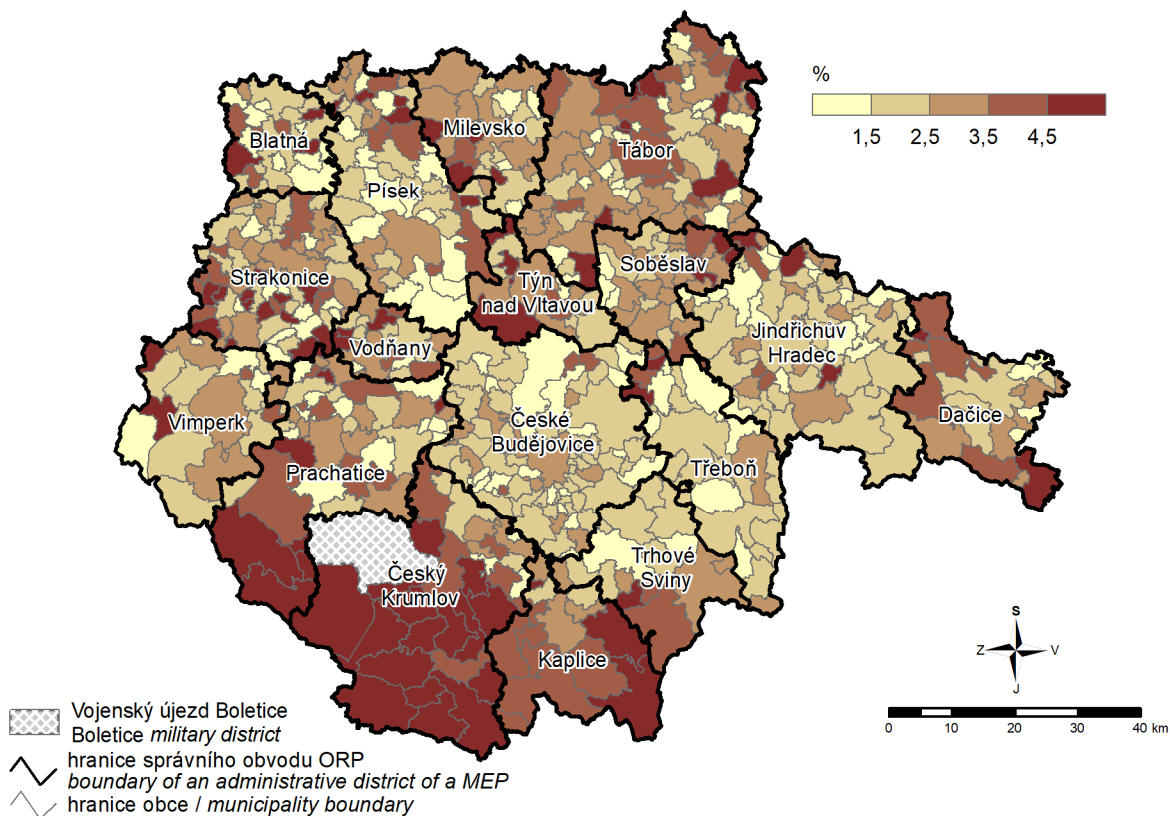


3. Podíl nezaměstnaných osob podle obcí v Jihočeském kraji k 31. 12. 2021

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

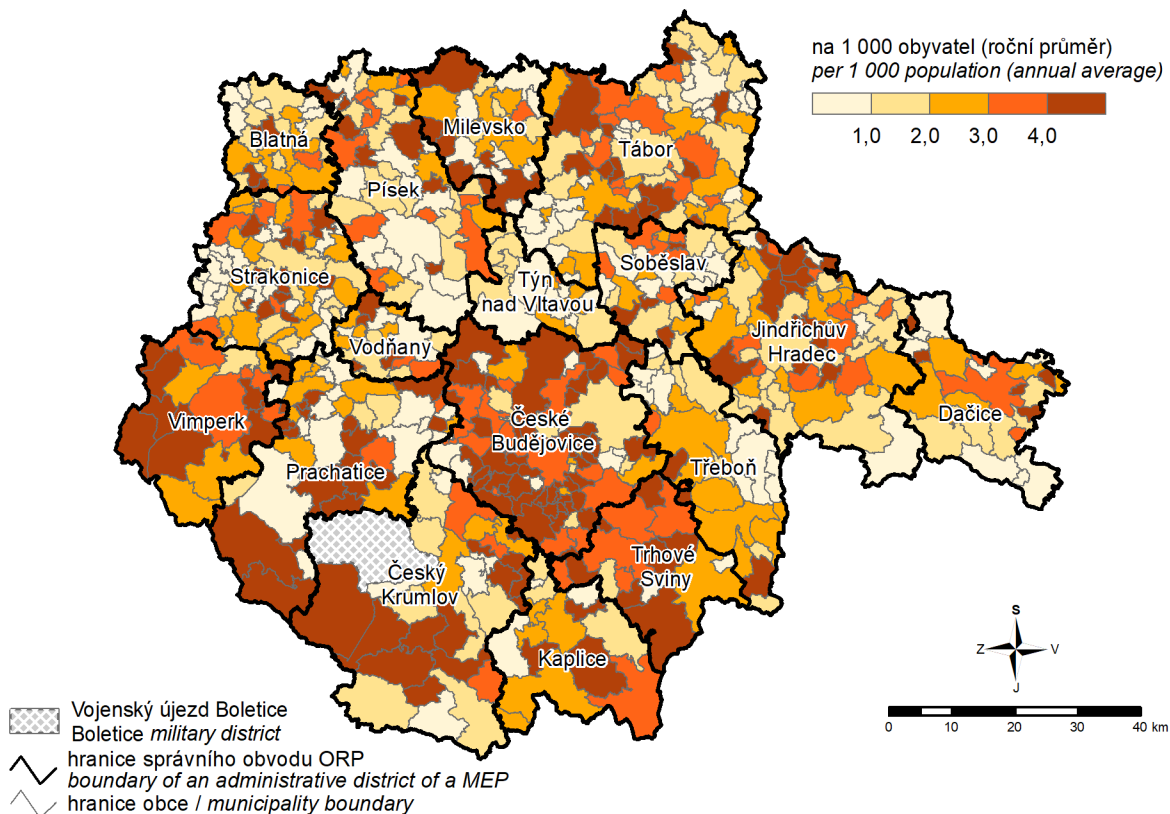
Share of unemployed persons by municipality in the Jihočeský Region as at 31 December 2021

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



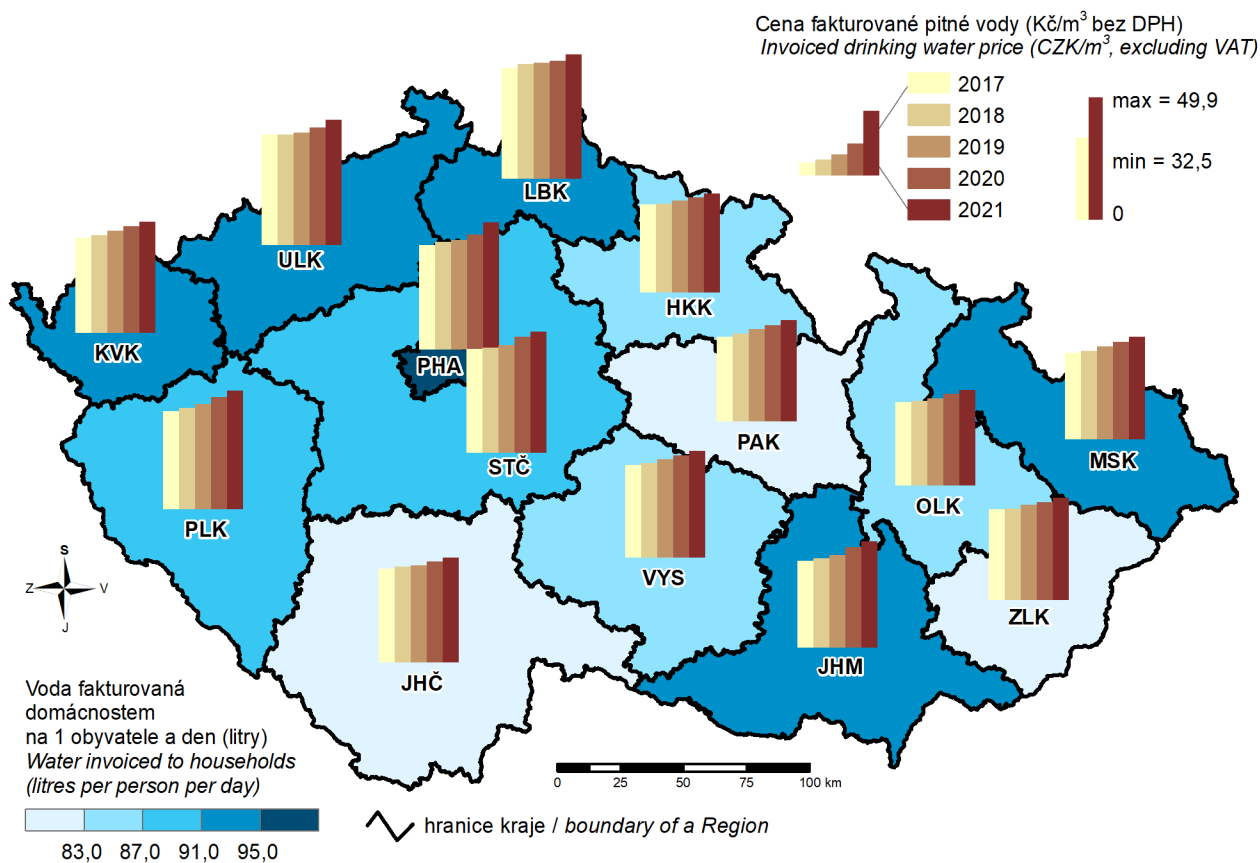
4. Dokončené byty podle obcí v Jihočeském kraji v letech 2017–2021

Completed dwellings by municipality in the Jihočeský Region in 2017–2021



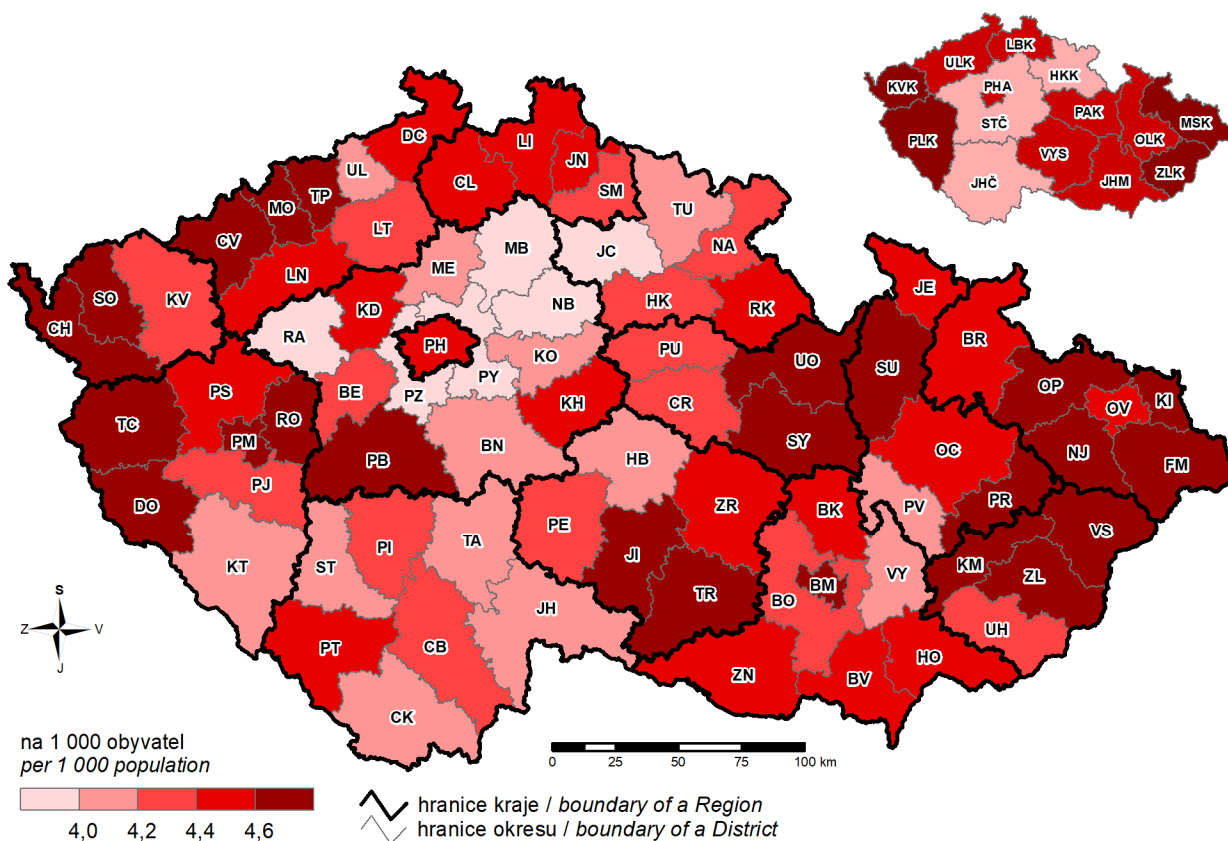
5. Spotřeba vody v roce 2021 a vývoj cen vody

Water consumption in 2021 and the trend in water prices

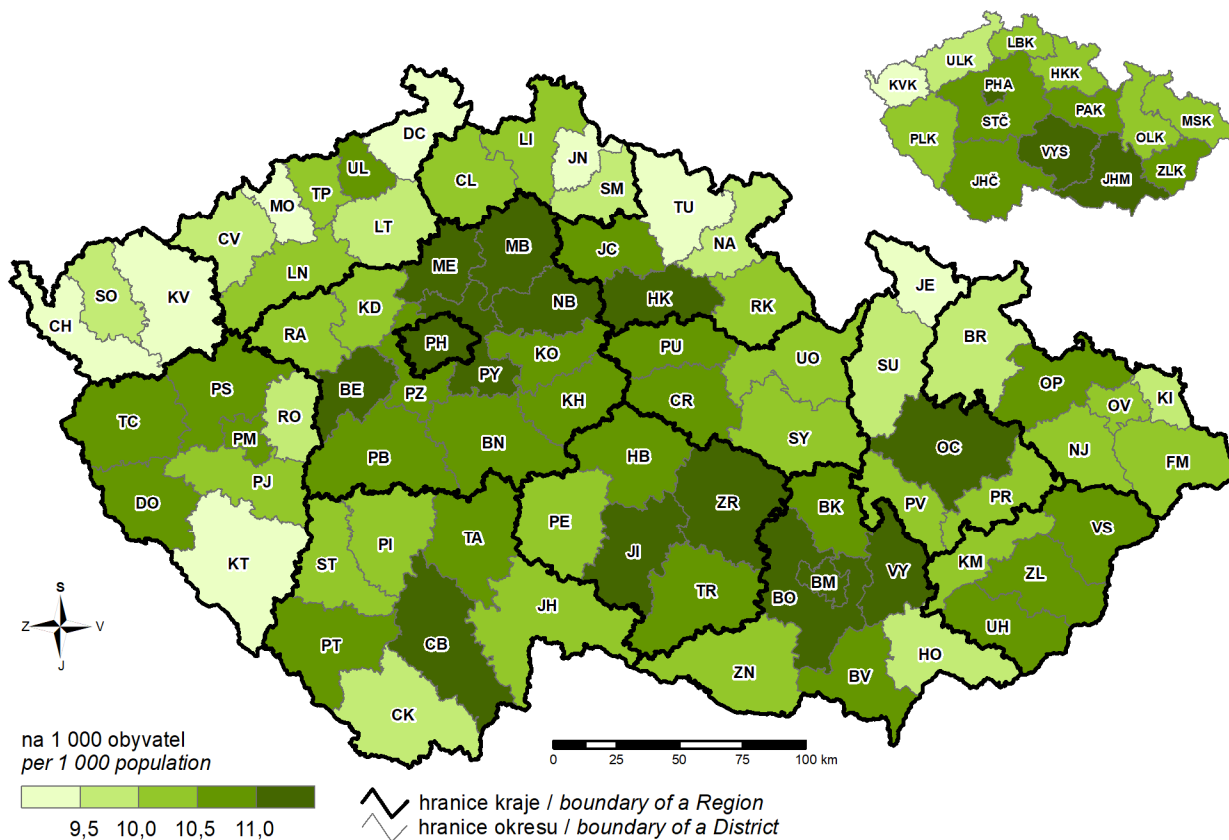


6. Sňatky v roce 2021

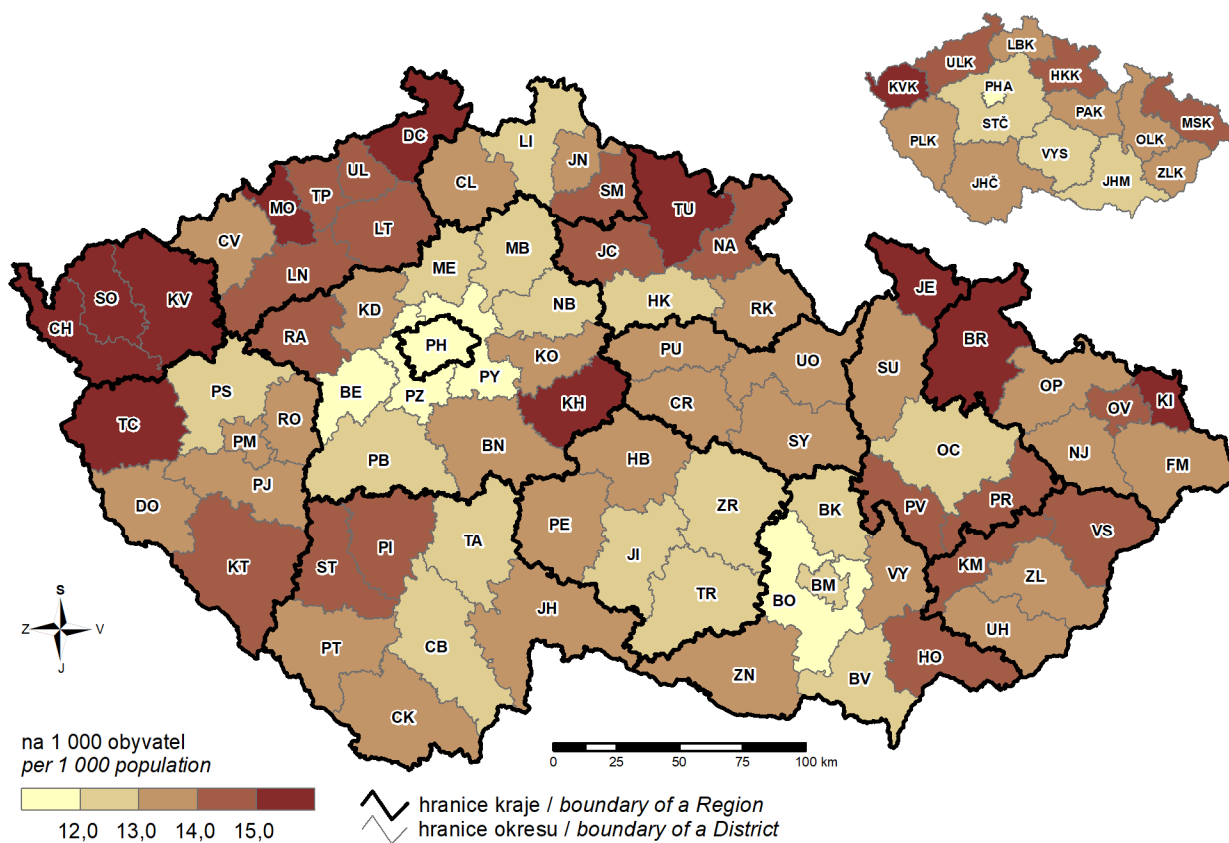
Marriages in 2021



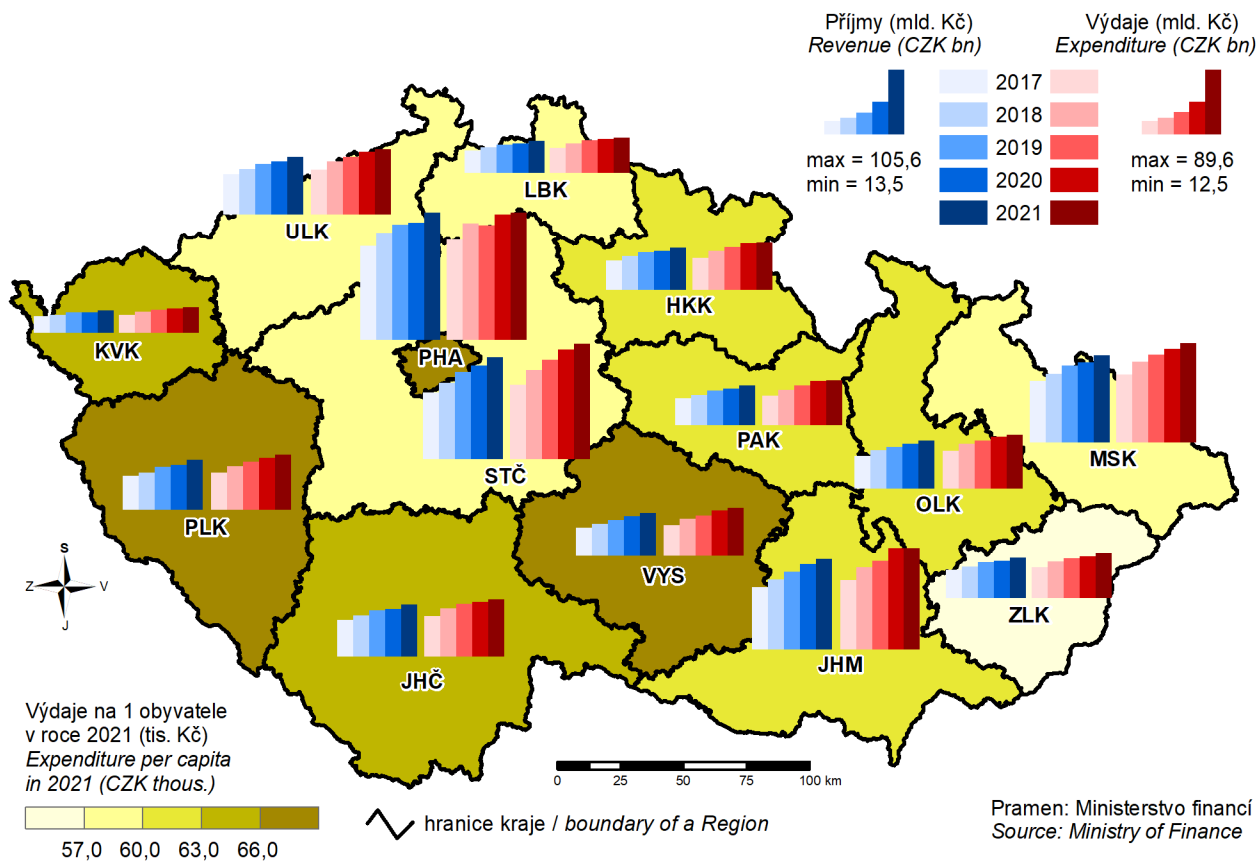
7. Živě narození v roce 2021 Live births in 2021



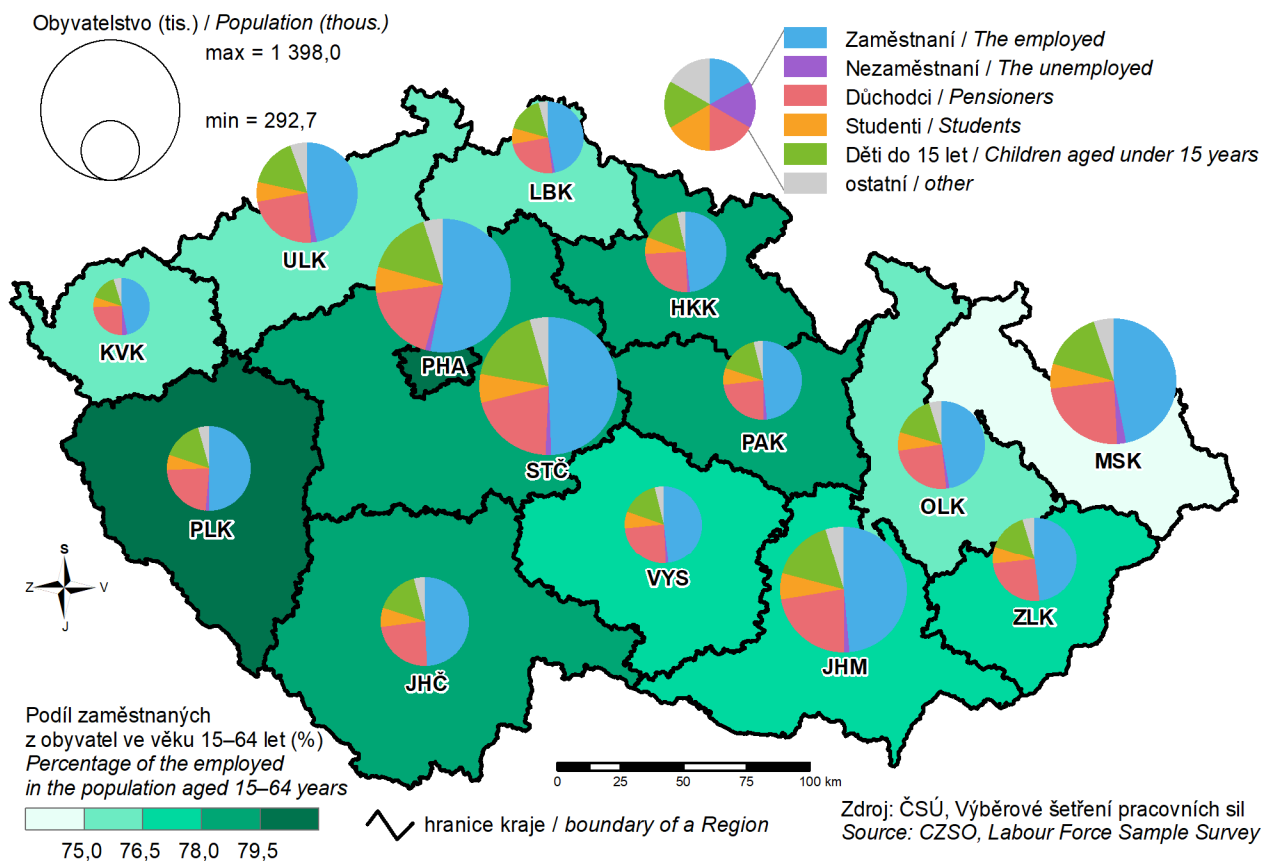
8. Zemřelí v roce 2021 Deaths in 2021



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



10. Ekonomická aktivita obyvatelstva v roce 2021 Economic activity of the population in 2021

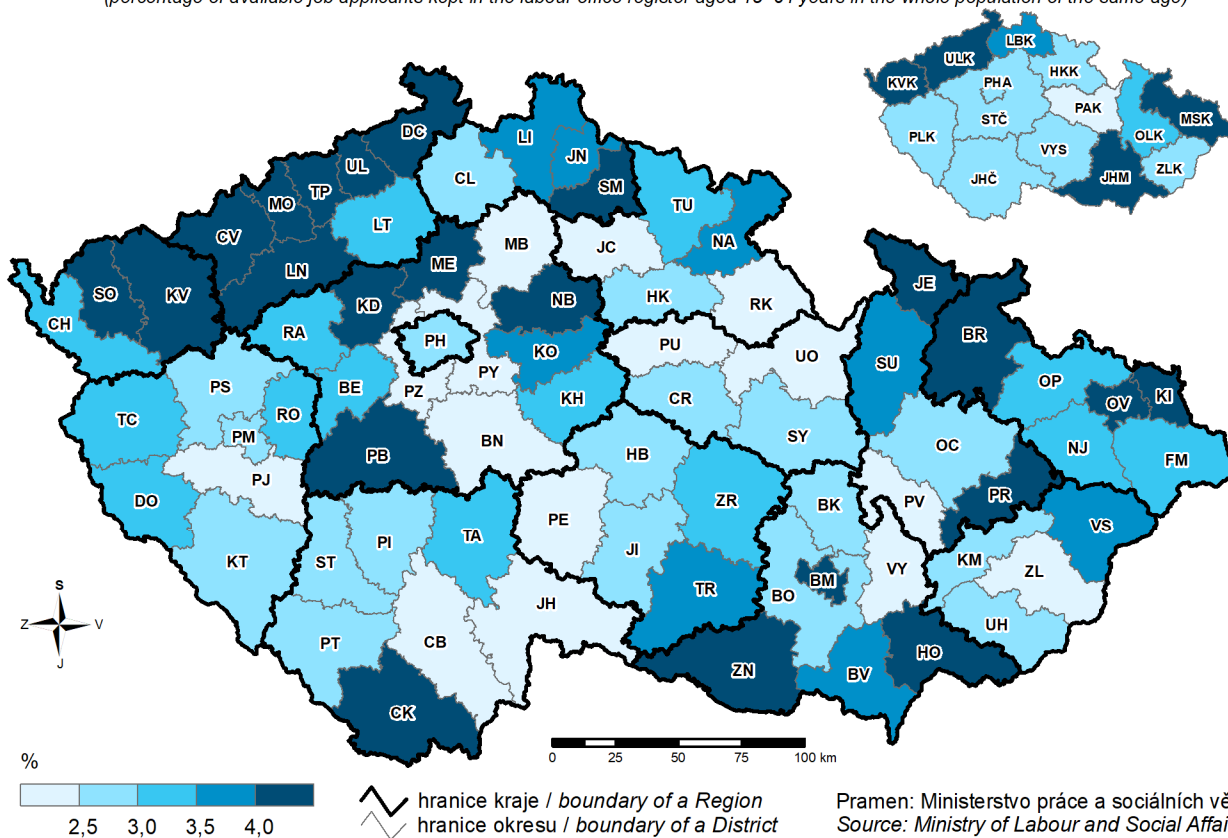


11. Podíl nezaměstnaných osob k 31. 12. 2021

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

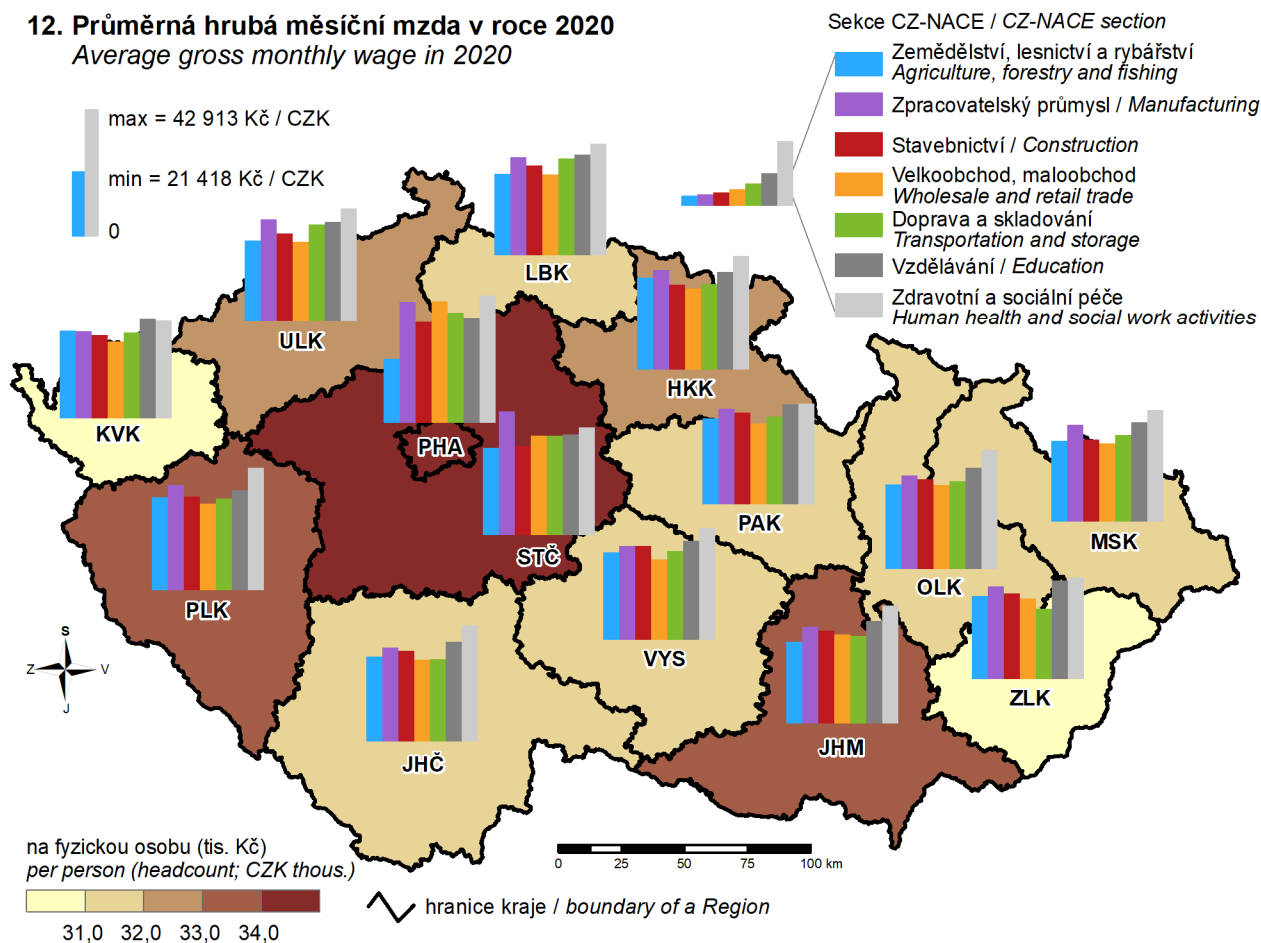
Share of unemployed persons as at 31 December 2021

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



12. Průměrná hrubá měsíční mzda v roce 2020

Average gross monthly wage in 2020

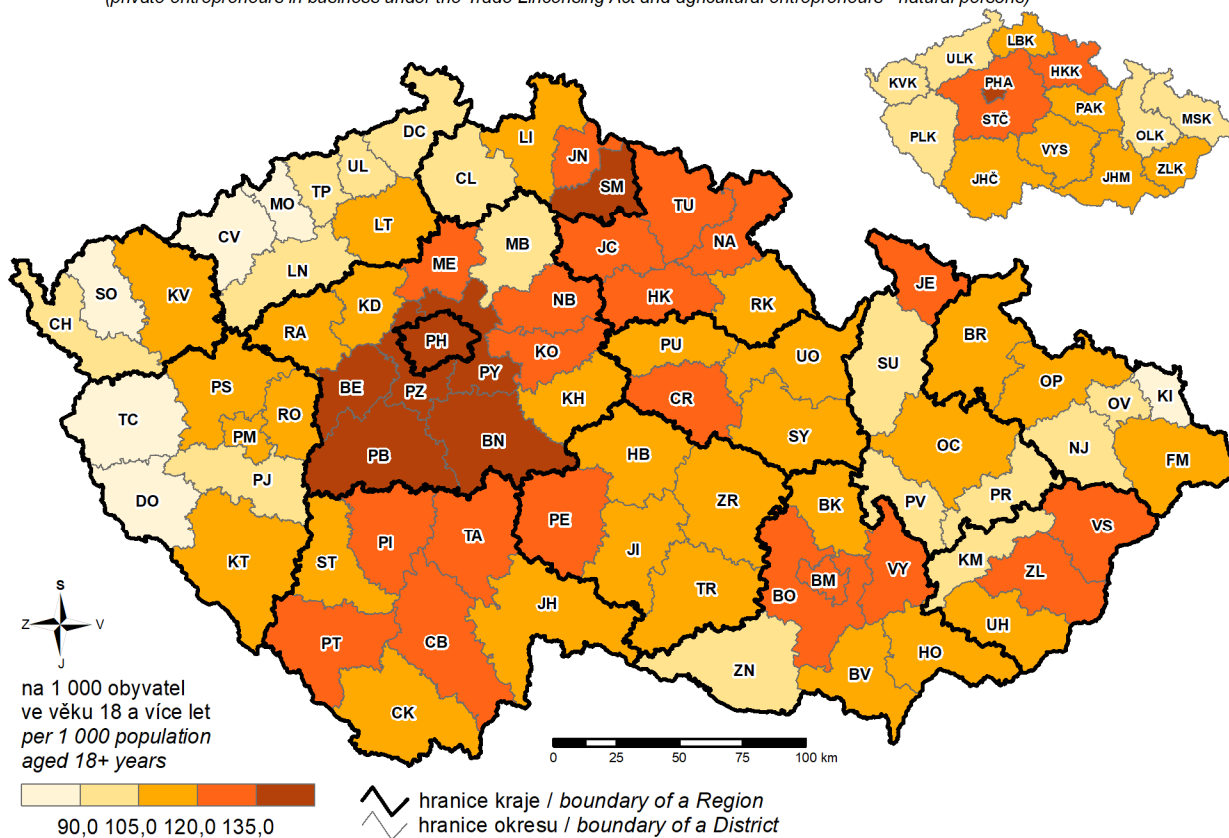


13. Soukromí podnikatelé se zjištěnou aktivitou k 31. 12. 2021

(osoby podnikající dle živnostenského zákona a zemědělské podnikatelé – fyzické osoby)

Private entrepreneurs with identified activity as at 31 December 2021

(private entrepreneurs in business under the Trade Licensing Act and agricultural entrepreneurs - natural persons)



14. Intenzita chovu hospodářských zvířat a struktura stavů v dobytčích jednotkách k 1. 4. 2022

Livestock density and the livestock composition expressed in livestock units as at 1 April 2022

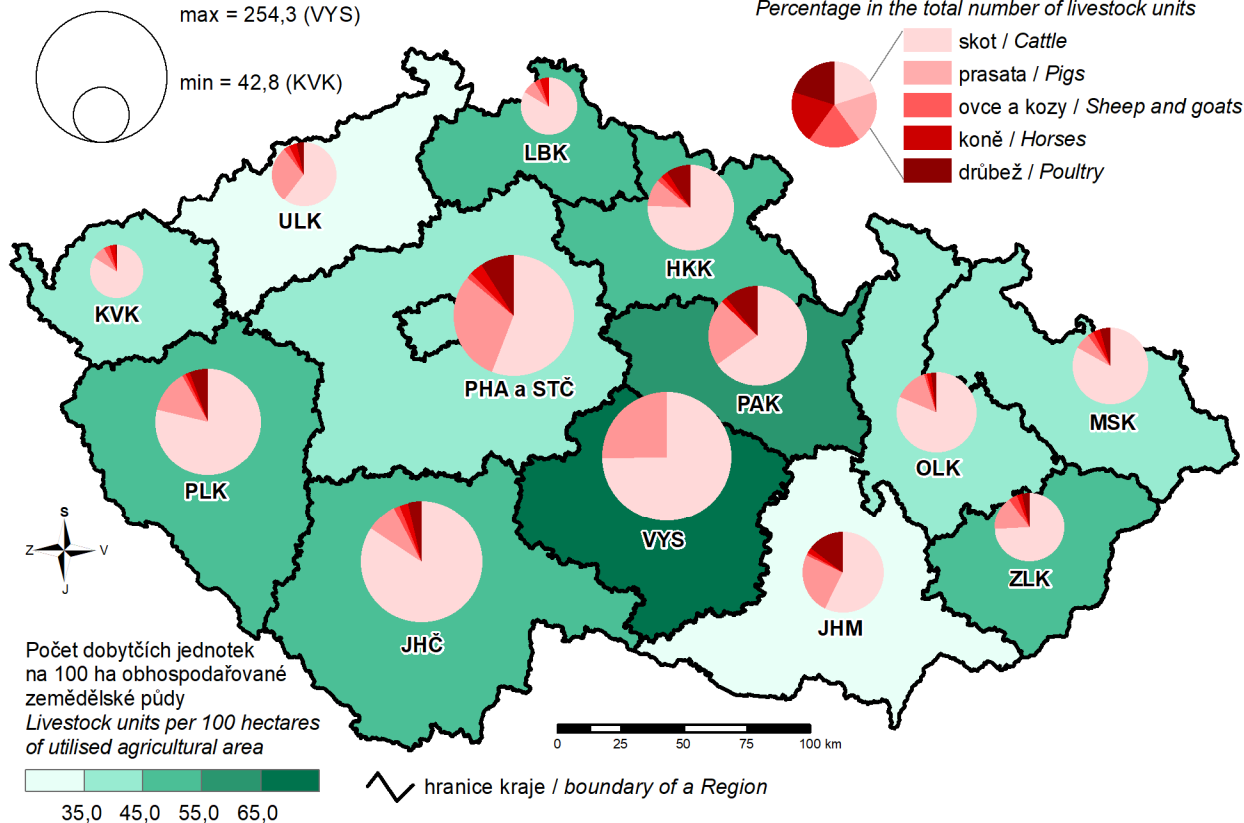
Dobytčí jednotky (tis.) / Livestock units (thous.)

max = 254,3 (VYS)

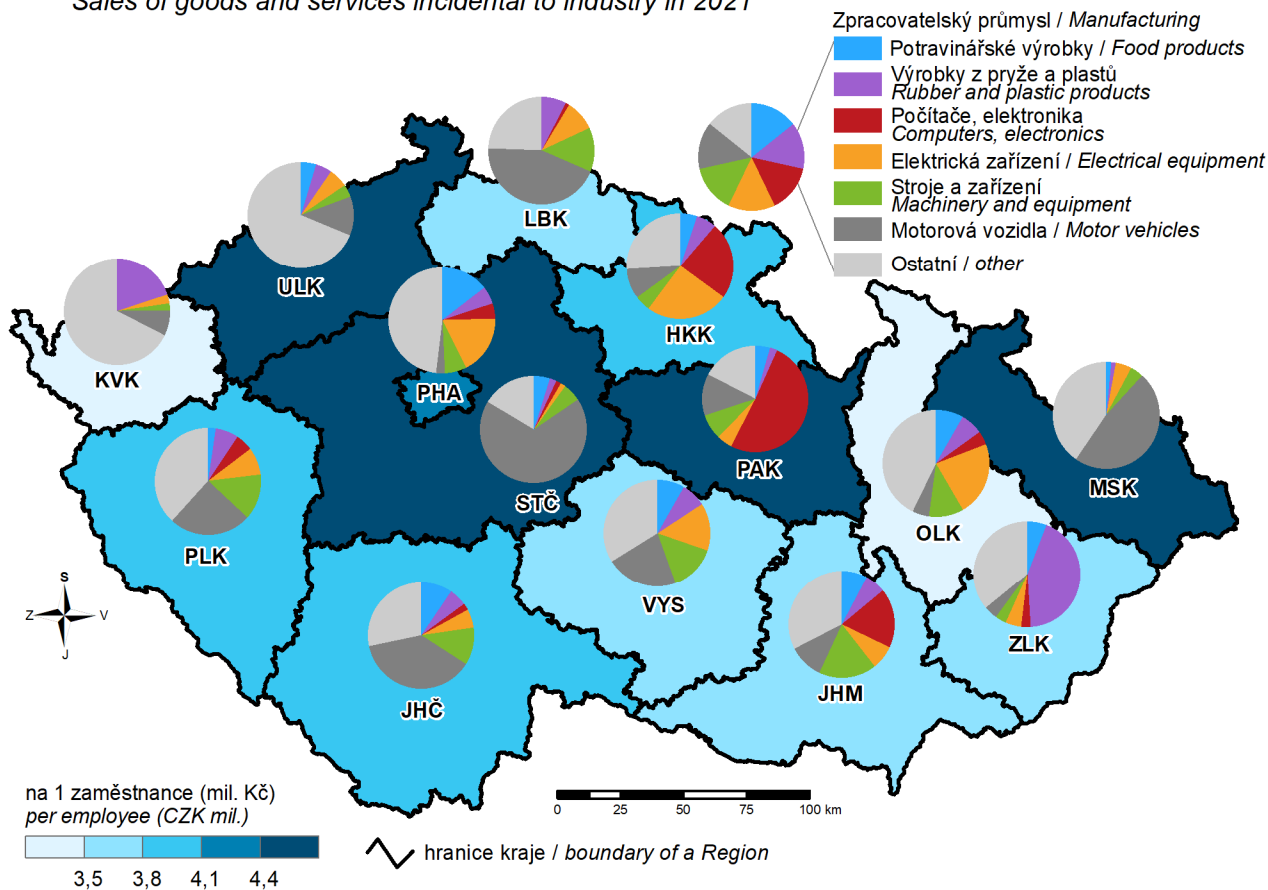
min = 42,8 (KVK)

Podíl na celkovém počtu dobytčích jednotek (%)

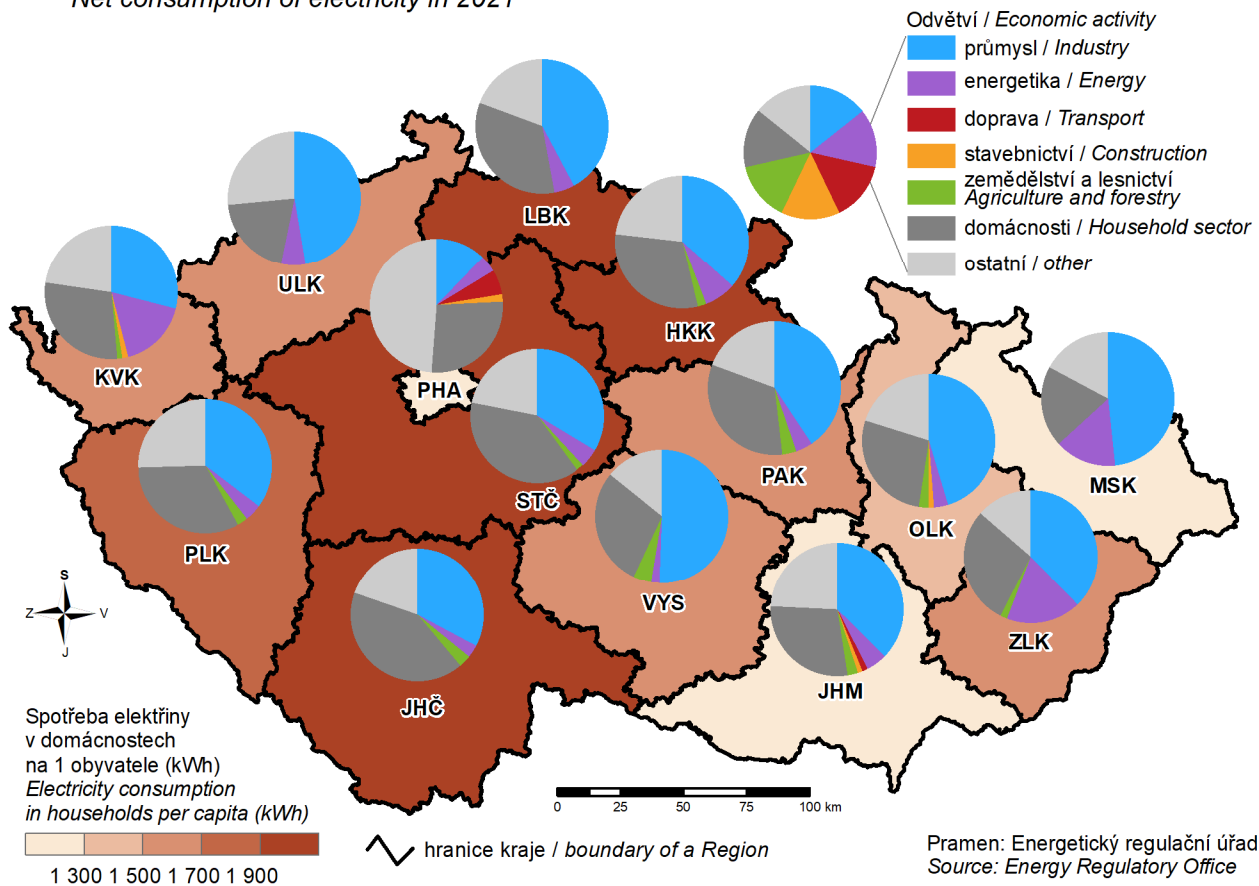
Percentage in the total number of livestock units



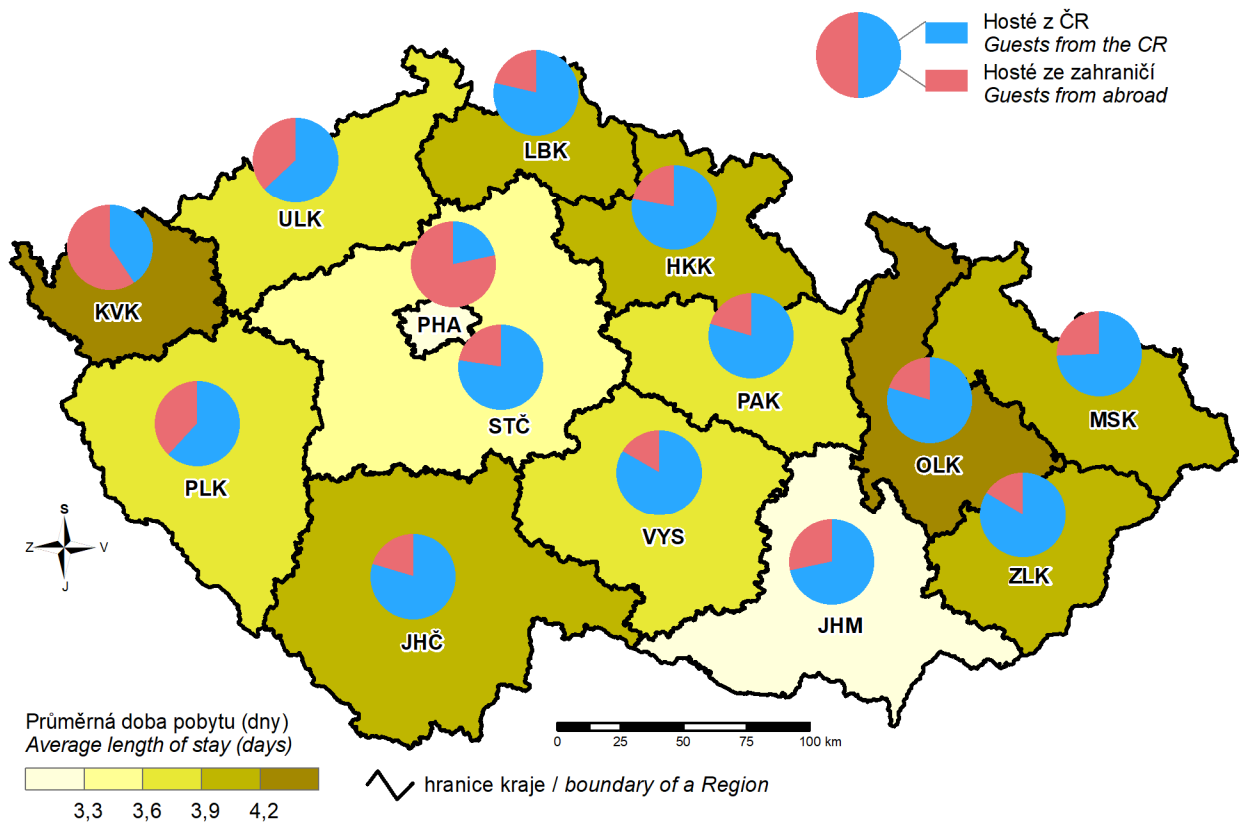
15. Tržby z prodeje výrobků a služeb průmyslové povahy v roce 2021 Sales of goods and services incidental to industry in 2021



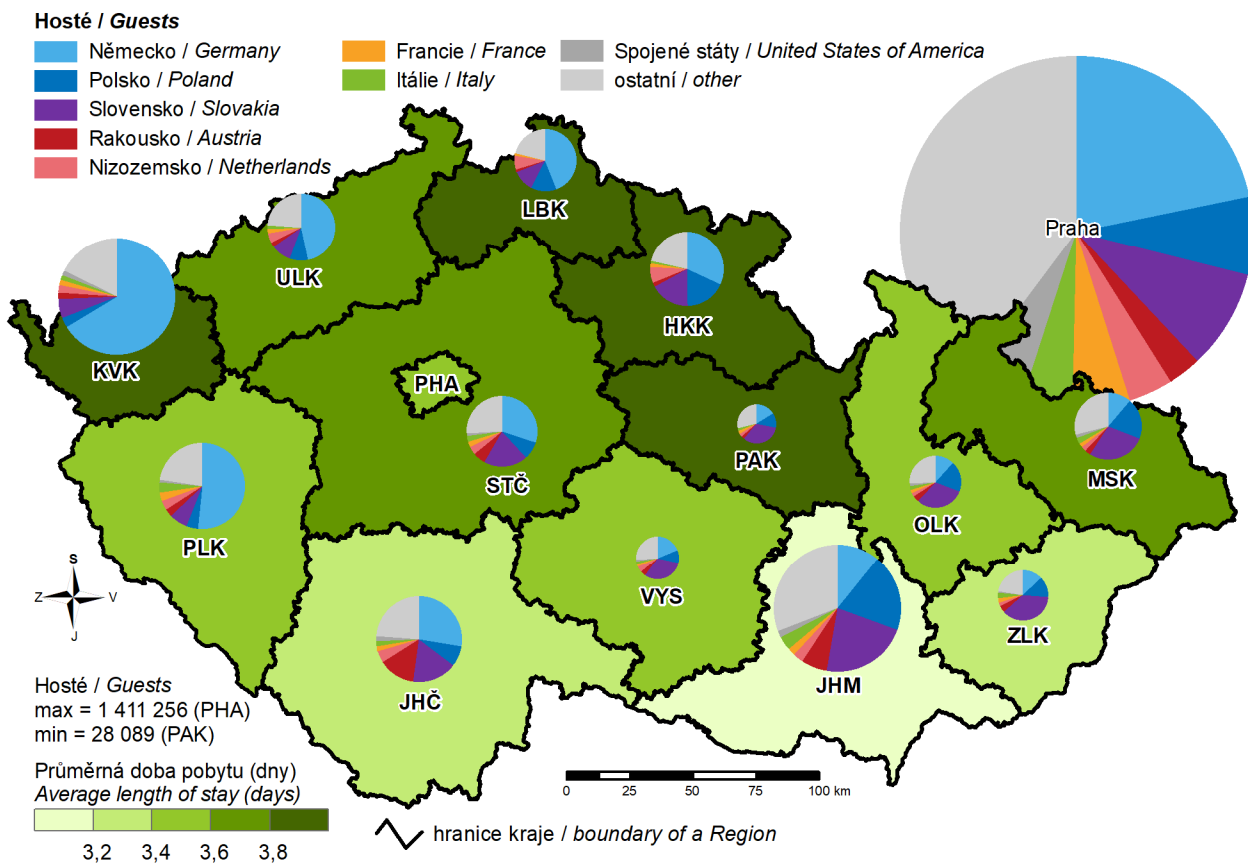
16. Spotřeba elektřiny netto v roce 2021 Net consumption of electricity in 2021



17. Hosté v hromadných ubytovacích zařízeních v roce 2021 Guests in collective accommodation establishments in 2021



18. Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních podle zemí v roce 2021 Foreign guests in collective accommodation establishments by country in 2021

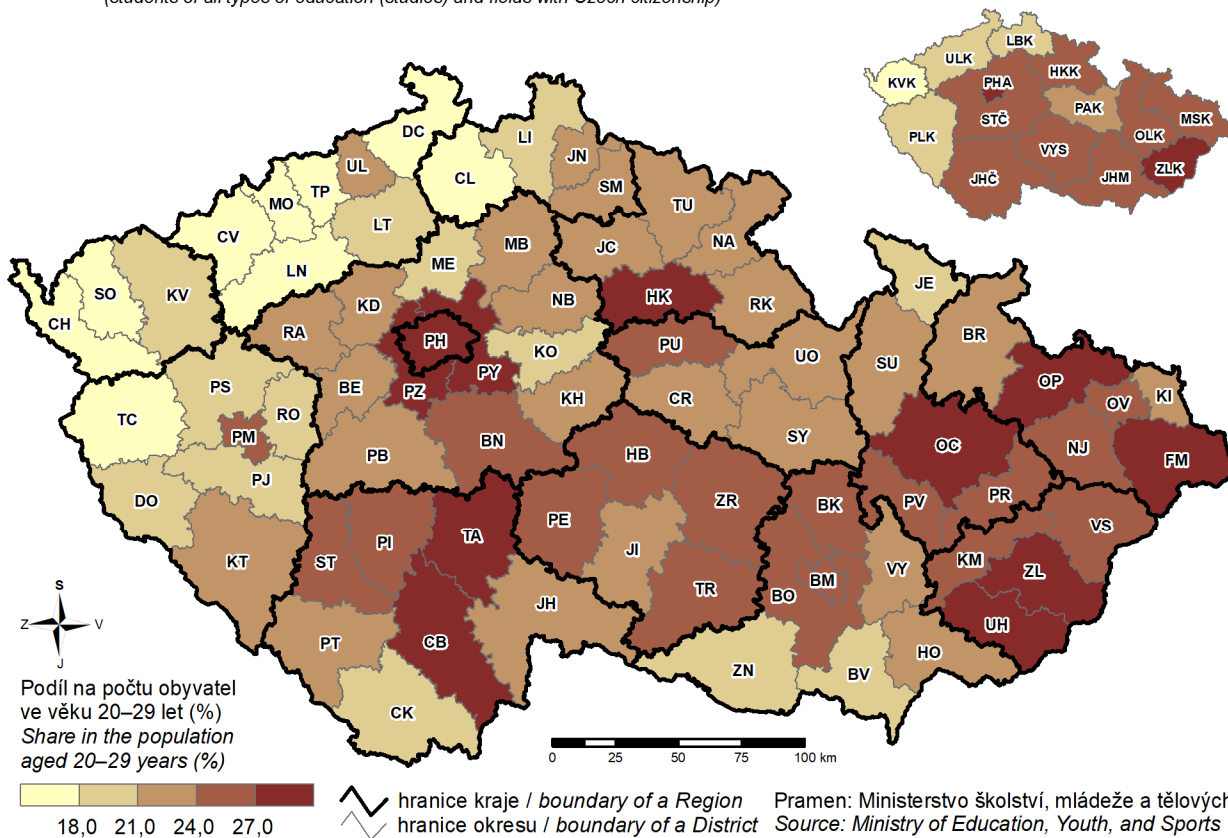


19. Studenti veřejných a soukromých vysokých škol podle místa trvalého bydliště v roce 2021

(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 2021

(students of all types of education (studies) and fields with Czech citizenship)

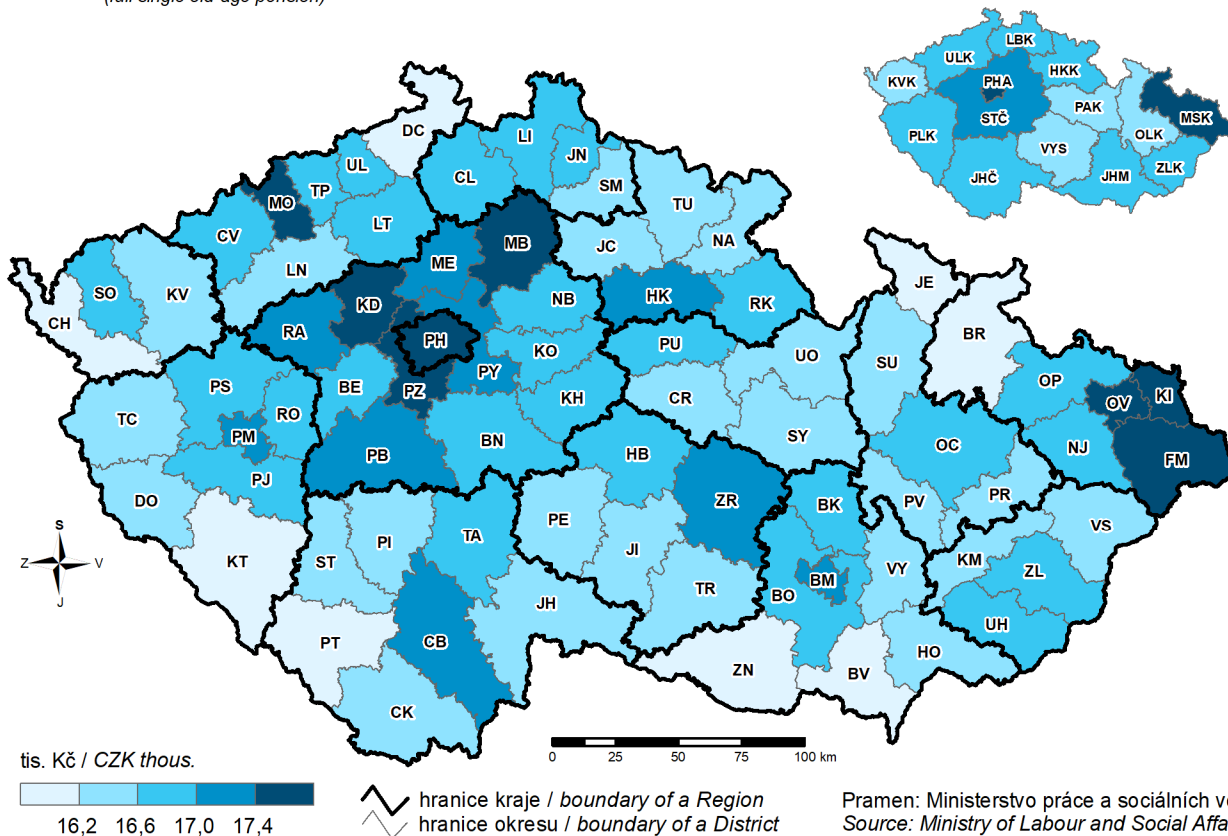


20. Průměrná měsíční výše starobního důchodu mužů v prosinci 2021

(plně starobní důchody vyplácené sólo)

Average monthly amount of old-age pension of males in December 2021

(full single old-age pension)

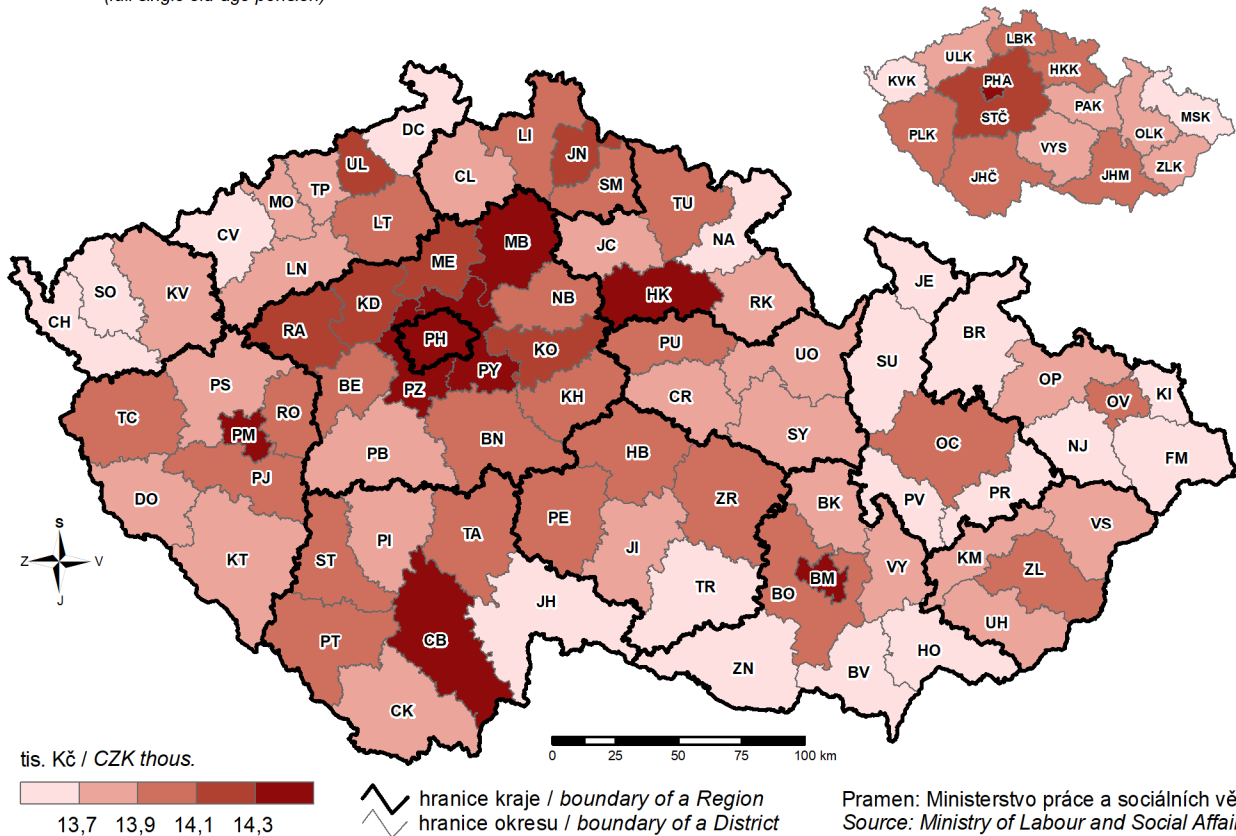


21. Průměrná měsíční výše starobního důchodu žen v prosinci 2021

(plné starobní důchody vyplácené sólo)

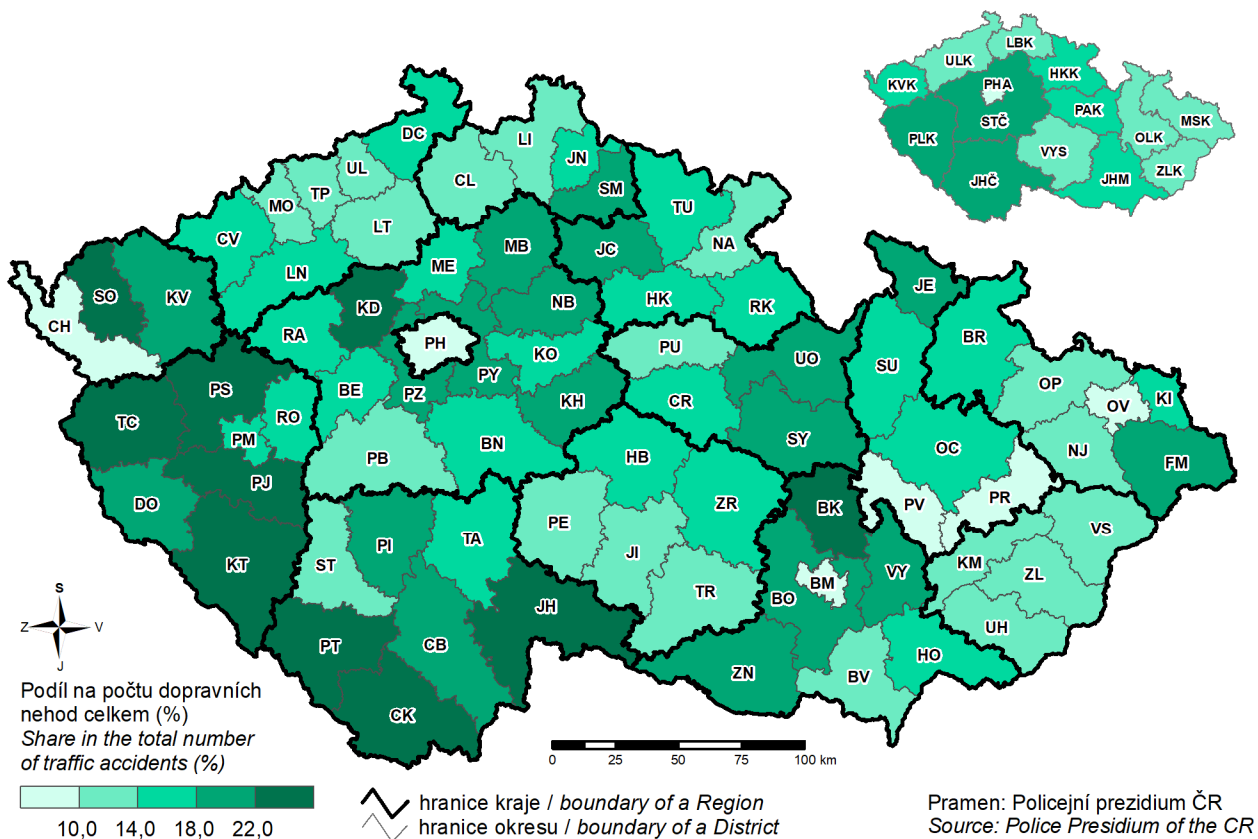
Average monthly amount of old-age pension of females in December 2021

(full single old-age pension)

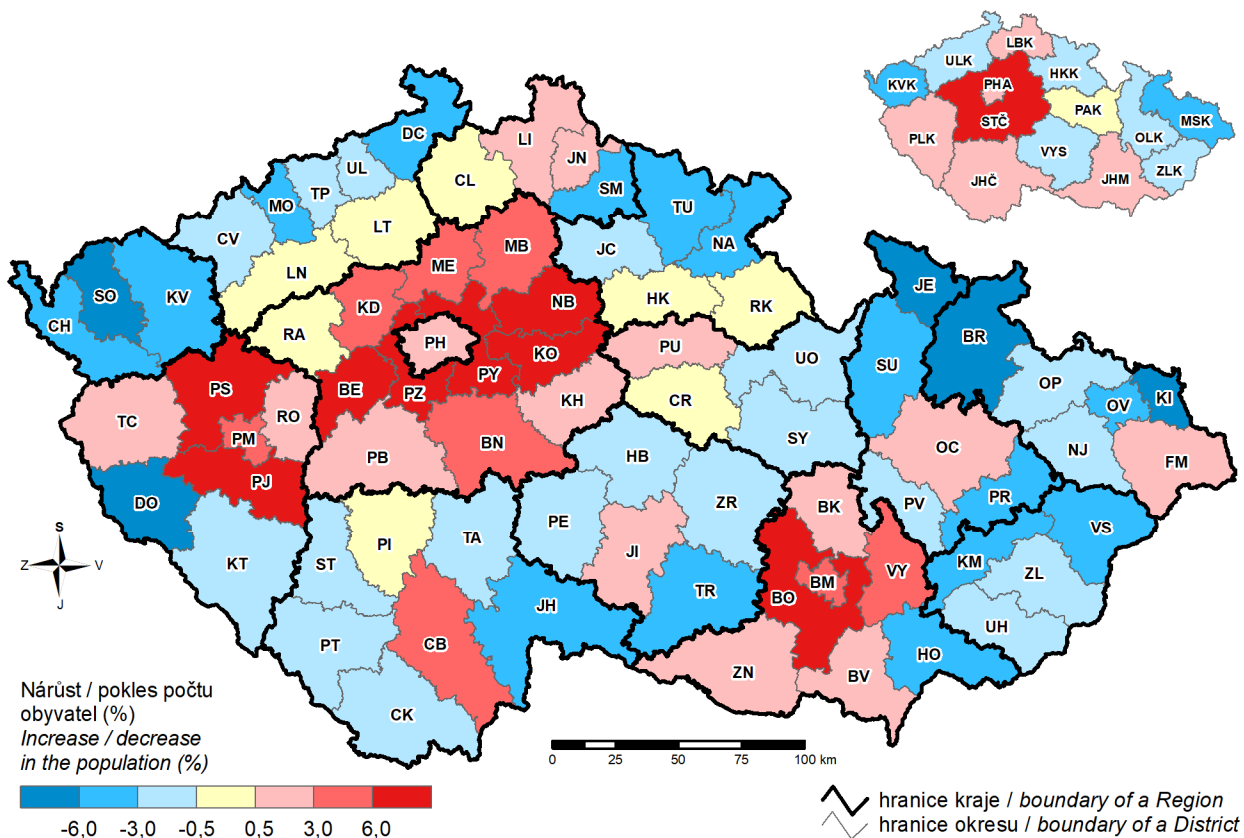


22. Dopravní nehody zapříčiněné nepřiměřenou rychlostí v roce 2021

Traffic accidents caused by excessive speed in 2021



23. Změna počtu obyvatel mezi sčítáním 2011 a 2021 Population change between the 2011 and the 2021 Census



24. Obyvatelstvo s vysokoškolským vzděláním podle SLDB 2021 Population with higher education according to the 2021 Population and Housing Census

